

### Catalogue général 2019/2020



# Inspired by temperature

Solutions de thermorégulation de haute précision pour la recherche et pour l'industrie





# Bienvenue chez Huber

# Solutions de thermorégulation de haute précision – inspirées par la température, conduites par le besoin des clients

Depuis 1968, nous avons développé et produit des systèmes de contrôle de température de haute précision pour la recherche et pour la production, dans diverses industries et différents secteurs de marché. A travers le monde, nos produits assurent un contrôle précis et reproductible des températures sur une plage de -125 à 425 °C. Notre gamme de produits offre des solutions respectueuses de l'environnement avec des systèmes fabriqués à partir de réfrigérants naturels et de matériaux recyclables. Dans le monde entier, nos clients augmentent leur productivité et leur efficacité grâce à nos nombreuses innovations qui sont la base de notre avance technologique.

La technologie Unistat conduite par la thermodynamique et par la précision, a été et restera une révolution dans la technologie de contrôle de la température. Nous sommes fiers d'être reconnu comme référence et comme leader technologique. Nous voulons continuer à être votre principal fournisseur de technologie de contrôle de température respectueuse de l'environnement. Nous n'avons pas besoin d'être le plus gros fournisseur, mais nous voulons être le meilleur.

Daniel Huber, CEO

# Sommaire

Notre mission, nos services	4
Environnement & réfrigérants naturels	8
Histoire et jalons, innovations et récompenses	10
Systèmes de thermorégulation dynamique	14 - 35
Petite Fleur, Grande Fleur & Tango	26
Jnistat série de modèles 400 à 1000	27
Jnistats haute température	32
Refroidisseurs à circulation / Refroidisseur à Cryoplongeurs	
RotaCool	
Minichiller	
Jnichiller	
Refroidisseurs sans pompe de circulation & Cryoplongeurs	
Hotbox, thermostat chauffant à circulation	
Heat exchanger systems	61
Thermostats et Cryothermostats à bain et à circulation	62 - 87
Thermostats à immersion	
Fhermostats à pont	
Thermostats à bain et à circulation	
Ministats, Variostat	
Cryothermostats	
/isco-thermostats	
Cryothermostat pour test de vieillissement de la bière	87
Accessories	88 - 121
Thermofluides	90
Fuyaux, adaptateurs, répartiteurs multivoies, By-pass	92
Vlesure et contrôle de débit	101
Accessoires pour Unistats	104
Fechnologie de régulation	
Accessoires	112
Contrats d'entretien et de service après-vente, certifications, la garantie	121
Études de cas	122
Caractéristiques techniques	
Fonctions des contrôleurs et E-grades	
Glossaire, conditions de vente	
diossaire, coriditions de vente	1 30



# Notre mission

Technologie de grande précision de contrôle de la température pour rendre votre travail plus facile : tel est notre mission.

Notre technologie de contrôle de la température rend le travail dans la recherche et dans l'industrie plus facile et plus efficace : c'est notre mission, nos produits et nos services suivent ce concept.

Nos produits ont fait leurs preuves et sont reconnus comme leader technologique dans le domaine du contrôle de la température dans les installations expérimentales, de recherche et de production industrielle. Une application typique est le contrôle de la température du procédé dans l'industrie chimique et pharmaceutique.

Dans d'autres industries, nos unités de contrôle de température sont utilisées pour effectuer des tests de matériaux et de contraintes, des tests de température des aliments et des boissons, des produits cosmétiques et des matériaux de construction, ainsi que la simulation des conditions environnementales et des processus de vieil-lissement.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'une solution de contrôle de température particulière. Nous serons ravis de vous conseiller personnellement et de vous montrer des solutions adaptées ou des projets de référence déjà réalisés.

# Nos services

Nous développons, construisons et fournissons des solutions de contrôle de température de -125 à +425 °C pour les applications dans toutes les industries. Nos produits sont utilisés dans d'innombrables secteurs du marché et diverses applications où le contrôle de la température est un élément clé du process.





# Pionnier en innovation

Nos récompenses du Top 100 comme « Innovateur de l'année » et comme « Entreprise artisanale de l'année » soulignent que nous sommes l'une des moyennes-entreprises les plus innovantes d'Allemagne.

# Solutions spécifiques pour le client

Notre expertise et nos capacités facilitent la conception et la construction de modèles spéciaux et personnalisées pour être adaptées à des applications parfois complexes. Nous avons mis en œuvre avec succès des projets personnalisés dans de nombreux secteurs industriels. Nos clients apprécient notre flexibilité et notre force d'innovation.

# Engagé pour l'environnement

Avec notre projet « Environnement plus », nous nous sommes engagés dans un effort intensif pour développer une technologie de réfrigération encore plus respectueuse de l'environnement, économe en énergie et économe en ressources.





Service technique sur site



Matériel de location



Contrats de maintenance



Certifications / Calibration



# Notre discipline : Le contrôle de la température

# Les Unistats sont prédestinés pour des applications de contrôle de température exigeantes dans toutes les industries

Les Unistats possèdent des performances réactives et une dynamique rapide pour les applications exigeantes. Nos ingénieurs reconnaissent que la fiabilité des process est une préoccupation majeure dans la recherche et la production.

Lorsque vous voulez être certain que vos process de production et de laboratoire dépendant de la température fonctionneront sans compromis et à tout moment, les Unistats vous donneront ce sentiment rassurant d'être de votre côté.

Les Unistats sont des circulateurs sans bain. Ce principe réduit considérablement les masses de fluide à contrôler en température et la thermorégulation est beaucoup plus dynamique. Les Unistats ont donc une très petite masse fluide qui contribue aux vitesses de refroidissement et de chauffage extrêmement dynamiques de plusieurs centaines de Kelvin par heure.

Pour les systèmes externes fermés, un vase d'expansion permet des variations de volume du liquide en circulation en fonction de la température.

Pour les applications externes ouvertes, le vase d'expansion peut être facilement condamné. Cela permet à l'Unistat d'être placé au-dessus ou au-dessous de l'application sans retour de fluide.

Le système Unistat combine les possibilités de la thermodynamique efficace et de la microélectronique intelligente. C'est une alternative très efficace à la technologie de contrôle de la température du bain.

De plus, la technologie de pompage moderne et la circulation optimisée permettent de maintenir les débits au maximum, ce qui entraîne un transfert de chaleur sous contrôle nettement amélioré vers l'application.

Parce qu'il s'est avéré être un concept si puissant, la technologie Unistat n'a pas changé de façon significative depuis 1989.

Des résultats prévisibles et reproductibles, des taux de changement inégalés dans le déroulement du contrôle de la température, se traduisent par une performance nettement améliorée conduisant à un retour sur investissement rapide, renforcé par des coûts d'exploitation minimisés rendus possibles par le principe Unistat.

Les Unistats améliorent les performances et la dynamique, ils sont compacts et très performants!

# Préservation de l'environnement et des ressources naturelles

Nos clients ont été les premiers à pouvoir acquérir la technique de réfrigération jusqu'à -125 °C qui ménage l'environnement. Quand les lois restrictives sont entrées en vigueur, mille appareils Huber compatibles avec l'environnement étaient déjà en service. Alors que d'autres fabricants travaillaient encore à la suppression des composés fluoro-chlorés, nous nous occupions déjà à réduire la consommation d'énergie et à employer des fluides réfrigérants naturels.



Depuis la création de l'entreprise, Huber s'est toujours préoccupé de l'environnement. Un de nos principaux objectifs est le développement de solutions de refroidissement alternatives à l'utilisation d'eau potable. Nous avons par ailleurs entrepris, bien avant que la réglementation l'impose, une démarche volontaire de substitution des réfrigérants CFC/HCFC par des réfrigérants naturels.

Nous sommes les pionniers dans l'utilisation de réfrigérants hydrocarbure écologiques. Aujourd'hui la quasi-totalité de nos appareils peuvent être proposés avec des réfrigérants naturels. Bien souvent l'utilisation de réfrigérants naturels est proposée en standard sans supplément de prix.

Nos locaux démontrent par eux-mêmes que nous prenons très au sérieux ces aspects environnementaux. Notre usine, « Tango Usine », est une merveille en termes de préservation et de récupération d'énergie. Grâce à une isolation spéciale et à l'activation du noyau béton, nous avons sensiblement réduit nos émissions  $CO_2$ . Construite sur un est structure en béton plein, avec des fenêtres à triple vitrages, avec une épaisse isolation et un réseau de 40km de tuyaux dans les sols, plafonds et murs, elle est construite comme un immense échangeur. Elle ne requiert qu'un apport énergétique extérieur très limité. Durant la production, nous utilisons l'énergie dissipée par les appareils en test et des panneaux photovoltaïques génèrent une bonne partie de l'électricité requise. L'éclairage est assuré par des lampes à technologie LED.

En 2013, nous avons participé avec succès au programme « ECOfit » de la région du Baden-Wurttemberg, initié et mis en œuvre différentes mesures écologiques. En 2016, nous avons lancé un système de gestion de l'énergie basé sur la norme EN16247 permettant d'identifier les sources d'économie d'énergie potentielles et avons pu prendre des mesures appropriées pour des améliorations encore plus poussées. En 2016, nous avons été récompensés par un prix décerné par la région du Baden-Wurttemberg aux entreprises les plus impliqués dans ce domaine.

# Programme d'action « Environnement plus »



### 1982

Premiers thermostats réfrigérants intelligents adaptant la puissance de réfrigération et gérant l'économie de l'eau de refroidissement.



### 1993

Conception de nouvelles machines sans CFC, 7 ans avant la date d'interdiction des produits halogénés.



### 2006

Machines avec l'option « fluide réfrigérant naturel » en accord avec les directives relatives à la politique globale Greenhouse de la firme Hoffmann-La Roche AG.



### 2009

Réfrigération éco-compatible à l'aide de machines fonctionnant au CO<sub>2</sub> en accord avec les directives relatives à la politique globale Greenhouse de la Hoffmann-La Roche AG.



#### 2010

Couplage processus-chaleur : les Unistats sont combinés avec de l'énergie primaire disponible telle que vapeur, eau de refroidissement ou azote liquide.



### 2014

Certification par le programme ECOfit du Land de Bade-Wurtemberg pour la protection de l'environnement au sein de l'entreprise.



### 2016

Introduction d'un système de gestion d'énergie basé sur EN 16247 pour reconnaître les possibilités d'économie. Lauréat du prix de l'environnement du Land de Bade-Wurtemberg.



### 2018

Introduction de refroidisseurs à circulation respectueux de l'environnement. Refroidisseurs chargé en CO<sub>2</sub> "réfrigérant naturel".



Avec notre mission
« Environnement plus », nous sommes
pionniers sur les aspects écologiques
dans notre domaine.

# Histoire et évènements de la Société

En 2018, nous avons joyeusement fêté les 50 ans de Peter Huber Kältemaschinenbau. L'année anniversaire était entièrement consacrée au fondateur et visionnaire Peter Huber. Son innovation dans la technologie de réfrigération et le développement continu des produits ont toujours façonné l'avenir de l'entreprise!



### 1976

Introduction sur le marché du **Ministat®**, le plus petit refroidisseur à circulation du monde et le **Variostat®** 



### 1984

Fondation de Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH. Les cinq enfants de Peter Huber deviennent actionnaires.

### 1968

Peter Huber Kältemaschinenbau a été fondé en 1968 par M. Peter Huber (†2018). En tant qu'étudiant par correspondance, il s'est lui-même formé à la technique de réfrigération et l'a si bien fait qu'il est devenu le deuxième maître en construction d'installations de réfrigération dans le sud de l'Allemagne. Dans l'industrie, il fut rapidement appelé le « Kältepapst » (Pape de la réfrigération).

### 1980

Introduction de la technologie **Plug & Play**. Le premier contrôleur détachable pour les thermostats de laboratoire.



### 1986

Présentation du **Prix de l'innovation Dr.-Rudolf Eberle** de l'état de Baden Württemberg pour le développement du **Rotostat®**, un lieu de travail pour les évaporateurs rotatifs.





# Avec des innovations pour le futur

### 1989

Signal de depart pour

#### l'Unistat Tango®

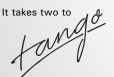
La technologie Unistat unit la thermodynamique et la micro-électronique et révolutionne ainsi l'ensemble de l'industrie.



The advancement of the successful Unistat Tango sets new standards with «TAC» (True Adaptive Control) to continually and automatically tune the PID control parameters.

### 1994

Fondation du club Tango en Suisse. Le légendaire « **Tango Club** » pour un échange de vues actif est fondé par 40 utilisateurs de cette technologie révolutionnaire.



### 2009

2005

Tango® Nuevo

#### Petite Fleur®

Le « petit tango » étend la gamme Unistat vers le bas et permet désormais un scale-up professionnelle.



### 2012

Nouvelle génération de contrôleurs **Pilot ONE®** avec une technologie innovante et une fonction d'exploitation à la pointe de la technologie.



### 2014

L'orientation internationale de l'entreprise est renforcée avec la fondation de Huber USA.

### 2016

Conversion en société par actions.

### 1998

Construction de **l'usine Tango** au nouvel emplacement dans la zone industrielle de Offenburg-Elgersweier.



### 2009

Fondation de Huber India à Bangalore.

### 2010

Huber Swiss Gmbh est fondé à Möhlin en Suisse.

### 2017

Acquisition de la compagnie Vander Heijden Labortechnik et fondation de Huber UK & Ireland.

### 2018

Fondation de Huber China à Guangzhou.

# Nous n'avons pas besoin d'être le plus grand, nous voulons être le meilleur.

Daniel Huber



# Innovations et récompenses

Nous voulons nous mesurer aux meilleurs et continuellement améliorer notre performance – les compétitions entre entreprises nous aident à faire cela.

« Innovateur de l'année », grand prix des moyennes entreprises, « Commerce de l'Année », « Meilleur Employeur », « Prix Environnemental de l'état du Bade-Wurtemberg » et inclusion dans le « Lexique des Leaders Allemands du Marché Mondial » : ce sont les plus récents succès que nous avons remportés dans diverses compétitions. Chaque compétition a sa propre orientation : l'innovation au Top 100 et le développement économique, la création d'emplois et l'engagement social pour le grand prix pour les moyennes entreprises. Au « Top Job » il s'agit de la qualité et l'attractivité comme employeur et pour le « Lexique des Leaders Allemands du Marché Mondial » un rôle de pionnier technologique est nécessaire. Par conséquent, nos succès font une chose claire : nous avons une expérience éprouvée dans tous les secteurs d'affaires avec une performance au-dessus de la moyenne et nous sommes fiers de cela.





### Commerce

Société de fabrication de l'année. Un autre prix source de motivation pour nos équipes.



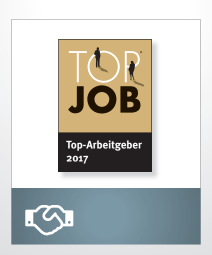
# Prix pour les entreprises moyennes

Lauréat au « grand prix pour les entreprises moyennes » en 2016. Prix comme finaliste en 2015.



# Prix environnemental

Pour les entreprises de l'état de Bade-Wurtemberg dans la catégorie commerce pour une politique environnementale exemplaire.



## Top employeur

Prix répété en 2017. Les employés apprécient un environnement de travail confortable et agréable et un travail satisfaisant.



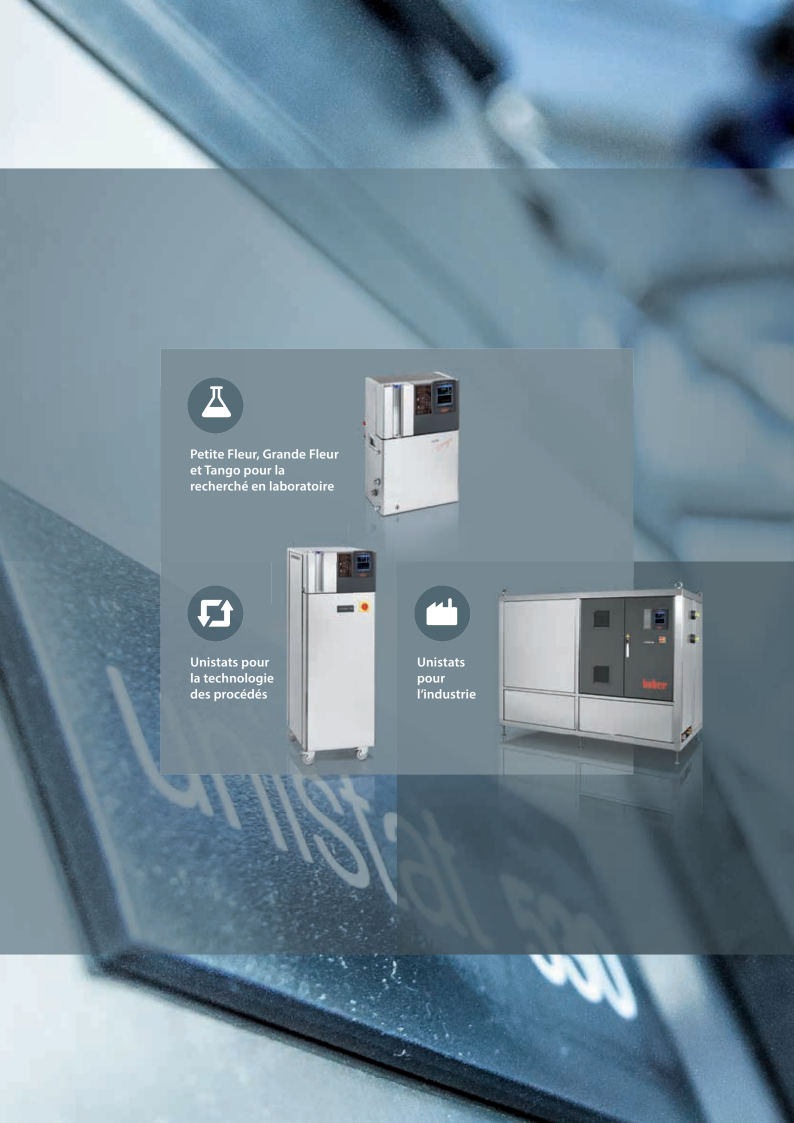
# Leader mondial du marché

Inclus pour la première fois comme spécialiste de la technologie de contrôle de température de haute précision dans le « Lexique des Leaders Allemands du Marché Mondial ».



## Top 100 Innovateur

Récompensé pour la 7ème fois comme l'une des entreprises les plus innovantes parmi les moyennes entreprises Allemandes.





# Les Unistats sont prédestinés pour les applications exigeantes de contrôle de température dans toutes les industries



# Unistat® – L'Original

Les Unistats ne peuvent pas être comparés avec une technologie conventionnelle de contrôle de température. Thermodynamiquement, il n'y a pas de meilleure solution.

L'introduction de la technologie Unistat en 1989 a initié une révolution dans le contrôle de la température par fluide. Les Unistats sont la solution idéale quand il s'agit de contrôle de température rapide et très précis des applications externes. Par rapport aux thermostats de circulation traditionnels, les Unistats impressionnent avec des changements de température extrêmement rapides et de larges plages de température sans changement de fluide caloporteur.

Les Unistats ont été développées pour des applications exi-

geantes dans les industries chimiques et pharmaceutiques telles que le contrôle de la température des réacteurs, des autoclaves, des systèmes mini-installations / installations pilotes, des blocs de réacteur et des calorimètres. Ils sont également adaptés en fournissant des solutions de contrôle de température à travers tous le spectre industriel. Vous pouvez choisir parmi plus de 70 modèles avec des capacités de refroidissement de 0,48 à 130 kW. Les Unistats fournissent constamment des conditions de processus stables à tout moment.

# Thermorégulateurs dynamiques



Thermodynamique réactive pour un comportement de contrôle rapide des procédés chimiques



Stabilité des procédés et résultats reproductibles à tout moment pour des travaux de recherche robustes



Vitesse de chauffage et de refroidissement extrêmement rapide grâce aux petits volumes internes



Les fonctions intelligentes du TAC surveillent continuellement les performances et adaptent automatiquement les paramètres PID pour un contrôle optimal



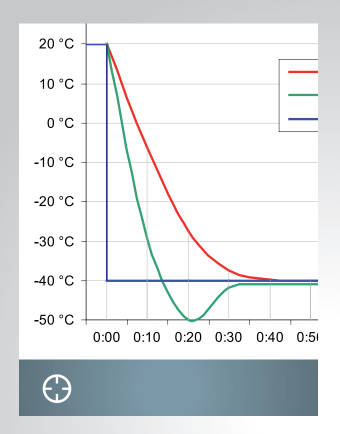
Large plage de température de travail sans changement de fluide caloporteur et longue durée de vie

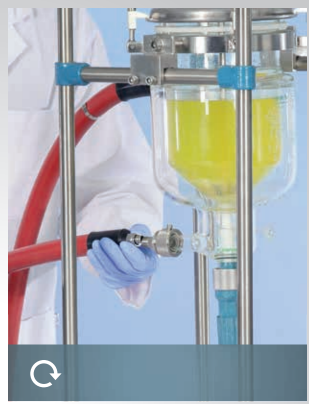


Large gamme de modèles avec des plages de température différentes et des capacités de refroidissement allant jusqu'à 130 kW pour le laboratoire et la production



# Caractéristiques et fonctionnalités en détail





# True Adaptive Control

Par rapport à la plupart des contrôleurs PID automatique, True Adaptive Control (TAC) va même un peu plus loin. Le TAC analyse la boucle de contrôle sur toute la plage de température et crée un modèle multidimensionnel du système de contrôle de la température.

Les paramètres PID du régulateur de température sont continuellement mis à jour pour donner les meilleurs paramètres de contrôle. Cela permet au contrôleur de toujours trouver « le temps le plus court pour aller à la température » avec un minimum de dépassement. Si nécessaire, les paramètres du contrôleur PID peuvent également être ajustés manuellement.

# Contrôle de pression VPC

Le régulateur de pression variable (VPC) protège de façon fiable les réacteurs en verre contre les dommages causés par une pression excessive. Le risque de casse d'un appareil en verre coûteux est évité. Les changements de viscosité du thermofluide (HTF) pendant le chauffage et le refroidissement sont automatiquement compensés par le VPC.

Certains Unistats ont une pompe à vitesse contrôlée avec un démarrage doux qui régule la pression via un capteur de pression intégré. Les Unistats avec un moteur de pompe à vitesse constante peuvent aussi contrôler la pression avec en option un « VPC-Bypass ».





# Programmation

Le programmateur intégré avec fonction de rampe linéaire permet la mise en place de points de réglage de température individuels ou pour des exigences de température plus complexes avec des étapes de programme allant jusqu'à 100. Soit pour une température stable ou un temps stable, en option avec des actions supplémentaires telles que la commande d'un contact flottant, la sortie analogique, le mode de contrôle de température, etc.



### Débit maximum

La diminution des pertes de charge internes ainsi que les larges connexions de la pompe améliorent le débit. Il en résulte des débits plus élevés et une optimisation significative du transfert thermique pour une fiabilité accrue et des temps de réaction encore plus rapide pour contrôler le processus. Les connecteurs M16x1sont inclus pour les modèles de table.



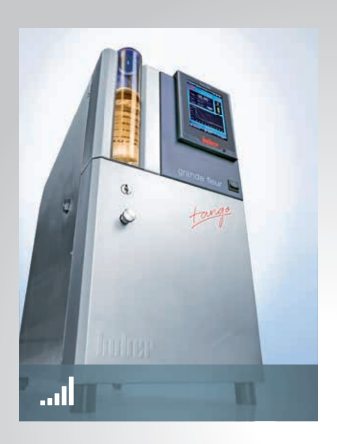
### Interfaces

En standard, les Unistats ont une RS232, un USB Host, un périphérique USB et une connexion LAN. Les données de mesure peuvent être sauvegardées directement sur une clé USB. Un PC ou un ordinateur portable peut être connecté via des interfaces USB, RS232 ou LAN.

# E-grade® Explore

L'E-grade optionnel « Explore » transforme votre Unistat en un outil de développement pour les procédés et le génie chimique. Avec l'E-grade, la visualisation et/ou l'enregistrement de plus amples informations sur la température, la puissance de chauffage/refroidissement et la capacité de la pompe dans le système est possible. Les applications typiques sont le développement de procédés et les essais à grande échelle.

### Fonctions et fonctionnalités en détail





### Performance et dynamique

Les Unistats combinent la thermodynamique efficace et la microélectronique intelligente. L'introduction de la technologie Unistat en 1989 a représenté la naissance d'une alternative complexe à la technologie de contrôle de température connue. Les Unistats sont des circulateurs sans bain. Pour les applications externes fermées, un vase d'expansion permet de compenser les variations de volume induites par les variations de température du fluide circulant. Le vase d'expansion peut être simplement isolée lorsque le contrôle de température d'une application où l'application est un bain ouvert, permettant ainsi à l'Unistat d'être placé au-dessus ou au-dessous de l'application sans retour de fluide caloporteur. Ce principe réduit les masses à contrôler en température, permettant ainsi des changements de température considérablement plus rapides. Les Unistats ont une masse de fluide caloporteur très petite qui contribue à la très grande dynamique de refroidissement et de chauffage de plusieurs centaines de Kelvin par heure. Pour une comparaison de la dynamique, une analyse de la densité frigorifique [Watt/litre] selon DIN 12876 est un excellent indicateur.

### Grande sécurité

Les Unistats ont beaucoup de dispositifs pour contrôler des applications de régulation de température à distance et en toute sécurité pendant le fonctionnement continu. La surchauffe, les consignes et les alarmes limites peuvent être ajustées en fonction des conditions de l'application. Les capteurs de température et de pression peuvent être étalonnés et le contrôleur microprocesseur surveille l'état de fonctionnement. VPC (contrôle de pression variable) surveille la pression maximale dans la boucle fluide. Les composants passifs assurent un niveau de fiabilité extraordinairement élevé.



### Scale up industriel

Les Unistats peuvent contrôler thermiquement aussi bien de petites quantités que des volumes de production importants. Les modèles avec des capacités de refroidissement de 0,7 à 130 kW permettent une montée en échelle flexible dans la recherche, le kilo-laboratoire, le mini-pilote, le pilote et la production. Les Unistats relèvent le défi de la monté en échelle parce que leurs performances sont uniformément bonnes du plus petit au grand modèle et l'interface utilisateur est identique pour toutes les unités.



# Faibles coûts d'exploitation

L'objectif est toujours sur la tâche de contrôle de température lorsque vous travaillez avec les Unistats. Un excellent transfert de chaleur, des résultats reproductibles et des vitesses de changement de température très élevées entraînent un retour sur investissement significativement amélioré. La longévité des thermofluides, les faibles valeurs de consommation pour l'eau de refroidissement et d'électricité assurent également un faible coût d'exploitation.



# Protection contre les explosions (ATEX)

Lorsque les Unistats sont utilisés pour des systèmes anti-explosion, il existe deux alternatives : Soit en utilisant la télécommande conforme à la norme ATEX, l'Unistat est installé en dehors de la zone d'explosion. Soit Alternativement, l'Unistat peut être installé à l'intérieur d'une armoire pressurisée, fermée Ex px (disponible chez nous dans le cadre d'une solution complète) et mise en place dans la zone d'explosion.



# Économisez de l'espace

La place requise pour les Unistats est vraiment faibles. Le rapport capacité de refroidissement sur le volume [W/dm³] selon la norme DIN 12876 permet une comparaison et décrit la relation entre la capacité de refroidissement et le volume de la structure.

### Caractéristiques et fonctionnalités en détail



### Optimisation des procédés simplifiée

L'E-grade « Explore » transforme un Unistat en un outil de développement pour les procédés et le génie chimique. Cet E-grade propose des fonctionnalités plus avancées des capacités précédentes des Unistats et utilise les caractéristiques de l'équipement de l'Unistat pour présenter les données de procédés et de performances importantes sur l'affichage de l'appareil / les sorties via les interfaces. L'E-grade « explore » fournit en plus la température retour de fluide, la pression au niveau de la pompe et (avec un débitmètre optionnel) le dé-

bit de thermofluide. Lorsqu'un débitmètre est utilisé, les débits peuvent également être contrôlés. Ces mesures et le contrôle de divers paramètres ainsi que l'affichage des données de procédés rendent cet E-grade idéalement adapté pour le développement et l'optimisation des procédés, la détermination des bilans thermiques et des critères d'abandon, l'utilisation des essais de matières premières et pour le collecte de données avancées pour les essais à grande échelle.



### Mesure et contrôle de débit

La mesure et le contrôle de débit est facilement possible avec un Unistat. Pour cela, nous proposons différents dispositifs de mesure s'adaptant dans le circuit de fluide. Le débit du thermofluide (HTF) peut être affiché directement sur le régulateur de température et peut être demandée et/ou affichée via les interfaces numériques (USB, RS232, LAN et optionnellement RS485, Profibus).

Un Unichiller ou un Unistat équipé d'un VPC Bypass intégré ou d'un VPC Bypass externe comme accessoire est requis. Les dispositifs de mesure de débit peuvent être utilisés pour accomplir des tâches de base, telles que la détermination des caractéristiques cinétiques /dynamiques des synthèses et de la cristallisation des réactions, des inspections des quantités de chaleur et des essais de monté en échelle.



## Compatible OPC-UA

Le protocole de communication -UA (OPC Unifed architecture) décrit les données sémantiquement et permet ainsi l'échange de données entre les systèmes d'automatisation sans avoir à programmer un pilote pour cette finalité. En utilisant l'E-grade OPC-UA, l'unité de contrôle de température Huber peut communiquer avec le Pilot ONE via le protocole moderne OPC-UA.



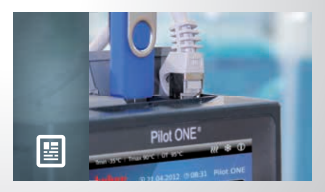
### Rapidement couplé

Pour des changements fréquents d'applications avec l'unité de contrôle de température, nous recommandons nos raccords rapides. Les raccords rapides répondent aux exigences particulières en matière de technologie de contrôle de température et empêchent de manière fiable la fuite de liquide caloporteur. Nos raccords rapides ont des pertes de charge mineures et assurent ainsi une bonne performance du système global.



# Pour des pertes de charges élevées

Pour la plupart des applications, la circulation est primordiale pour un bon transfert de chaleur. Cependant, certaines applications ont une section étroite due à leur conception et ont une perte de charge importante nécessitant ainsi plus de pression de la pompe. Pour des applications telles que la chimie continue et l'industrie des semi-conducteurs, des pompes à pression plus élevée sont disponibles sur demande.



### Enregistrement les données

Les données des procédés peuvent être sauvegardées directement sur une clé USB. Le stockage est effectué à un intervalle de 5 secondes selon un modèle de fichier CSV, qui peut facilement être évalué avec par exemple Microsoft Excel® et traitées ultérieurement. Autre nouveauté, le stockage et le chargement des programmes de contrôle de température sur une clé USB.

# Caractéristiques du contrôleur en un clin d'œil

En standard, les Unistats® sont équipés du contrôleur intuitif piloté par icones Pilot ONE® avec l'E-grade® « Professionnel ».



### Technologie Plug & play

Le concept modulaire du contrôleur permet une utilisation facile et une utilisation du contrôleur de manière déportée.



#### Tout en un clin d'œil

En utilisant le Pilot ONE, toutes les données sont accessibles sur l'écran afin que toutes les températures soient visualisées en un coup d'œil.





En standard, le Pilot ONE est équipé d'une RS232, d'un périphérique USB, d'un hôte USB, d'une connectique Ethernet et d'une connectique Pt100 pour sonde externe.



#### Fonction de programme intégrée

Une fonction de programme intégrée qui permet de faire des rampes linéaires et non linéaires, ainsi que des programmes avec ur maximum de 100 pas.



#### 5,7" écran tactile

Le fonctionnement du Pilot ONE est facile e intuitive en 13 langues, en utilisant le grand écran tactile couleur.



# Enregistrement des données de procédé

Les unités avec Pilot ONE permettent l'enregistrement direct des données de procédés sur une clé USB.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour appareils à protection anti surchauffe intégrée

Pour modèles avec pompe à vitesse variable ou by-pass externe

	Fonctionnalité	Pilot ONE E-grade « Professionnel » Dans le cadre de la livraison avec Unistats	<b>Pilot ONE</b> E-grade « Explore » Réf. 10495
	Réglages paramêtres de contrôle	TAC (True Adap	tive Control)
	Ajustement des sondes de régulation (interne, process)	5-Poi	
	Suivi (Protection niveau, surchauffe')	❖	❖
_	Valeurs limites d'alarme réglables	<	❖
Thermorégulation	VPC (Variable Pressure Control) <sup>2</sup>	❖	❖
ang	Programme de purge d'air	<	❖
oré	Contrôle automatique du compresseur	♦	❖
erm	Limitation de réglage de la valeur de consigne	<	❖
₽	Programmes	10 programmes ,	/ max. 100 pas
	Fonctions rampe	linéaire, nor	n linéaire
	Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option)	♦	❖
	Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables	<	❖
	Indicateur de température	Écran taci	tile 5,7"
	Affichage	graphique, n	umérique
ا ۽ ا	Résolution de l'affichage	0,1 °C / 0	,01 °C
fior	Affichage graphique des courbes de température	Fenêtre, plein éc	cran, ajustable
iisa	Calendrier, date, heure	<	<
Affichage et utilisation	Navigation dans le menu language :	<	<
Je e	DE, EN, FR, IT, ES, PT, CZ, PL, RU, CN, JP, KO, TR	<b>V</b>	<b>V</b>
hag	Unité de mesure de la température commutable (°C / °F / K)	<	<
Ĕ	Changement du mode d'affichage par glissement de doigts sur écran	<	<
`	Menu favoris	<	<
	Menus utilisateurs (niveau administrateur)	<	<
_	2 <sup>ème</sup> température de consigne	<	
	Port digital RS232	<	<
	Ports USB	♦	<
exions	Port Ethernet RJ45	<	♦
exi	Connection de la sonde Pt100 de contrôle (contrôle externe)	♦	♦
Conn	Signal de commande externe / ECS STANDBY <sup>3</sup>	♦	♦
Ů	Contact / ALARME programmable hors potentiel <sup>3</sup>	<	<
	AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>4</sup>	♦	<
<u> </u>	Port digital RS485 <sup>4</sup>	♦	
	Signalisation d'alarme optique / acoustique	♦	<
	Autodémarrage (aprés coupure de courant)	♦	♦
	Technologie Plug & Play	<	<
u	Glossaire technique	♦	♦
Autres	Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	<	<
₹	Versions d'évaluation d'E-grade disponibles (30 jours)	♦	♦
	Enregistrement de données pour diagnostic (enregistrement de bord)	<	<
	Enregistrement/chargement des programmes de thermorégulation	♦	♦
	Enregistrement des données process directement sur clé USB	♦	♦
	Départ au calendrier	♦	♦
édé	Affichage des données de procédé directement sur l'écran de l'appareil		♦
proc	Requête de données de procédé via les interfaces		♦
흉	Puissance de chauffage et de refroidissement du système		♦
ées	Consignes de température, interne, process, retour		♦
Données du procédé	Différences de température ΔT interne, process, retour		<
	Pression de sortie / vitesse de la pompe (selon le modèle)		<

Fourni en série sur les Unistat, sinon par Com.G@te en option ou POKO/ECS Interface
 Via Com.G@te en option

# ▶ Petite Fleur®, Grande Fleur® et Tango®

L'entrée de gamme le monde des Unistats. Les dimensions compactes et l'excellente thermodynamique font de la petite fleur, de la grande fleur et du tango des appareils idéaux pour un contrôle précis de la température des réacteurs de recherche.





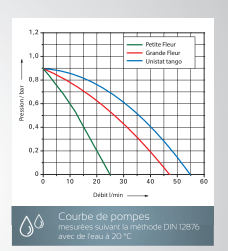












Modèle	Températures de travail	Pompe VP		Puissance de chauffe	Puiss	ance fri	gorifiqu	ue (kW)	à (°C)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	(kW)	200	20	0	-20	-30	LxPxH (mm)		
Petite Fleur	-40200	25	0,91	1,5	0,48	0,48	0,45	0,27	0,16	260×450×504	1030.0001.01	3
Petite Fleur w	-40200	25	0,91	1,5	0,48	0,48	0,45	0,27	0,16	260×450×504	1030.0003.01	3
Petite Fleur-eo	-40200	25	0,91	1,5	0,48	0,48	0,45	0,27	0,16	260×450×504	1030.0004.01	3
Grande Fleur	-40200	47	0,91	1,5	0,60	0,60	0,60	0,35	0,20	295×530×570	1041.0001.01	3
Grande Fleur w	-40200	47	0,91	1,5	0,60	0,60	0,60	0,35	0,20	295×530×570	1041.0007.01	3
Grande Fleur-eo	-40200	47	0,91	1,5	0,60	0,60	0,60	0,35	0,20	295×530×570	1041.0004.01	3
Grande Fleur w-eo	-40200	47	0,91	1,5	0,60	0,60	0,60	0,35	0,20	295×530×570	1041.0010.01	3
Unistat tango	-45250	55	0,91	3,0	0,70	0,70	0,70	0,40	0,40	426×327×631	1000.0037.01	3
Unistat tango w	-45250	55	0,9 <sup>1</sup>	3,0	0,70	0,70	0,70	0,40	0,40	426×327×631	1000.0039.01	3
Unistat tango wl	-45250	55	0,9 <sup>1</sup>	3,0	0,70	0,70	0,70	0,40	0,40	426 x 327 x 631	1000.0040.01	3
<sup>1</sup> Régulation de pression	n VPC intégrée											

 $w = refroid is sement \ par \ eau \ | \ eo = application \ externe \ ouverte \ | \ wl = refroid is sement \ par \ air \ / \ eau$ 

### ▶ Série 400

Unistat 425

Les Unistats de la série 400 sont idéaux pour des applications dans les procédés et le génie chimiques, tels que le contrôle de la température des réacteurs, autoclaves, Mini-pilote/systèmes pilotes, blocs de réacteur et calorimèt-

Unistat 430w











8				-					avec de l'eau à 20 ℃				
Modèle	Températures de travail	Pompe VP	C	Puissance de chauffe		ance fri				Dimensions	Réf.	G	
	(°C)	(l/min)	(bar)	(kW)	250	100	0	-20	-40	LxPxH (mm)			
Unistat 405	-45250	55	0,9 <sup>1</sup>	3,0	1,00	1,00	1,00	0,60	0,15	426 x 327 x 631	1002.0045.01	3	
Unistat 405w	-45250	55	0,91	3,0	1,30	1,30	1,30	0,70	0,15	426 x 327 x 631	1002.0046.01	3	
Unistat 405wl	-45250	55	0,91	3,0	1,30	1,30	1,30	0,70	0,15	426 x 327 x 631	1002.0049.01	3	
Unistat 410	-45250	55	0,91	3,0	1,70	2,50	1,50	0,80	0,20	460 x 554 x 1200	1031.0010.01	3	
Unistat 410w	-45250	55	0,91	1,5/3,0	1,70	2,50	1,50	0,80	0,20	425 x 360 x 636	1031.0005.01	3	
Unistat 425	-40250	105	1,5 <sup>2</sup>	2,0	2,00	2,00	2,50	1,80	0,20	460 x 554 x 1453	1005.0057.01	35	
Unistat 425w	-40250	105	1,5 <sup>2</sup>	2,0	2,80	2,80	2,50	1,90	0,20	460 x 554 x 1453	1005.0058.01	35	
Unistat 430	-40250	90	1,7 <sup>2</sup>	4,0	3,50	3,50	3,50	2,20	0,30	460 x 554 x 1453	1005.0059.01	35	

Options sur demande : réfrigérants naturels, Modèles à construction plate <sup>2</sup> Régulation de pression VPC via bypass optionnel

 $1,7^{2}$ 

4,0

3,50

3,50

3,50 <sup>1</sup> Régulation de pression VPC intégrée

2,20

0,30

 $w = refroidissement \; par \; eau \; | \; wl = refroidissement \; par \; air \; / \; eau \;$ 

-40...250

Unistat 430w

460 x 554 x 1453 1005.0060.01 35

### ▶ Série 500

Les Unistats de la série 500 avec des capacités de refroidissement jusqu'à 21 kW conviennent parfaitement aux applications de régulation de température en génie chimique et des procédés, ainsi qu'aux essais de matériaux et aux simulations de température dans des secteurs industriels variés.

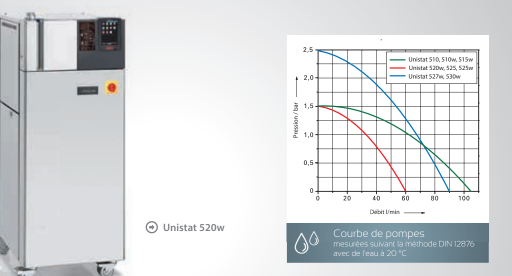
Unistat 510











Modèle	Températures de travail (°C)		VPC de chauffe		Puiss 250	ance fri	gorifiqu 0	ıe (kW) -20	à (°C) -40	Dimensions  LxPxH (mm)	Réf.	G
	( C)	(1/111111)	(Dai)	(KVV)	230	100	U	-20	-40	LXFXH (IIIII)		
Unistat 510	-50250	105	1,5 <sup>2</sup>	6,0	5,3	5,3	5,3	2,8	0,9	1100×755×1370	1005.0082.01	35
Unistat 510w	-50250	105	1,5 <sup>2</sup>	6,0	5,3	5,3	5,3	2,8	0,9	460 x 554 x 1453	1005.0061.01	35
Unistat 515w	-55250	105	1,5 <sup>2</sup>	6,0	7,0	7,0	5,3	2,8	0,9	460 x 554 x 1453	1032.0006.01	4
Unistat 520w	-55250	60	1,5 <sup>2</sup>	6,0	6,0	6,0	6,0	4,2	1,5	540 x 604 x 1332	1006.0020.01	4
Unistat 525	-55250	60	1,5 <sup>2</sup>	6,0	10,0	10,0	7,0	4,2	1,5	1290 x 736 x 1596	1033.0015.01	4
Unistat 525w	-55250	60	1,5 <sup>2</sup>	6,0	10,0	10,0	7,0	4,2	1,5	540 x 604 x 1332	1033.0008.01	4
Unistat 527w	-55250	90	2,5 <sup>2</sup>	6,0	7,0	12,0	12,0	6,0	2,0	540 x 704 x 1491	1034.0014.01	4
Unistat 530w	-55250	90	2,5 <sup>2</sup>	12,0	7,0	21,0	16,0	9,0	3,0	540×704×1491	1034.0015.01	4

Options sur demande : réfrigérants naturels, modèles à construction plate

 $w = refroid is sement \ par \ eau$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Régulation de pression VPC via bypass optionnel

### ▶ Série 600

Unistat 630w

Les Unistats de la série 600 sont nos appareils les plus puissants et offrent une très grande capacité de refroidissement allant jusqu'à 130 kW. Ces appareils sont le premier choix pour les applications avec des conditions de refroidissement élevées avec des températures allant jusqu'à -60 °C.

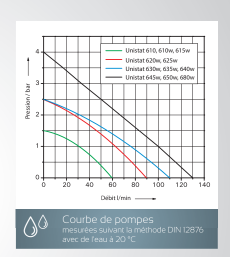
Unistat 610w











Modèle	dèle Températures Pompe maxi Puissance de travail VPC de chauffe		Puiss	ance fri	gorifiqu	ıe (kW)	à (°C)	Dimensions	Réf.	G		
	(°C)	(l/min)	(bar)	(kW)	200	0	-20	-40	-60	LxPxH (mm)		
Unistat 610	-60200	60	1,5 <sup>2</sup>	6,0	7,0	7,0	6,4	3,3	0,8	1290 x 735 x 1600	1007.0040.01	4
Unistat 610w	-60200	60	1,5 <sup>2</sup>	6,0	7,0	7,0	6,4	3,3	0,8	630×704×1520	1007.0031.01	4
Unistat 615w	-60200	60	1,5 <sup>2</sup>	12,0	9,5	9,5	8,0	4,8	1,2	630×704×1520	1007.0032.01	4
Unistat 620w	-60200	90	2,5 <sup>2</sup>	12,0	12,0	12,0	12,0	6,5	1,8	730×804×1520	1008.0040.01	4
Unistat 625w	-60200	90	2,5 <sup>2</sup>	12,0	16,0	16,0	15,0	7,4	2,2	730×804×1520	1008.0041.01	4
Unistat 630w	-60200	110	2,5 <sup>2</sup>	24,0	22,0	21,0	20,0	14,0	5,0	950 x 1005 x 1650	1009.0021.01	5
Unistat 635w	-60200	110	2,5 <sup>2</sup>	24,0	27,0	27,0	25,0	18,0	6,0	950 x 1005 x 1650	1009.0022.01	5
Unistat 640w	-60200	110	2,5 <sup>2</sup>	30,0	32,0	35,0	30,0	18,0	6,0	950 x 1005 x 1650	1010.0007.01	5
Unistat 645w	-60200	130	4,02	36,0	45,0	45,0	42,0	22,0	7,0	1830 x 1200 x 1830	1011.0006.01	5
Unistat 650w	-60200	130	4,0 <sup>2</sup>	48,0	65,0	65,0	56,0	30,0	11,0	1830×1200×1830	1012.0005.01	5
Unistat 680w	-60200	130	4,02	96,0	130,0	130,0	80,0	60,0	20,0	4500×2000×2000	1013.0003.01	5

Options sur demande : réfrigérants naturels, modèles à construction plate, puissance de chauffe additionnelle, appareils refroidis par air

 $w = refroidissement\ par\ eau$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Régulation de pression VPC via bypass

### > Série 700 / 800

Les Unistats des séries 700 et 800 sont caractérisées par des températures de travail basses allant jusqu'à -85 °C avec des dimensions compactes. Ces appareils conviennent principalement pour des applications de température avec des exigences de capacité de refroidissement modérées.

Unistat 825



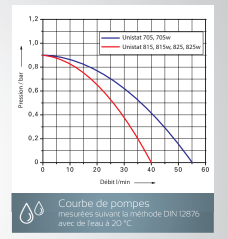












→ Unistat 705w

Modèle	Températures de travail		Pompe maxi P		Puiss	ance fri	gorifiqu	ıe (kW)	à (°C)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	(kW)	250	0	-20	-40	-80	LxPxH (mm)		
Unistat 705	-75250	55	0,91	1,5/3,0	0,6	0,65	0,6	0,6	-	425 x 400 x 720	1001.0041.01	3
Unistat 705w	-75250	55	0,91	1,5/3,0	0,6	0,65	0,6	0,6	-	425 × 400 × 720	1001.0042.01	3
Unistat 815	-85250	40	0,91	2,0	1,3	1,5	1,5	1,4	0,2	460 x 604 x 1465	1014.0049.01	35
Unistat 815w	-85250	40	0,91	2,0	1,5	1,5	1,5	1,4	0,2	460 x 604 x 1465	1014.0050.01	35
Unistat 825	-85250	40	0,91	3,0	2,3	2,2	2,0	2,0	0,3	460 x 604 x 1465	1014.0051.01	4
Unistat 825w	-85250	40	0,91	3,0	2,3	2,4	2,4	2,4	0,3	460 x 604 x 1465	1014.0052.01	4

Options sur demande : réfrigérants naturels

Régulation de pression VPC intégrée

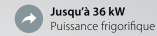
 $w = refroid is sement \ par \ eau$ 

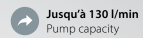
## • Série 900 / 1000

Unistat 915w

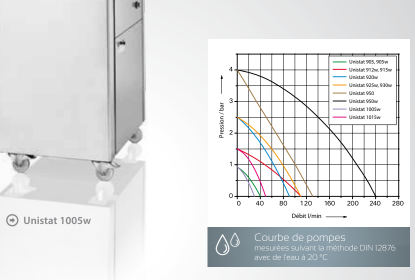
Les Unistats des séries 900 et 1000 sont optimisées pour des applications à basse température jusqu'à -120 °C. Ces appareils sont adaptés aux synthèses ainsi qu'aux essais de matériaux et aux simulations de température à très basses températures.











<sup>2</sup> Régulation de pression VPC via bypass

Modèle	Températures de travail	Pompe		Puissance de chauffe	Puiss	ance fri	gorifiqu	ıe (kW)	à (°C)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	(kW)	250	100	0	-60	-80	LxPxH (mm)		W
Unistat 905	-90250	40	0,91	6,0	4,0	3,8	3,6	2,2	0,7	540 x 654 x 1500	1035.0011.01	4
Unistat 905w	-90250	40	0,91	6,0	4,5	4,5	4,5	2,5	0,7	540×654×1500	1035.0012.01	4
Unistat 912w	-90250	110	1,5 <sup>2</sup>	6,0	7,0	7,0	7,0	3,5	0,9	630×704×1565	1016.0027.01	4
Unistat 915w	-90250	110	1,5 <sup>2</sup>	6,0	11,0	11,0	11,0	4,0	1,1	630×704×1565	1036.0006.01	4
Unistat 920w	-90200	90	2,5 <sup>2</sup>	12,0	-	11,0	11,0	8,0	2,0	950 x 1205 x 1650	1017.0025.01	4
Unistat 925w	-90200	110	2,5 <sup>2</sup>	12,0	-	16,0	16,0	13,5	3,5	950 x 1205 x 1650	1017.0026.01	4
Unistat 930w	-90200	110	2,5 <sup>2</sup>	24,0	-	19,0	20,0	15,0	5,0	950 x 1205 x 1650	1017.0027.01	5
Unistat 950	-90200	130	4,02	36,0	-	30,0	30,0	24,0	10,0	3315 x 1485 x 3040	1018.0008.01	5
Unistat 950w	-90200	240	4,02	36,0	-	36,0	36,0	25,0	10,0	2630×1300×1980	1018.0014.01	5
Unistat 1005w	-120100	30	0,9 <sup>2</sup>	2,0	-	1,5	1,5	1,4	1,4	700×804×1520	1019.0009.01	4
Unistat 1015w	-120100	44	1,5 <sup>2</sup>	4,0	-	2,5	2,5	2,5	2,0	950 x 1205 x 1650	1020.0010.01	5

Régulation de pression VPC intégrée

 $w = refroidissement\ par\ eau$ 

Options sur demande : réfrigérants naturels

# Unistats® haute température

## • Série T300 / T400

Les Unistats des séries T300 et T400 contrôlent la température d'une manière très précise jusqu'à +425 °C et sont peu encombrants. Ils établissent la norme pour la sécurité, la facilité d'utilisation et la vitesse de contrôle des températures.

Les modèles HT sont équipés de moteur pas à pas pour contrôler le refroi-

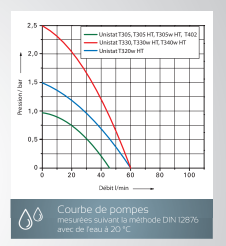


Jusqu'à +425 °C Plage de température

Jusqu'à 48 kW Puissance de chauffe

Jusqu'à 60 l/min Débit de la pompe

**Pilot ONE** Contrôleur à écran tactile



Unistat T320w HT

Modèle	Plage de température		Pompe maxi VPC		Puissance frigorifique (kW) à (°C)		Dimensions	Réf.	G		
	(°C)	(l/min)	(bar)	(kW)	400	300	200	100	LxPxH (mm)		
Unistat T305	65300	45	0,91	3,0/6,0	-	-	-	-	425 x 250 x 631	1003.0021.01	3
Unistat T305 HT	65300³	45	0,91	3,0/6,0	-	3,2	2,3	0,6	425 x 250 x 631	1003.0020.01	3
Unistat T305w HT	(15) 65300	45	0,91	3,0/6,0	-	10,0	10,0	10,0	425 x 250 x 631	1003.0017.01	3
Unistat T320w HT	(15) 65300	60	1,5 <sup>2</sup>	12,0	-	10,0	10,0	6,0	460×554×1330	1004.0019.01	35
Unistat T330	65300	60	2,5 <sup>2</sup>	24,0	-	-	-	-	460 x 554 x 1330	1004.0031.01	35
Unistat T330w HT	(15) 65300	60	2,5 <sup>2</sup>	24,0	-	10,0	10,0	6,0	460 x 554 x 1330	1004.0025.01	35
Unistat T340w HT	(15) 65300	60	2,5 <sup>2</sup>	48,0	-	10,0	10,0	6,0	600 x 704 x 1520	1024.0007.01	35
Unistat T402	80425	45	0,92	3,0/6,0	-	-	-	-	505 x 400 x 765	1038.0003.01	3

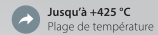
Régulation de pression VPC intégrée <sup>2</sup> Régulation de pression VPC via bypass <sup>3</sup> La température la plus faible se situe à 15 K au-dessus de la température ambiante

w = refroidissement par eau | HT = refroidissement contrôlé

### ▶ Série TR400

Les Unistats de la série TR400 impressionnent avec une conception compacte et un design rond. Grâce au volume interne réduit, des temps de chauffage courts peuvent être réalisés. Un contact direct du thermofluide chaud avec l'atmosphère est évité protégeant ainsi le thermofluide. Ces appareils conviennent parfaitement aux applications à haute température telles que les cuves de réaction à double paroi, les installations pilotes et la distillation à haute température.

Les modèles HT sont équipés de moteur pas à pas pour contrôler le refroidissement par l'eau.

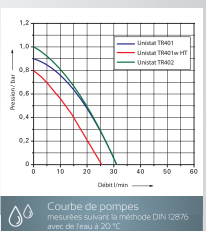












Modèle	Plage de température	Pompe VP		Puissance de chauffe	Puissance frigorifique (kW) à (°C)		Dimensions	Réf.	G		
	(°C)	(l/min)	(bar)	(kW)	400	300	200	100	LxPxH (mm)		
Unistat TR401	50400	31	0,91	3,0/9,0	-	-	-	-	288 x 379 x 890	1028.0007.01	3
Unistat TR401w HT	(15) 50400	26	0,81	3,0/9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	288×379×890	1028.0018.01	3
Unistat TR402	80425	31	1,01	3,0/9,0	-	-	-	-	288 x 332 x 870	1028.0006.01	3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Régulation de pression VPC intégrée

w = refroidissement par eau | HT = refroidissement contrôlé







# Refroidisseurs à circulation Refroidisseurs à Cryoplongeurs

-25 °C ... +100 °C

-100 °C ... +50 °C





## Minichiller et Unichillers sont la solution pour un refroidissement écologique et économique pour le laboratoire et l'industrie



## Minichiller® et Unichiller®

Les refroidisseurs à circulation Huber possèdent des fonctionnalités innovantes. Ils sont robustes et simples à entretenir. Ils permettent d'évacuer efficacement les calories. générées lors des process et de refroidir tous types d'équipements au laboratoire.

Les refroidisseurs à circulation Huber sont disponibles en version refroidi par air ou par eau. Ils sont adaptés pour une utilisation en laboratoire ou en production avec des puissances frigorifiques de 0,3 à 50 kW. Ces refroidisseurs offrent une efficacité de refroidissement élevée, des débits de circulation et une haute stabilité de la température. Ils

permettent une réduction importante de la consommation d'eau pour de nombreuses applications et contribuent ainsi à la protection de l'environnement et à la réduction des coûts de fonctionnement. Le retour sur investissement est rapide.

## Refroidisseurs à circulation Refroidisseurs à Cryoplongeurs



Refroidisseurs à circulation et à immersion pour des températures jusqu'à -100 °C



Gestion innovante de l'énergie pour une réduction de la consommation et des coûts de fonctionnement



Avec puissance frigorifique jusqu'à 50kW adaptée pour le laboratoire et l'industrie



Fonctionnement en continu fiable pour une température ambiante jusqu'à 40 °C



Pompe de circulation puissante assurant un débit jusqu'à 220 l/min



Pilotage facile grâce à un large écran tactile ou un affichage OLED



## Refroidisseurs à circulation / Cryoplongeurs

#### Fonctions et fonctionnalités en détail





## Refroidisseur intelligent

Les Minichillers et Unichillers sont des refroidisseurs à circulation intelligents utilisés en alternative à l'eau potable couteuse avec un intérêt économique et écologique pour évacuer les calories générées par les process. L'utilisation de basses températures permet une efficacité de condensation des solvants supérieure et un taux de récupération supérieur.

A l'inverse de l'eau du robinet, il est possible de fixer la température de fonctionnement souhaitée. Les refroidisseurs à circulation refroidis par eau ne consomment que la quantité d'eau minimum requise. Le débit élevé de circulation et une pression de fonctionnement constante permettent d'assurer une meilleure reproductivité.

#### Utilisation variable

Les refroidisseurs à circulation Huber sont une solution universelle pour différentes utilisations. Les utilisations les plus courantes comprennent les réacteurs en parallèles, les autoclaves, les condenseurs, les pompes à vides, les évaporateurs rotatifs, divers échangeurs de chaleurs, les microscopes, les appareils analytiques.



#### Chauffage en option

Tous les refroidisseurs à circulation Huber peuvent être équipés en usine d'un élément chauffant et d'une protection indépendante de température de surchauffe. La température maximum de fonctionnement passe alors à 100 °C. Ce design permet un fonctionnement en continu jusqu'à une température ambiante jusqu'à 40 °C.



#### Pompe haute pression

Les Unichillers « P » sont adaptés pour des circuits présentant des pertes de charges élevées. Ils sont équipés d'une pompe haute pression en standard. Des pompes hautes pressions sont également disponibles sur demande pour les refroidisseurs à circulation de fortes puissances.



# Refroidissement par air ou par eau

Les refroidisseurs à circulation Huber sont disponibles avec des groupes froids refroidis par air ou par eau. Les modèles disponibles couvrent la plage de puissance frigorifique de 0,3 à 50 kW. Les Minichillers sont compacts. Le Minichiller est un bestseller dans les laboratoires depuis de nombreuses années. Les Unichillers plus puissants constituent une solution éprouvée pour évacuer les calories pour des process industriels.



#### Economique

Il est facile d'effectuer le calcul de retour sur investissement d'un refroidisseur à circulation en prenant en compte la consommation en eau, le prix de l'eau potable et du traitement des eaux usées. Par exemple un Minichiller branché sur une application fonctionnant 8 heures par jour, et 5 jours par semaine permet d'économiser de l'ordre de 48.000 litres par semaine. Compte tenu du prix réduit de ce type d'appareils, le retour sur investissement est limité à quelques mois.

## Refroidisseurs à circulation / Cryoplongeurs

### Caractéristiques et fonctionnalités en détail



#### Heat transfert station

Les appareils HTS utilisent un échangeur à plaque refroidi par une boucle d'eau existante et fournissent un circuit secondaire avec une régulation de température autonome. Un élément chauffant peut être proposé en option. Les applications possibles des HTS se trouvent là où une boucle d'eau suffisamment puissante est disponible mais où une régulation de température précise est requise



### Cryoplongeur jusqu'à -100 °C

La gamme des cryoplongeurs TC est une solution modulable pour de nombreuses taches de refroidissement. Ces appareils sont faciles à utiliser et adaptés pour refroidir rapidement de petit volume de liquide. Une des applications est le refroidissement des thermostats à bain. Ils sont proposés en version sans régulation pour des applications où un refroidissement continu et maximum est requis ou en variante avec une sonde Pt100 et une électronique de régulation de température.



### Economique et Silencieux

La gestion intelligente de l'énergie permet de réduire l'énergie dissipée tout en réduisant les coûts de fonctionnement. Dans le cas des appareils refroidis par air, le niveau de bruit est minimisé grâce à des ventilateurs à vitesse variable et particulièrement silencieux.



### Utilisation simple

Les Minichillers et Unichillers impressionnent par leur facilité d'utilisation journalière. Ils disposent d'un retroéclairage de l'indicateur de niveau de remplissage, d'un trop-plein et d'un orifice de vidange sur la face avant. Le remplissage qui se fait par le haut est simple d'accès.



# Installation intérieure ou extérieure

Les Minichiller et Unichiller de paillasse sont prévus pour une utilisation continue à l'intérieur jusqu'à une température ambiante de 40 °C. Les Unichillers Tour peuvent être proposés pour une installation à l'extérieur avec les options « protection hivers » et TP35. Grace au Pilot ONE détachable, l'appareil peut être piloté à distance.



#### Compact et fiable

Tous les refroidisseurs à circulations Huber sont construits avec un boitier en inox permettant une longue durée de vie de l'appareil. Malgré leur conception robuste, ils restent très compacts et prennent très peu de place au sol.

## Refroidisseurs à circulation / Cryoplongeurs

Aperçu des caractéristiques de l'électronique

#### Les refroidisseurs à Circulation sont disponibles avec les contrôleurs OLÉ ou Pilot ONE®

#### Contrôleur OLÉ :



#### **Opération simple**

Utilisation simple avec 3 boutons et menu de navigation en texte clair.



#### **Affichage OLED**

Ecran large et brillant affichant le point de consigne, la température réelle, Tmin et Tmax



#### **Fonctions basiques**

Equipé des fonctions les plus couramment utilisées au laboratoire.



#### **USB, RS232**

En standard RS232, USB. En option raccord pour Pt100 externe (lecture température uniquement).



#### Facilité d'utilisation

Contrôleur Pilot ONE®:

Utilisation intuitive disponible en 13 langues via un écran tactile.



#### Ecran tactile couleur 5,7"

Large écran tactile couleur avec fonction graphique et un menu favori.



#### Possibilité d'étendre les fonctionnalités

Les fonctionnalités peuvent être étendues grâce à des E-grades pouvant être installés à postériori.



#### **Interfaces**

RS232, USB, Ethernet et connecteur Pt100 externe livré en standard.



#### Programme de température

Possibilité de programmes de température jusqu'à 100 pas avec rampes linéaires ou non-linéaires (suivant E-grade).



#### **Enregistrement de données**

Enragistromant possible sur clá LICP



Contrôleur OLÉ



Contrôleur Pilot ONE

	Fonctionnalité	OLÉ		Pilot ONE	
			E-grade « Basic »	E-grade « Exclusive »	E-grade « Professionnel »
			en standard	Réf. 9495	Réf. 9496
	Réglages paramêtres de contrôle	prédéfini	prédéfini¹	TAC	TAC
	Ajustement des sondes de régulation (interne, process)	1 Points	2 Points	5 Points	5 Points
	Suivi (Protection niveau, surchauffe²)	<	<>	❖	♦
ا ء ا	Valeurs limites d'alarme réglables		❖	♦	❖
atio	VPC (Variable Pressure Control) <sup>3</sup>	<	❖	♦	<
l jug	Programme de purge d'air	<	❖	♦	❖
oré	Contrôle automatique du compresseur	♦	♦	♦	❖
Thermorégulation	Limitation de réglage de la valeur de consigne	♦	♦	♦	♦
<b>  Ĕ</b>	Programmes			3 Programmes / max. 15 pas	10 Programmes / max. 100 pas
	Fonctions rampe			linéaire	linéaire, non linéaire
	Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option)			♦	♦
	Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables			♦	♦
	Indicateur de température	OLED	Éc	cran tactile 5,7", coule	ur
	Affichage	numérique	<u>(</u>	graphique, numérique	9
<u>ج</u> ا	Résolution de l'affichage	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,01 °C	0,1 °C / 0,01 °C
satio	Affichage graphique des courbes de température		Fene	être, plein écran, ajust	able
	Calendrier, date, heure		♦	♦	♦
Affichage et utilisation	Langues du menu de navigation	DE, EN	DE, EN, FR, I	IT, ES, PT, CZ, PL, RU, C	N, JP, KO, TR
age	Unité de mesure de la température commutable	°C/°F	°C/°F/K	°C/°F/K	°C/°F/K
j G	Mode d'affichage par glissement de doigts sur écran		<	♦	♦
₽¥	Menu favoris		<>	♦	♦
	Menus utilisateurs (niveau administrateur)				♦
	2 <sup>ème</sup> température de consigne				❖
	Port digital RS232	<	♦	♦	♦
	Port USB	♦	♦	♦	❖
l ,,	Port Ethernet RJ45		♦	♦	♦
exions	Régulation de température sur Pt100 externe (régulation process)			♦	♦
	Affichage de la température lue par Pt100 externe (uniquement lecture)	<b>⊘</b> 4	<		
Conn	Signal de commande externe / ECS STANDBY <sup>5</sup>	<b>ॐ</b> 4	<>	♦	♦
	Contact sec / ALARM <sup>5</sup>	<b>⊘</b> 4	<	<	♦
	AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>6</sup>		♦	♦	♦
	Port digital RS485 <sup>6</sup>		♦	♦	♦
	Signalisation d'alarme optique / acoustique	♦	♦	♦	♦
	Autodémarrage (aprés coupure de courant)	♦	♦	♦	♦
	Technologie Plug & Play		♦	♦	♦
	Glossaire technique		<	<	♦
Autres	Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	♦	♦	♦	♦
Aut	Versions d'évaluation d'E-grade disponibles (30 jours)		<	<	♦
	Enregistrement de données pour diagnostic (enregistrement de bord)		<>	♦	♦
	Enregistrement/chargement des programmes de thermorégulation			<	♦
	Enregistrement des données process directement sur clé USB			❖	❖
	Départ au calendrier				<

Fonction TAC disponible en version d'évaluation valide 30 jours
 Pour appareils à protection anti surchauffe intégrée
 Pour modèles avec pompe à vitesse variable ou by-pass externe
 En option, installation possible uniquement en usine (frais supplémentaires)
 Fourni en série sur les Unistat, sinon par Com.G@te en option ou POKO/ECS Interface
 Via Com.G@te en option

## RotaCool®

#### ▶ Refroidisseur à circulation pour évaporateurs rotatifs

Le RotaCool est un refroidisseur à circulation en L permettant d'économiser de la place. En se plaçant sous l'évaporateur rotatif, il ne prend aucune place supplémentaire et devient presque invisible. La capacité calorifique et de circulation sont adaptées spécialement pour répondre aux exigences requises par les évaporateurs rotatifs classiques.













Accessoires	Réf.	G
Plateau d'extension additionnel (112 mm)	10270	1
Support pompe à vide	10275	1

Modèle	Températures	[	Oonnée	s pompe		Puissar	nce frigo	orifique	Dimensions	Réf.	G
	de travail	pression	ion maxi aspiration maxi		i (kW) à (°C)						
_	(°C)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	15	0	-10	LxPxH (mm)		
RotaCool	-1040	14	0,25	10,5	0,17	0,42	0,35	0,22	225 x 360 x 380	3033.0007.99	3

## Minichillers®

## ▶ avec contrôleur OLÉ, groupe froid refroidis par air ou par eau

Les Minichillers sont une solution de refroidissement écologique et économique pour de nombreuses applications et tâche de routine dans les laboratoires de recherche et dans l'industrie. Du fait de leur prix d'achat réduit, le retour sur investissement est de l'ordre de quelques mois. Le contrôleur OLÉ associé la facilité d'utilisation et une technologie de pointe avec des fonctionnalités pratiques, ainsi que des interfaces USB, RS232 et un affichage OLED.

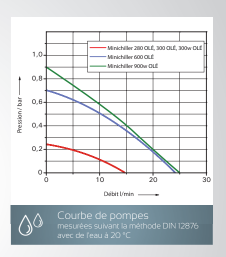


Jusqu'à 0,9 kW Puissance frigorifique

Jusqu'à 24 l/min Capacité de pompe

**OLÉ Contrôleur** Affichage OLED





Modèle	Températures de travail			s pompe aspiratio		Puissance frigorifique (kW) à (°C)				Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	15	0	-10	-20	LxPxH (mm)		
Minichiller 280 OLÉ	-540	14	0,25	10,5	0,17	0,28	0,2	-	-	225 x 360 x 380	3006.0105.98	2
Minichiller 300 OLÉ	-2040 (80)**	14	0,25	10,5	0,17	0,3	0,2	0,14	0,07	225 x 360 x 380	3006.0089.98	2
Minichiller 300w OLÉ	-2040 (80)**	14	0,25	10,5	0,17	0,3	0,2	0,14	0,07	225 x 360 x 380	3006.0090.98	2
Minichiller 600 OLÉ	-2040	24	0,7	18,0	0,4	0,6	0,5	0,35	0,15	280×490×424	3006.0098.98	2
Minichiller 600w OLÉ	-2040	24	0,7	18,0	0,4	0,6	0,5	0,35	0,15	280×490×424	3006.0126.98	2
Minichiller 900w OLÉ	-2540	24	0,9	-	-	0,9	0,7	0,4	0,2	280×490×414	3006.0121.98	2
** Tompáraturo mayi do rot	Tour	Tous modèles livrés en série avec u					nt natur	al	Ontions our domar	odo : chauffago		

w = refroidi par eau

## Unichillers®

## ▶ avec contrôleur OLÉ, groupe froid refroidis par air ou par eau

Les Unichillers avec contrôleur OLÉ permettent une efficacité de refroidissement supérieure à l'eau du robinet en permettant des températures de fonctionnement plus basses et plus stable, ainsi qu'un débit de circulation constant. Ils sont adaptés pour de nombreuses applications nécessitant de retirer des calories de process chimiques ou pour le refroidissement d'appareils scientifiques.

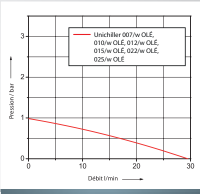


Descendre jusqu'à -20 °C Température de travail

Jusqu'à 2,5 kW
Puissance frigorifique

Jusqu'à 29 l/min Capacité de pompe

OLÉ Contrôleur Affichage OLED





Modèle	Températures de travail	Pompe maxi pression maxi		Puissan	ce frigorific à (°C)	que (kW)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	15	0	-10	LxPxH (mm)		\
Unichiller 007 OLÉ	-2040	29	1,0	0,7	0,55	0,4	350×496×622	3012.0120.98	3
Unichiller 007w OLÉ*	-2040	29	1,0	0,7	0,55	0,4	350 x 496 x 622	3012.0142.98	3
Unichiller 010 OLÉ	-2040	29	1,0	1,0	0,8	0,5	350 x 496 x 622	3012.0124.98	3
Unichiller 010w OLÉ*	-2040	29	1,0	1,0	0,8	0,5	350 x 496 x 622	3012.0129.98	3
Unichiller 012 OLÉ	-2040	29	1,0	1,2	1,0	0,7	420 x 487 x 579	3009.0090.98	3
Unichiller 012w OLÉ	-2040	29	1,0	1,2	1,0	0,7	350×496×622	3012.0133.98	3
Unichiller 015 OLÉ	-2040	29	1,0	1,5	1,0	0,7	420 x 487 x 579	3009.0094.98	3
Unichiller 015w OLÉ	-2040	29	1,0	1,5	1,0	0,7	350×496×622	3012.0137.98	3
Unichiller 022 OLÉ	-1040	29	1,0	2,2	1,6	1,0	460×590×743	3010.0050.98	3
Unichiller 022w OLÉ	-1040	29	1,0	2,2	1,6	1,0	420 x 487 x 579	3009.0098.98	3
Unichiller 025 OLÉ	-1040	29	1,0	2,5	2,0	1,2	460 x 590 x 743	3010.0054.98	3
Unichiller 025w OLÉ	-1040	29	1,0	2,5	2,0	1,2	420×487×579	3009.0102.98	3

<sup>\*</sup> Modèles livrés en série avec un gaz réfrigérant naturel

Options sur demande : chauffage, gaz réfrigérant naturel

#### ▶ avec contrôleur Pilot ONE®, groupe froid refroidis par air ou par eau

Les Unichillers avec contrôleur Pilot ONE sont adaptés pour des applications nécessitant des fonctionnalités supplémentaires, comme par exemple la régulation sur sonde process. Ces appareils disposent par ailleurs d'une multitude d'autres fonctions.

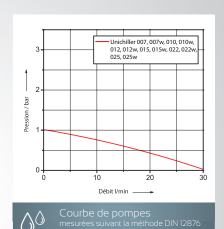












Modèle	Températures de travail		pression maxi		ce frigorific à (°C)	que (kW)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	15	0	-10	LxPxH (mm)		
Unichiller 007	-2040	29	1,0	0,7	0,55	0,4	350 x 496 x 622	3012.0189.01	3
Unichiller 007w	-2040	29	1,0	0,7	0,55	0,4	350×496×622	3012.0215.01	3
Unichiller 010	-2040	29	1,0	1,0	0,8	0,5	350 x 496 x 622	3012.0191.01	3
Unichiller 010w	-2040	29	1,0	1,0	0,8	0,5	350×496×622	3012.0219.01	3
Unichiller 012	-2040	29	1,0	1,2	1,0	0,7	420 x 487 x 579	3009.0145.01	3
Unichiller 012w	-2040	29	1,0	1,2	1,0	0,7	350×496×622	3012.0193.01	3
Unichiller 015	-2040	29	1,0	1,5	1,0	0,7	420 x 487 x 579	3009.0147.01	3
Unichiller 015w	-2040	29	1,0	1,5	1,0	0,7	350×496×622	3012.0195.01	3
Unichiller 022	-1040	29	1,0	2,2	1,6	1,0	460×590×743	3010.0081.01	3
Unichiller 022w	-1040	29	1,0	2,2	1,6	1,0	420×487×579	3009.0149.01	3
Unichiller 025	-1040	29	1,0	2,5	2,0	1,2	460×590×743	3010.0083.01	3
Unichiller 025w	-1040	29	1,0	2,5	2,0	1,2	420×487×579	3009.0151.01	3

Options sur demande : chauffage, gaz réfrigérant naturel

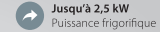
## Unichillers® «P»

## ▶ avec contrôleur OLÉ et pompe haute pression

Les Unichillers « P » sont équipés d'une pompe haute pression et sont adaptés pour des applications présentant des pertes de charge importantes. Les modèles avec le contrôleur OLÉ répondent aux besoins basiques avec une utilisation simple.

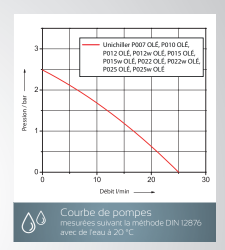












Modèle	Températures de travail	Pompe pression		Puissance frigorifique (kW) à (°C)		Dimensions	Réf.	G	
	(°C)	(l/min)	(bar)	15	0	-10	LxPxH (mm)		
Unichiller P007 OLÉ	-2040	25	2,5	0,7	0,55	0,4	350×496×622	3012.0161.98	3
Unichiller P010 OLÉ	-2040	25	2,5	1,0	0,8	0,5	350×496×622	3012.0163.98	3
Unichiller P012 OLÉ	-2040	25	2,5	1,2	1,0	0,7	420 x 487 x 579	3009.0115.98	3
Unichiller P012w OLÉ	-2040	25	2,5	1,2	1,0	0,7	350 x 496 x 622	3012.0165.98	3
Unichiller P015 OLÉ	-2040	25	2,5	1,5	1,0	0,7	420 x 487 x 579	3009.0117.98	3
Unichiller P015w OLÉ	-2040	25	2,5	1,5	1,0	0,7	350×496×622	3012.0167.98	3
Unichiller P022 OLÉ	-1040	25	2,5	2,2	1,6	1,0	460×590×743	3010.0064.98	3
Unichiller P022w OLÉ	-1040	25	2,5	2,2	1,6	1,0	420×487×579	3009.0119.98	3
Unichiller P025 OLÉ	-1040	25	2,5	2,5	2,0	1,2	460×590×743	3010.0066.98	3
Unichiller P025w OLÉ	-1040	25	2,5	2,5	2,0	1,2	420 x 487 x 579	3009.0121.98	3

Options sur demande : chauffage, gaz réfrigérant naturel, application externe ouverte

### ▶ avec contrôleur Pilot ONE® et pompe haute pression

Les Unichillers « P » équipés d'une pompe haute pression et d'un contrôleur Pilot ONE sont adaptés pour des applications présentant des pertes de charge importantes et des fonctionnalités évoluées, comme par exemple la régulation sur sonde externe.

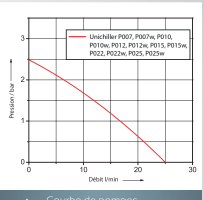




Jusqu'à 2,5 kW Puissance frigorifique

Jusqu'à 25 l/min Capacité de pompe

**Pilot ONE** Contrôleur à écran tactile





Modèle	Températures de travail	pression maxi		Puissan	ce frigorific à (°C)	que (kW)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	15	0	-10	LxPxH (mm)		
Unichiller P007	-2040	25	2,5	0,7	0,55	0,4	350×496×622	3012.0169.01	3
Unichiller P007w	-2040	25	2,5	0,7	0,55	0,4	350 x 496 x 622	3012.0217.01	3
Unichiller P010	-2040	25	2,5	1,0	0,8	0,5	350×496×622	3012.0171.01	3
Unichiller P010w	-2040	25	2,5	1,0	0,8	0,5	350×496×622	3012.0220.01	3
Unichiller P012	-2040	25	2,5	1,2	1,0	0,7	420 x 487 x 579	3009.0123.01	3
Unichiller P012w	-2040	25	2,5	1,2	1,0	0,7	350 x 496 x 622	3012.0173.01	3
Unichiller P015	-2040	25	2,5	1,5	1,0	0,7	420 x 487 x 579	3009.0125.01	3
Unichiller P015w	-2040	25	2,5	1,5	1,0	0,7	350 x 496 x 622	3012.0175.01	3
Unichiller P022	-1040	25	2,5	2,2	1,6	1,0	460 x 590 x 743	3010.0068.01	3
Unichiller P022w	-1040	25	2,5	2,2	1,6	1,0	420 x 487 x 579	3009.0127.01	3
Unichiller P025	-1040	25	2,5	2,5	2,0	1,2	460 x 590 x 743	3010.0070.01	3
Unichiller P025w	-1040	25	2,5	2,5	2,0	1,2	420 x 487 x 579	3009.0129.01	3

Options sur demande : chauffage, gaz réfrigérant naturel, application externe ouverte

## Unichillers®

▶ avec contrôleur Pilot ONE® groupe froid refroidi par air ou par eau

Les nouveaux Unichillers avec une puissance frigorifique jusqu'à 20 kW offrent à la fois des puissances frigorifiques élevées jusqu'à 20 kW et des prix économiques. Ces appareils sont idéalement positionnés pour des applications nécessitant des puissances élevées dans le laboratoire et dans l'industrie. Ils sont équipés du contrôleur Pilot ONE, d'un boitier en acier inoxydable, de roulettes et de grilles de ventilation amovibles. Ils sont particulièrement silencieux.

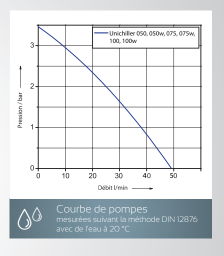




Jusqu'à 10 kW Puissance frigorifique

Jusqu'à 48 l/min Capacité de pompe

**Pilot ONE** Contrôleur à écran tactile



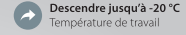
Modèle	Températures de travail		pression maxi		e frigorific à (°C)	que (kW)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	20	0	-10	LxPxH (mm)		
Unichiller 050	-2040	48	3,4	5,0	5,0	3,0	740 x 1160 x 1050	3038.0001.01	35
Unichiller 050w	-2040	48	3,4	5,0	4,2	3,0	740×1160×1050	3040.0001.01	35
Unichiller 075	-2040	48	3,4	7,5	6,1	4,0	740×1160×1050	3038.0018.01	35
Unichiller 075w	-2040	48	3,4	7,5	6,1	4,0	740×1160×1050	3040.0009.01	35
Unichiller 100	-2040	48	3,4	10,0	8,6	6,0	740×1160×1050	3038.0035.01	4
Unichiller 100w	-2040	48	3,4	10,0	8,6	6,0	740×1160×1050	3040.0017.01	4

Options sur demande : chauffage, installation extérieure

## Unichillers® «P»

### ▶ avec contrôleur Pilot ONE® et pompe haute pression

Les Unichillers « P » équipés d'une pompe haute pression et d'un contrôleur Pilot ONE sont adaptés pour des applications présentant des pertes de charge importantes et des fonctionnalités évoluées, comme par exemple la régulation sur sonde externe.

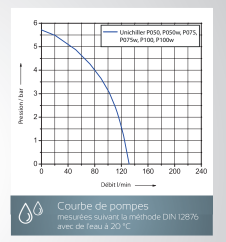












Modèle	Températures de travail		pression maxi		e frigorific à (°C)	que (kW)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	(l/min)	(bar)	20	0	-10	LxPxH (mm)		
Unichiller P050	-2040	130	5,7	5,0	3,4	2,3	740 x 1160 x 1050	3038.0004.01	35
Unichiller P050w	-2040	130	5,7	5,0	3,4	2,3	740 x 1160 x 1050	3040.0003.01	35
Unichiller P075	-2040	130	5,7	7,5	5,3	3,3	740 x 1160 x 1050	3038.0021.01	35
Unichiller P075w	-2040	130	5,7	7,5	5,3	3,3	740 x 1160 x 1050	3040.0011.01	35
Unichiller P100	-2040	130	5,7	10,0	7,8	5,3	740 x 1160 x 1050	3038.0037.01	4
Unichiller P100w	-2040	130	5,7	10,0	7,8	5,3	740 x 1160 x 1050	3040.0019.01	4

Options sur demande : chauffage, installation extérieure

## Unichillers® « Tower »

▶ avec contrôleur Pilot ONE®, design tour, groupe froid refroidi par air

Ces Unichillers sous forme de Tour sont des appareils puissants et compacts présentant un encombrement au sol limité avec un refroidissement du groupe froid par air. Ces appareils sont équipés du contrôleur Pilot ONE avec de nombreuses fonctionnalités. Ils peuvent être transformés en de puissant cryothermostats par l'ajout (en option) d'un élément chauffant. L'option « protection antigel » permet l'utilisation d'eau en tant que fluide caloporteur.



Descendre jusqu'à -20 °C Température de travail



Jusqu'à 40 kW Puissance frigorifique



Jusqu'à 220 l/min Capacité de pompe

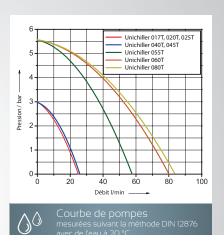


**Pilot ONE** Contrôleur à écran tactile





Unichiller 080T



Unichiller 045T

Modèle	Températures de travail	Po	ompe max	ĸi	Puiss		gorifique °C)	(kW)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	Туре	(l/min)	(bar)	15	0	-10	-20	LxPxH (mm)		
Unichiller 017T	-1040	В	25	3,0	1,7	0,9	0,4	-	450×510×1230	3013.0001.01	3
Unichiller 020T	-2040	В	25	3,0	2,0	2,0	1,5	0,8	450 x 510 x 1230	3013.0002.01	3
Unichiller 025T	-1040	В	25	3,0	2,5	1,2	0,6	-	450 x 510 x 1230	3013.0003.01	3
Unichiller 040T	-1040	В	26	3,0	4,0	2,5	1,5	-	500 x 552 x 1451	3014.0001.01	3
Unichiller 045T	-2040	В	26	3,0	4,5	4,5	2,9	1,5	500 x 552 x 1451	3014.0002.01	3
Unichiller 055T	-1040	C3	100	5,6	5,5	3,0	1,3	-	600×692×1613	3015.0042.01	35
Unichiller 060T	-2040	C3	80	5,6	6,0	6,0	3,9	2,0	600×692×1613	3015.0044.01	35
Unichiller 080T	-1040	C3	84	5,6	8,0	4,8	2,5	-	600×790×1614	3016.0001.01	35

Options sur demande: chauffage, gaz réfrigérant naturel, applications externes ouvertes, installation extérieure, option hivers



Modèle	Températures de travail	Po	Pompe maxi				gorifique °C)	(kW)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	Type	(l/min)	(bar)	15	0	-10	-20	LxPxH (mm)		
Unichiller 100T	-2040	C3	96	5,6	10,0	10,0	6,5	2,5	600×790×1614	3017.0001.01	4
Unichiller 110T	-1040	C3	90	5,6	11,0	6,0	2,7	-	600×790×1614	3017.0002.01	4
Unichiller 130T*	-1040	C3	90	5,6	13,0	7,0	4,5	-	905 x 1582 x 1837	3018.0012.01	4
Unichiller 150T*	-2040	D3	220	4,7	15,0	15,0	9,7	3,7	905 x 1582 x 1837	3019.0020.01	4
Unichiller 160T*	-1040	C3	96	5,6	16,0	8,8	4,0	-	905 x 1582 x 1837	3018.0013.01	4
Unichiller 200T*	-1040	D3	220	4,7	20,0	11,0	5,0	-	905 x 1582 x 1837	3019.0026.01	4
Unichiller 210T*	-2040	D3	220	4,7	21,0	21,0	13,6	5,2	904×2172×1870	3020.0001.01	4
Unichiller 250T*	-1040	D3	220	4,7	25,0	14,0	6,2	-	904 x 2172 x 1870	3020.0002.01	5
Unichiller 260T*	-2040	D3	220	4,7	26,0	26,0	13,6	5,2	904 x 2172 x 1870	3020.0003.01	5
Unichiller 300T*	-1040	D3	220	4,7	30,0	16,5	7,5	-	904×2172×1870	3020.0004.01	5
Unichiller 400T*	-1040	D3	220	4,6	40,0	22,0	10,0	-	904×2172×1870	3021.0001.01	5

Options sur demande : chauffage, gaz réfrigérant naturel, applications externes ouvertes, installation extérieure, option hivers \* sans roulettes

## Unichillers® « Tour »

▶ avec contrôleur Pilot ONE®, design tour, groupe froid refroidi par eau

Ces Unichillers sous forme de tour sont des appareils puissants et compacts présentant un encombrement au sol limité avec un refroidissement du groupe froid par eau. Ces appareils sont équipés du contrôleur Pilot ONE avec de nombreuses fonctionnalités. Ils peuvent être transformés en de puissants cryothermostats par l'ajout (en option) d'un élément chauffant. L'option « protection antigel » permet l'utilisation d'eau en tant que fluide caloporteur.

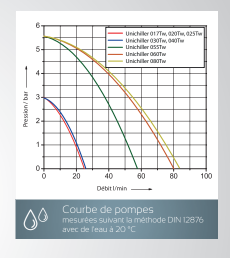












Unichiller 020Tw

Modèle	Températures de travail	Pompe maxi			Puissance frigorifique (kW) à (°C)				Dimensions	Réf.	G
	(°C)	Туре	(l/min)	(bar)	15	0	-10	-20	LxPxH (mm)		
Unichiller 017Tw	-1040	В	25	3,0	1,7	0,9	0,4	-	400×440×1230	3024.0021.01	3
Unichiller 020Tw	-2040	В	25	3,0	2,0	2,0	1,5	0,8	400 x 440 x 1230	3024.0025.01	3
Unichiller 025Tw	-1040	В	25	3,0	2,5	1,2	0,6	-	400 x 440 x 1230	3024.0031.01	3
Unichiller 030Tw	-2040	В	26	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	400 x 440 x 1230	3025.0022.01	3
Unichiller 040Tw	-1040	В	26	3,0	4,0	2,5	1,5	-	400×440×1230	3025.0033.01	3
Unichiller 055Tw	-1040	C3	57	5,6	5,5	4,0	2,0	-	500×552×1261	3026.0001.01	35
Unichiller 060Tw	-2040	C3	80	5,6	6,0	6,0	3,8	2,1	500 x 552 x 1261	3026.0002.01	35
Unichiller 080Tw	-1040	C3	84	5,6	8,0	4,65	2,35	-	500×552×1261	3026.0003.01	35

Options sur demande: chauffage, gaz réfrigérant naturel, applications externes ouvertes, installation extérieure, option hivers



Modèle	Températures de travail	Pompe maxi			Puissance frigorifique (kW) à (°C)				Dimensions	Réf.	G
	(°C)	Туре	(l/min)	(bar)	15	0	-10	-20	LxPxH (mm)		
Unichiller 100Tw	-2040	C3	96	5,6	10,0	10,0	6,3	3,0	600 x 600 x 1450	3027.0001.01	4
Unichiller 110Tw	-1040	C3	90	5,6	11,0	5,8	2,55	-	600 x 600 x 1450	3027.0002.01	4
Unichiller 130Tw	-1040	C3	96	5,6	13,0	7,0	4,5	-	600 x 600 x 1450	3027.0003.01	4
Unichiller 150Tw	-2040	D3	200	4,7	15,0	15,0	10,0	5,0	760×800×1560	3028.0001.01	4
Unichiller 160Tw	-1040	C3	96	5,6	16,0	9,5	5,5	-	600 x 600 x 1450	3027.0004.01	4
Unichiller 200Tw	-1040	D3	200	4,7	20,0	10,7	4,7	-	760 x 800 x 1560	3028.0002.01	4
Unichiller 210Tw	-2040	D3	200	4,7	21,0	21,0	15,5	9,5	760 x 800 x 1560	3028.0003.01	4
Unichiller 250Tw	-1040	D3	200	4,7	25,0	14,0	6,2	-	760 x 800 x 1560	3028.0004.01	5
Unichiller 260Tw	-2040	D3	210	4,7	26,0	26,0	20,0	12,0	760 x 800 x 1560	3028.0005.01	5
Unichiller 300Tw	-1040	D3	210	4,7	30,0	16,0	7,1	-	760 x 900 x 1560	3029.0001.01	5
Unichiller 400Tw	-1040	D3	210	4,7	40,0	21,0	10,0	-	760 x 900 x 1560	3029.0002.01	5
Unichiller 500Tw*	-1040	D3	220	4,7	50,0	30,0	19,0	-	1000×1103×1580	3030.0001.01	5

Options sur demande : chauffage, gaz réfrigérant naturel, applications externes ouvertes, installation extérieure, option hivers \* sans roulettes



### ▶ Refroidisseurs sans pompe de circulation

Les refroidisseurs sans pompe de circulation sont adaptés pour des applications disposant déjà d'un dispositif de circulation. Ils peuvent notamment assurer le refroidissement de thermostats à bain en étant installé sur le kit de circulation externe du thermostat.







			_				
Modèle	Températures de travail			que (kW)	Dimensions	Réf.	G
	(°C)	15	0	-20	LxPxH (mm)		
DC30	-3050	0,2	0,15	0,07	190×250×360	3000.0001.99	2
DC31	-3050	0,4	0,35	0,10	250×310×400	3001.0001.99	2
DC32	-3050	0,6	0,47	0,12	280 x 340 x 460	3002.0001.99	2

### ▶ Cryoplongeurs

Les cryoplongeurs constituent une solution idéale et flexible pour le refroidissement rapide de liquides et le refroidissement de thermostats à bains. Ces appareils sont par ailleurs largement utilisés en alternative des mélanges solvants/carboglace ou solvants/azote liquide pour le refroidissement de petits ballons placés dans des dewars. Les appareils sans régulation de température assurent un refroidissement à pleine puissance permanente alors que les appareils de type « E » permettent une régulation de température à +/- 0,5 °C, avec affichage LED de la température et sonde Pt100 fournie avec l'appareil. Tous les cryoplongeurs sont proposés soit avec un doigt froid en acier inoxydable sous forme d'une spirale soit avec un flexible. Il est possible d'adapter spécifiquement la forme du doigt froid sur demande.











Modèle	dèle Températures Puissance frigorifique (kW) de travail à (°C)		Dimensions	Réf. « standard »	Réf. avec évapora-	G			
	(°C)	0	-20	-30	-90	LxPxH (mm)		teur flexible	
TC45	-45100	0,24	0,18	0,1	-	190 x 295 x 360	3003.0001.99	3003.0003.99	2
TC45E	-45100	0,24	0,18	0,1	-	190×295×360	3003.0002.99	3003.0004.99	2
TC50	-5050	0,3	0,26	0,2	-	260 x 330 x 415	3004.0001.99	3004.0003.99	2
TC50E	-5050	0,3	0,26	0,2	-	260×330×415	3004.0002.99	3004.0004.99	2
TC100	-10040	0,16	0,15	0,14	0,07	295 x 500 x 570	3005.0043.99	3005.0045.99	2
TC100E	-10040	0,16	0,15	0,14	0,07	295 x 500 x 570	3005.0044.99	3005.0046.99	2

Options sur demande : diverses autres formes de doigt froid disponibles

## Hotbox

#### ▶ Thermostat à circulation

Les Hotbox sont des thermostats chauffant à circulation équipé d'un contrôleur Pilot ONE. Ils sont adaptés pour la régulation en température d'applications externes ouvertes. Ces appareils sont compacts et peuvent être facilement intégrés dans des ensembles complets. Ils disposent d'une pompe de circulation en inox et d'un dispositif de contrôle de température de surchauffe suivant la norme DIN 12876.



- Jusqu'à +250 °C Température de travail
- Jusqu'à 12 kW Puissance de chauffe
- Jusqu'à 100 l/min Capacité de pompe
- **Pilot ONE** Contrôleur à écran tactile

#### Advantages:

- Pompe de circulation puissante
- Affichage digital du niveau de remplissage
- Connection de sonde externe Pt100
- Design compact, adapté pour intégration dans des skids

Modèle	Températures de travail (°C)	connexion	Pompe débit (l/min)	pression maxi (bar)	Puissance thermique (kW)	Dimensions LxPxH (mm)	Réf.	G
HB45	45250	M24x1,5	55	0,9	4,5	185 x 440 x 405	2030.0001.01	3
HB60	60250	M30x1,5	90	2,5	6,0	323×451×498	2031.0004.01	3
HB120	60250	M30x1,5	100	2,5	12,0	323 x 451 x 498	2031.0003.01	3

## HTS

#### ▶ Heat exchanger systems

Les HTS comprennent un échangeur à connecter sur une boucle d'eau froide existante. Ils disposent d'une pompe de circulation d'une pompe de circulation et sont équipés du contrôleur Pilot ONE pour une régulation en température stable. Il est possible de rajouter en option un élément chauffant. Comme ces appareils ne disposent pas de groupe froid intégré, ils sont particulièrement silencieux et peu énergivores. Ils constituent une alternative économique aux refroidisseurs à circulation lorsqu'une boucle froide adaptée est disponible. Ils sont régulièrement utilisés pour la régulation en température de bioréacteurs ou d'éléments Peltier.



Jusqu'à +5 °C Température de travail



**Jusqu'à 15 kW** Puissance frigorifique à 20 °C



Jusqu'à 33 l/min Capacité de pompe



**Pilot ONE**Contrôleur à écran tactile



**L'appareil HTS 1** est composé d'un échangeur par air mais **ne dispose pas de dispositif de régulation de température**. Il est adapté pour des applications nécessitant un refroidissement sans contrôle précis de la température.

#### Advantages:

#### Modèle HTS 3-15:

■ Pompe de circulation puissante

- Stabilité de température ±0,1 K
- Interface RS232
- Connection de sonde externe Pt100
- Faible consommation d'eau de refroidissement
- Protection de l'application par séparation des circuits de refroidissement





Modèle	Températures de travail (°C)	Pc débit (l/min)	ompe pression maxi (bar)	Puissance de refroidissement <sup>3</sup> à 20 °C (kW)	Puissance thermique OPTIONELLE (max. kW) <sup>4</sup>	Dimensions LxPxH (mm)	Réf.	G
HTS 11	(5)(80) <sup>2</sup>	8	0,2	0,6	-	280×427×414	3011.0008.99	2
HTS 3	(3)(95) <sup>2</sup>	33	0,7	3,0	2,0	280×491×414	3011.0001.01	3
HTS 5	(3)(95) <sup>2</sup>	25	2,5	5,0	2,0	280×491×414	3011.0006.01	3
HTS 6	(3)(95) <sup>2</sup>	25	2,5	6,0	10,0	400 x 491 x 529	3011.0002.01	3
HTS 15	(3)(95) <sup>2</sup>	25	2,5	15,0	10,0	400 x 491 x 529	3011.0024.01	4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Refroidissement à air <sup>2</sup> avec refroidissement/chauffage externe (voir glossaire « Plage de température de travail »)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Indications de puissance de refroidissement mesurées avec une entré primaire d'eau de refroidissement de +10 °C et de 2 bars de différence de pression

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Elément chauffant et dispositif de contrôle de température de surchauffe en option



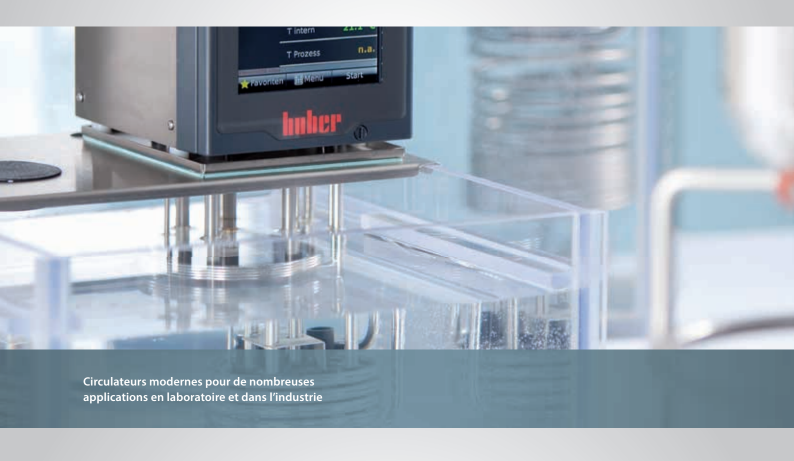
# Thermostats et Cryothermostats à bain et à circulation

-90 °C ... +300 °C





Les circulateurs KISS et CC conviennent parfaitement aux contrôles de qualité, aux tests de matériaux, à la préparation des échantillons, à l'analyse, à la technologie médicale, etc.



## KISS®, CC® et Ministats®

Les bains à circulation Huber sont classiques et modernes. Technologie robuste, convaincante et facile à utiliser.

Les circulateurs sont divisés en deux gammes de produits : les modèles Contrôle Compatibles et les modèles KISS plus simples. Les deux gammes de produits représentent des circulateurs de laboratoire construits classiquement avec des bains ouverts. Des bains et des circulateurs pour des applications de chauffage jusqu'à + 300 °C sont disponibles, ainsi que des modèles pour les applications de

chauffage et de refroidissement de -90 ° c à + 200 °C. Les thermostat à immersion ou les thermostat à pont conviennent pour le contrôle thermique des bains existants. Les Ministats, les plus petits circulateurs de refroidissement et de chauffage au monde, sont particulièrement adaptés pour l'utilisation dans les hottes ventilées ou pour l'intégration dans des systèmes.

## Bain à circulation



Modèles chauffant et refroidissant pour des températures de travail de -90 à + 300 °C



Modèles variés avec des capacités de chauffage et de refroidissement jusqu'à 7 kW



Adapté pour la régulation en température d'applications internes ou externes



Fonctions d'alarme et de sécurité selon DIN 12876



Fonctions de base étendues avec possibilité d'extensions par E-grade



Compatible avec les normes environnementales avec utilisation de réfrigérants naturels



## Bain à circulation

### Caractéristiques et fonctionnalités en détail





#### USB et RS232

Les bains à circulation de la série KISS, CC et Ministat ainsi que le modèle Variostat sont équipés d'une interface RS232 et d'un port USB en standard. Le pilotage à distance est possible via ces interfaces. Un enregistrement des donnés mesurées données est possible grâce au logiciel Spylight. Le logiciel gratuit SpyLight est disponible à cet effet.

# Respectueux de l'environnement

Tous les cryothermsotat CC ont un dispositif de contrôle actif du groupe froid pour le contrôle de la capacité de refroidissement. À la température de régulation, il y a une adaptation automatique de la capacité de refroidissement pour un fonctionnement économique en énergie et une émission de chaleur réduite. Les cryothermostats Huber utilisent depuis de nombreuses années avec des gaz réfrigérant naturels respectueux de l'environnement.





# Technologie de pompe moderne

Tous les modèles ont des pompes puissantes à double effet aspiration / refoulement. Les modèles haut de gamme équipés du Pilot ONE ont des pompes aspiration / refoulement encore plus puissantes avec vitesse de fonction réglable permettant d'ajuster le brassage du bain au besoin.



#### Construction robuste

Le module de contrôle de température du bain est directement soudé sur le fond supérieur. Aucun joint n'est nécessaire, ceci permet d'améliorer l'isolation. Sur les bains refroidissants, le couvercle est isolé thermiquement afin de limiter les déperditions calorifiques. Ceci permet également de limiter la condensation, donc la reprise d'humidité qui entraîne la formation de glace dans le bain.



#### Sécurité d'abord

Pas de compromis en terme de sécurité! Les exigences de la classification de sécurité la plus élevée (III/FL) selon DIN 12876, sont obtenues par un contrôle de niveau et par une protection indépendante réglable de surchauffe.

### Polyvalent variable

Les thermostats KISS et CC sont des bains à circulation externe. Ils peuvent également être utilisés pour la thermorégulation directe de produits dans la cuve (application interne). Ils comprennent un circulation à immersion avec une cuve simple ou un bain réfrigérée. Les modèles sont disponibles en différentes tailles et versions.

## Bain à circulation

#### Caractéristiques et fonctionnalités en détail





### SpyLight gratuit

En utilisant le logiciel gratuit SpyLight, les données pertinentes du procédé peuvent être visualisées et documentées. La communication est réalisée via RS232, RS485, USB (Virtual COM port) ou TCP/IP.

SpyLight se caractérise par une faible consommation de ressources du PC et une utilisation facile. Les données enregistrées peuvent être affichées au fil du temps. Les axes du diagramme sont librement évolutifs et une fonction de zoom simplifiée permet l'évaluation graphique des différentes périodes de temps.

#### Inserts de Calibration

Grâce à l'utilisation d'inserts d'étalonnage spéciaux, nos bains à circulation peuvent être utilisés pour l'étalonnage des capteurs, thermomètres et appareils de mesure. Lorsque vous travaillez avec un insert de calibration, le fluide caloporteur du bain traverse l'échangeur de chaleur et le diffuseur au fond du bain d'étalonnage. Cela agit sur les fluctuations de la température de sorte qu'il n'y a pratiquement pas de gradients et pas de retards avec des rampes rapides. La stabilité de la température peut s'améliorer d'un facteur de 5 à 10.





#### Evolution par E-grade

La fonction de mise à niveau de l'électronique offre une excellente flexibilité pour tous les thermostats avec un contrôleur Pilot ONE. Ces dispositifs ont des fonctions développées dès la version de base, pour la plupart des applications typiques de contrôle de température. Au moyen de l'E-grade, la gamme des fonctions peut être étendue pour des tâches spéciales.

#### Accessoires

Un choix complet d'accessoires est disponible pour nos bains à circulation, afin de faciliter le travail journalier, comme par exemple des supports de tubes à essais en verre, des fonds supports, des couvercles de bain et des sondes Pt100 externes ainsi que des flexibles, des liquides thermiques et divers adaptateurs.





#### Remplissage automatique

Les bains à circulation sont disponibles avec un mécanisme de remplissage automatique. Un interrupteur à flotteur contrôle l'alimentation en eau automatiquement au moyen d'une électrovanne. Si le niveau du fluide diminue, la vanne s'ouvre et le bain est re-remplie automatiquement. Un niveau de liquide trop bas, par exemple provoqué par l'évaporation, peut donc être évité.

#### Inserts à réduction de volume

Les insertions à réduction de volume diminuent le volume du fluide dans le bain et donc la masse à contrôler. Plus la masse à refroidir ou à chauffer est petite, plus la rampe de température est rapide.

## Bain à circulation

#### Caractéristiques du contrôleur en un clin d'œil

Les bains à circulation sont disponibles avec les contrôleurs KISS® ou Pilot ONE®

#### Contrôleur KISS:



#### **Opération simple**

Simplement 3 boutons avec un menu de navigation plein texte.



#### Écran OLED

Grand et lumineux écran OLED avec affichage de la consigne et de la valeur réelle, de Tmin, de Tmax.



#### Fonctions de base

Equipé des fonctions pour la plupart des applications de routine en laboratoire.



#### **USB, RS232**

En standard avec RS232, USB et connexion pour sonde Pt100 (en option).



Contrôleur KISS

Contrôleur Pilot ONE®:



#### Facilité d'utilisation

Fonctionnement intuitif en 13 langues via l'écran tactile et contrôle complet du procédé.



#### Ecran tactile couleur 5,7"

Grand écran tactile TFT couleur avec fonctions graphiques et menu Favoris.



#### Fonctions professionnelles étendues

Les fonctions fonctionnelles peuvent être étendues pour des applications exigeantes au moven d'E-grades.



#### Interfaces

En standard avec RS232, USB et Ethernet ainsi que la connexion de sonde de contrôle Pt100



#### Possibilité de programmes intégrée

Possibilité de programmes avec 100 pas ainsi que des fonctions linéaires et non-linéaires de rampe.



## Enregistrement des données de procédé

Enregistrement des données de procédé sur clé LISR



Contrôleur Pilot ONE

	Fonctionnalité	KISS		Pilot ONE	
			E-grade « Basic »	E-grade « Exclusive »	E-grade « Professionnel »
			Livrée automatique	Réf. 9495	Réf. 9496
	Réglages paramêtres de contrôle	prédéfini	prédéfini¹	TAC	TAC
	Ajustement des sondes de régulation (interne, process)	1 Points	2 Points	5 Points	5 Points
	Suivi (Protection niveau, surchauffe²)	<	<>	❖	♦
<b> </b> _	Valeurs limites d'alarme réglables		❖	♦	❖
atio	VPC (Variable Pressure Control) <sup>3</sup>	♦	<>	❖	<
l jug	Programme de purge d'air	<	❖	♦	❖
oré	Contrôle automatique du compresseur	♦	♦	♦	❖
Thermorégulation	Limitation de réglage de la valeur de consigne	<	♦	♦	♦
<b>  Ĕ</b>	Programmes			3 Programmes / max. 15 pas	10 Programmes / max. 100 pas
	Fonctions rampe			linéaire	linéaire, non linéaire
	Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option)			♦	♦
	Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables			♦	♦
	Indicateur de température	OLED	Éc	cran tactile 5,7", coule	ur
	Affichage	numérique	<u>(</u>	graphique, numérique	9
<u>ج</u> ا	Résolution de l'affichage	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,01 °C	0,1 °C / 0,01 °C
satio	Affichage graphique des courbes de température		Fene	être, plein écran, ajust	able
	Calendrier, date, heure		<>	♦	♦
Affichage et utilisation	Langues dans le menu navigation	DE, EN	DE, EN, FR, I	IT, ES, PT, CZ, PL, RU, C	N, JP, KO, TR
age	Unité de mesure de la température commutable	°C/°F	°C/°F/K	°C/°F/K	°C/°F/K
j G	Mode d'affichage par glissement de doigts sur écran		<	♦	♦
₽¥	Menu favoris		<>	♦	♦
	Menus utilisateurs (niveau administrateur)				♦
	2 <sup>ème</sup> température de consigne				♦
	Port digital RS232	<	♦	♦	♦
	Port USB	♦	♦	♦	❖
l ,,	Port Ethernet RJ45		♦	♦	♦
exions	Raccordement sonde Pt100 pour contrôle Process (Régulation Process)			♦	♦
	Raccordement sonde Pt100 (seulement à l'affichage)	<b>ॐ</b> 4	<		
Conn	Signal de commande externe / ECS STANDBY <sup>5</sup>		<>	♦	♦
	Contact sec / ALARM <sup>5</sup>		<	<	♦
	AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>6</sup>		♦	♦	♦
	Port digital RS485 <sup>6</sup>		♦	♦	♦
	Signalisation d'alarme optique / acoustique	♦	♦	♦	<>
	Autodémarrage (aprés coupure de courant)	♦	♦	♦	♦
	Technologie Plug & Play		♦	♦	♦
	Glossaire technique		<	<	♦
Autres	Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	♦	♦	♦	♦
Aut	Versions d'évaluation d'E-grade disponibles (30 jours)		<	<	♦
	Enregistrement de données pour diagnostic (enregistrement de bord)		<>	♦	♦
	Enregistrement/chargement des programmes de thermorégulation			<	♦
	Enregistrement des données process directement sur clé USB			❖	♦
	Départ au calendrier				<

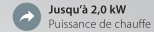
Fonction TAC disponible en version d'évaluation valide 30 jours
 Pour appareils à protection anti surchauffe intégrée
 Pour modèles avec pompe à vitesse variable ou by-pass externe
 En option, installation possible uniquement en usine (frais supplémentaires)
 Fourni en série sur les Unistat, sinon par Com.G@te en option ou POKO/ECS Interface
 Via Com.G@te en option

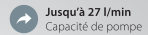
## Thermostats à immersion

#### Ies universels avec fixation par vis

Thermostat à immersion avec fixation à vis réglable pour une installation aisée sur n'importe quel bain. Tous les modèles ont une une pompe puissante à double effet aspiration / refoulement et sont conformes à la classe de protection III (FL) pour les liquides inflammables.











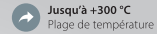
Modèle	Plage de	Constance	Puissance		Donnée	s Pompe		Classe de	Dimensions	Réf.	G
	température (°C)	de tempér. (K)	de chauffe (kW)	pression (l/min)	n maxi (bar)	aspiration (l/min)	n maxi (bar)	sécurité	LxPxH/PI¹ (mm)		
CC-E	(-30)* 25200	0,02	2,0	27	0,7	22	0,4	FL, III	132×159×315/150	2000.0023.01	1
KISS E	(-30)* 25200	0,05	2,0	14	0,25	10,5	0,17	FL, III	132×163×312/150	2035.0012.98	1
CC-E xd	(-30)* 25200	0,02	2,0	22	0,4	17	0,25	FL, III	132×159×360/195	2000.0005.01	1

<sup>\*</sup> avec refroidissement externe (voir glossaire « Plage de température de travail ») <sup>1</sup> profondeur d'immersion

## Thermostats à pont

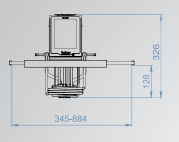
### pour tous les bains

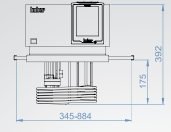
Les thermostats sur pont peuvent être utilisés pour le contrôle de température de n'importe quel bain. La circulation de fluide peut être contrôlé par la vitesse variable de fonctionnement de la pompe ou par une consigne de pression maximum grâce à la technologie VPC. Les modèles avec une plus grande capacité de chauffage sont adaptés pour commander de plus grands volumes de bain. Les bras télescopiques peuvent être étendus jusqu'à un maximum de 884 millimètres.



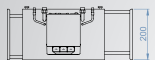
















Modèle	Plage de	Constance	Puissance		Donnée	s Pompe		Réf.	G
	température	de température	de chauffe	pressio	n maxi	aspiratio	n maxi		
	(°C)	(K)	(kW)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)		
CC-200BX	(-20)* 28200	0,02	2,0	27	0,7	22	0,4	2000.0003.01	1
CC-300BX	(-20)* 28300	0,02	3,0/4,0	25	0,7	18,5	0,4	2007.0002.01	1

<sup>\*</sup> avec refroidissement externe (voir glossaire « Plage de température de travail »)

### Thermostats à circulation

### ▶ avec bain en polycarbonate

Thermostasts avec bains transparents en polycarbonate. Ils sont équipés d'une protection de surchauffe et de niveau bas conformément à la classe de protection III (FL). La pompe de circulation assure une homogénéité de mélange et de température optimale et permet également le contrôle de la température des applications externes à l'aide du kit de circulation externe à adapter sur la pompe (en option).

- Jusqu'à +100 °C Plage de température
- Jusqu'à 2,0 kW Puissance de chauffe
- Jusqu'à 18 litres Volume du bain



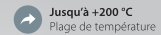
Modèle	Plage de température	Puissance de chauffe	ouverture	Bain profondeur	volume	[ pressior		s Pompe aspiratio	n maxi	Dimensions LxPxH	Réf.	G
	(°C)	(kW)	LxP (mm)	(mm)	(ltr)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	(mm)		
CC-106A	(15)* 25100	2,0	130×110	150	6	27	0,7	22	0,4	147 x 307 x 330	2001.0001.01	1
KISS 106A	(15)* 25100	2,0	130×110	150	6	14	0,25	10,5	0,17	147 x 307 x 330	2037.0043.98	1
CC-108A	(15)* 25100	2,0	130×210	150	8	27	0,7	22	0,4	147×407×330	2001.0002.01	1
KISS 108A	(15)* 25100	2,0	130×210	150	8	14	0,25	10,5	0,17	147×407×330	2037.0045.98	1
CC-110A	(15)* 25100	2,0	130×310	150	10	27	0,7	22	0,4	147×507×330	2001.0003.01	1
KISS 110A	(15)* 25100	2,0	130×310	150	10	14	0,25	10,5	0,17	147×507×330	2037.0047.98	1
CC-112A	(15)* 25100	2,0	275 x 161	150	12	27	0,7	22	0,4	333 x 360 x 335	2001.0004.01	1
KISS 112A	(15)* 25100	2,0	275 x 161	150	12	14	0,25	10,5	0,17	333 x 360 x 335	2037.0049.98	1
CC-118A	(15)* 25100	2,0	275 x 321	150	18	27	0,7	22	0,4	333 x 520 x 335	2001.0005.01	1
KISS 118A	(15)* 25100	2,0	275 x 321	150	18	14	0,25	10,5	0,17	333×520×335	2037.0051.98	1

<sup>\*</sup> avec refroidissement externe (voir glossaire « Plage de température de travail »)

Constance de température : CC  $\pm 0,02$  K ; KISS  $\pm 0,05$  K

### ▶ avec bain en acier inoxydable

Thermostats avec cuves en acier inoxydable isolées pour des températures allant jusqu'à + 200 °C. Les appareils peuvent être utilisés pour le contrôle de température des applications externes fermées et externes ouvertes (avec un contrôleur de niveau optionnel) à l'aide du kit de circulation externe à adapter sur la pompe (en option). Les modèles avec Pilot ONE ont une pompe à double effet aspiration / refoulement à vitesse variable.









Modèle	Plage de température (°C)	Puissance de chauffe (kW)	ouverture LxP (mm)	Bain profondeur (mm)	volume (Itr)	[ pressior (l/min)		s Pompe aspiratio (I/min)	n maxi (bar)	Dimensions LxPxH (mm)	Réf.	G
CC 200D	( 20)* 25, 200	2.0	220127	150		27	0.7	22	0.4	200250275	2002 0001 01	1
CC-208B	(-30)* 25200	2,0	230 x 127	150	8,5	27	0,7	22	0,4	290×350×375	2002.0001.01	
KISS 208B	(-30)* 25200	2,0	230 x 127	150	8,5	14	0,25	10,5	0,17	290 x 350 x 375	2038.0053.98	1
CC-212B	(-30)* 25200	2,0	290 x 152	150	12	27	0,7	22	0,4	350 x 375 x 375	2002.0002.01	1
KISS 212B	(-30)* 25200	2,0	290×152	150	12	14	0,25	10,5	0,17	350×375×375	2038.0052.98	1
CC-215B	(-30)* 25200	2,0	290 x 152	200	15	27	0,7	22	0,4	350×375×425	2002.0003.01	1
KISS 215B	(-30)* 25200	2,0	290×152	200	15	14	0,25	10,5	0,17	350×375×425	2038.0051.98	1
CC-220B	(-30)* 25200	2,0	290×329	150	20	27	0,7	22	0,4	350×555×375	2002.0004.01	1
KISS 220B	(-30)* 25200	2,0	290×329	150	20	14	0,25	10,5	0,17	350×555×375	2038.0050.98	1
CC-225B	(-30)* 25200	2,0	290×329	200	25	27	0,7	22	0,4	350 x 555 x 425	2002.0005.01	1
KISS 225B	(-30)* 25200	2,0	290×329	200	25	14	0,25	10,5	0,17	350×555×425	2038.0049.98	1

<sup>\*</sup> avec refroidissement externe (voir glossaire « Plage de température de travail »)

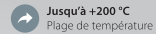
Constance de température : CC  $\pm 0,02$  K ; KISS  $\pm 0,05$  K

### Thermostats à circulation

#### pour applications externes

Thermostats chauffants pour le contrôle de température d'applications externes. Les appareils sont équipés de bain en acier inoxydable ou en polycarbonate transparent, avec des raccords de pompe à l'arrière et un couvercle de bain en acier inoxydable avec orifice de remplissage en standard. Tous les modèles sont munis d'une protection de surchauffe et d'une détection de niveau bas de la classe III (FL) selon la norme DIN 12876 pour une utilisation avec les liquides inflammables.

Les modèles 202C sont équipés de serpentin de refroidissement intégrée en standard, pour les modèles 104A cela est disponible en option.









→ CC-202C

Modèle	Plage de température	Puissance de chauffe	ouverture	Bain profondeur	volume	[ pression		s Pompe aspiratio	n maxi	Dimensions LxPxH	Réf.	G
	(°C)	(kW)	LxP (mm)	(mm)	(ltr)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	(mm)		
CC-104A	(15)* 25100	2,0	Ø25	150	4	27	0,7	22	0,4	147 x 235 x 330	2001.0016.01	1
KISS 104A	(15)* 25100	2,0	Ø25	150	4	14	0,25	10,5	0,17	147×235×330	2037.0040.98	1
CC-202C	(-30)* 45200	2,0	Ø25	150	2	27	0,7	22	0,4	178 x 260 x 355	2003.0001.01	1
KISS 202C	(-30)* 45200	2,0	Ø25	150	2	14	0,25	10,5	0,17	178×260×355	2039.0012.98	1

<sup>\*</sup> avec refroidissement externe (voir glossaire « Plage de température de travail ») Constance de température : CC  $\pm$ 0,02 K ; KISS  $\pm$ 0,05 K

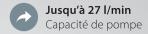
### Thermostats à bain et à circulation

### pour application interne et externe

Thermostats chauffants pour le contrôle de température d'applications externes. En outre, il est possible de thermoréguler des applications directement dans le bain à circulation. Les dispositifs sont équipés des bains durables faits en acier inoxydable de qualité et ont des raccordements de pompe à l'arrière en standard. Tous les modèles sont munis d'une protection de surchauffe et d'une détection de niveau bas de la classe III (FL) selon la norme DIN 12876 pour une utilisation avec les liquides inflammables









Modèle	Plage de température (°C)	Volume du bain (Itr)		Puissance de chauffe (kW)	pressio (l/min)		es Pompe aspiratio (I/min)	on maxi (bar)	Dimensions LxPxH (mm)	Réf.	G
CC-205B	(-30)* 45200	5,0	150	2,0	27	0,7	22	0,4	178 x 337 x 355	2004.0001.01	1
KISS 205B	(-30)* 45200	5,0	150	2,0	14	0,25	10,5	0,17	178 x 337 x 355	2040.0012.98	1
CC-304B	(-20)* 28300	5,0	155	3,0	25	0,7	18,5	0,4	210 x 335 x 392	2005.0001.01	1
CC-308B	(-20)* 28300	8,5	155	3,0	25	0,7	18,5	0,4	242×404×392	2006.0001.01	1
CC-315B	(-20)* 28300	15	200	3,0/4,0	25	0,7	18,5	0,4	335 x 382 x 433	2007.0001.01	1

<sup>\*</sup> avec refroidissement externe (voir glossaire « Plage de température de travail »)

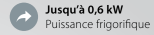
Constance de température : CC  $\pm 0,02$  K ; KISS  $\pm 0,05$  K

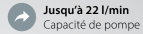
## Ministats®

### Nos plus petits Cryothermostat à circulation

Les Ministats sont les plus petits cryothermostat à circulation au monde. Ils peuvent être facilement installés dans de petits espaces tel que une sorbonne ou dans un local technique. Ces appareils disposent de fonctions étendues et conviennent idéalement pour le contrôle de la température des photomètres, réfractomètres, viscosimètres, appareils de distillation, réacteur pour les réactions et installations de Minipilote. De part leur volume de bain réduit, les Ministat sont parfaitement adapté pour thermoréguler des applications externes, cependant avec la partie bain ouvert, ils permettent également la thermorégulation des petits objets directement dans le bain à circulation.









En option: Robinet de vidange sur la face avant (voir les accessoires)

Modèle	Températures de travail	Puissance de chauffe	Bain volume		Do pression		Pomp asp. n		Puissa		gorifiq (°C)	ue (kW)	Dimensions LxPxH	Réf.	G
	(°C)	(kW)	(ltr)	(mm)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	20	0	-20	-30	(mm)		
Ministat 125	-25150	1,0	2,75/1,3*	120	22	0,7	16	0,4	0,30	0,21	0,05	-	225 x 370 x 429	2014.0011.01	2
Ministat 125w	-25150	1,0	2,75/1,3*	120	22	0,7	16	0,4	0,30	0,20	0,10	-	225 x 370 x 429	2014.0006.01	2
Ministat 230	-40200	2,0	3,2/1,7*	135	22	0,7	16	0,4	0,42	0,38	0,25	0,14	255 x 450 x 476	2015.0005.01	2
Ministat 230w	-40200	2,0	3,2/1,7*	135	22	0,7	16	0,4	0,42	0,38	0,25	0,14	255 x 450 x 476	2015.0007.01	2
Ministat 240	-45200	2,0	4,9/2,8*	157	22	0,7	16	0,4	0,60	0,55	0,35	0,125	300 x 465 x 516	2016.0005.01	2
Ministat 240w	-45200	2,0	4,9/2,8*	157	22	0,7	16	0,4	0,60	0,55	0,35	0,125	300 x 465 x 516	2016.0006.01	2

 $w = refroidissement\ par\ eau$ 

### Variostat<sup>®</sup>

### Circulateur chauffant et refroidissant pour différents bains

Le Variostat peut contrôler la température d'un large éventail de bains de taille variable. La construction spéciale permet une plus grande souplesse pour l'utilisateur. La circulation peut être réglée en fonction de la taille du bain à l'aide de la pompe d'aspiration et de refoulement avec le réglage de la vitesse variable. La pression de la pompe peut également être contrôlée avec un capteur de pression optionnel pour les applications externes.

Des bains en acier inoxydable isolés sont disponibles en trois tailles standard ou peuvent être faits sur mesure.

- Descendre jusqu'à -30 °C Température de travail
- Jusqu'à 0,3 kW Puissance frigorifique
- Jusqu'à 25 l/min Capacité de pompe



## Cryothermostats

Pour le contrôle de la température en interne et en externe

Ces cryothermostat à circulation avec cuves isolées faites d'acier inoxydable, peuvent être utilisés pour le contrôle de température des objets directement dans le bain du cryothermostat et pour des applications externe fermée ou ouverte (avec un contrôle de niveau facultatif). Les cryothermostats à circulation respectent l'environnement et le climat, car ils utilisent un réfrigérant naturel.









Modèle	Temperatures de travail		ouverture	Bain prof.	volume			s Pompe aspiratio			ance fr W) à ('	igorif. °C)	Dimensions LxPxH	Réf.	G
	(°C)	(kW)	(mm)	(mm)	(ltr)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	20	0	-20	(mm)		
CC-K6	-25200	2,0	140 x 120	150	4,5	27	0,7	22	0,4	0,20	0,15	0,05	210×400×546	2008.0005.01	2
KISS K6	-25200	2,0	140×120	150	4,5	14	0,25	10,5	0,17	0,20	0,15	0,05	210×400×546	2008.0043.98	2
CC-K6s	-25200	2,0	140×120	150	4,5	27	0,7	22	0,4	0,26	0,21	0,05	210×400×546	2008.0002.01	2
KISS K6s	-25200	2,0	140×120	150	4,5	14	0,25	10,5	0,17	0,26	0,21	0,05	210×400×546	2008.0044.98	2

Tous modèles livrés en série avec un gaz réfrigérant naturel

Constance de température : CC ±0,02 K ; KISS ±0,05 K

#### ▶ Pour le contrôle de la température en interne

LCes cryothermostats avec cuves isolées faites d'acier inoxydable sont des solutions idéales pour le contrôle de la température des objets placés directement dans la cuve. À l'aide d'un kit de circulation externe adapté sur la pompe (en option), les appareils peuvent être utilisés pour les applications de contrôle de température externes fermées et ouvertes (avec contrôle de niveau en option). Les cryothermostats à circulation respectent l'environnement et le climat, car ils utilisent un réfrigérant naturel.

- Descendre jusqu'à -30 °C Température de travail
- Jusqu'à 0,35 kW Puissance frigorifique
- Jusqu'à 27 l/min Capacité de pompe



Modèle	Temperatures de travail		ouverture	Bain prof.	volume			s Pompe aspiratio			ance fr «W) à (°		Dimensions LxPxH	Réf.	G
	(°C)	(kW)	(mm)	(mm)	(ltr)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	0	-10	-20	(mm)		
CC-K12	-20200	2,0	290 x 152	150	12	27	0,7	22	0,4	0,2	0,12	0,05	350 x 560 x 430	2009.0002.01	2
KISS K12	-20200	2,0	290×152	150	12	14	0,25	10,5	0,17	0,2	0,12	0,05	350 x 560 x 430	2009.0020.98	2
CC-K15	-20200	2,0	290 x 152	200	15	27	0,7	22	0,4	0,2	0,12	0,05	350 x 560 x 430	2010.0002.01	2
KISS K15	-20200	2,0	290×152	200	15	14	0,25	10,5	0,17	0,2	0,12	0,05	350 x 560 x 430	2010.0017.98	2
CC-K20	-30200	2,0	290×329	150	20	27	0,7	22	0,4	0,35	0,27	0,16	350×555×615	2011.0002.01	2
KISS K20	-30200	2,0	290×329	150	20	14	0,25	10,5	0,17	0,35	0,27	0,16	350×555×615	2011.0013.98	2
CC-K25	-30200	2,0	290×329	200	25	27	0,7	22	0,4	0,35	0,27	0,16	350 x 555 x 615	2012.0002.01	2
KISS K25	-30200	2,0	290×329	200	25	14	0,25	10,5	0,17	0,35	0,27	0,16	350x555x615	2012.0015.98	2

Tous modèles livrés en série avec un gaz réfrigérant naturel

Constance de température : CC  $\pm 0,02$  K ; KISS  $\pm 0,05$  K

## Cryothermostats

#### Série CC-400

Ces cryothermostats à circulation utilisent des cuves isolées faites d'acier inoxydable. Les appareils ont un couvercle isolé au niveau du bain pour mieux contrôler la température et empêcher la formation de glace ou de condensation dans la cuve. Ils sont adaptés pour le contrôle de la température des applications externes et le contrôle de la température des objets placés directement dans la cuve. Les applications typiques sont, par exemple, les photomètres, les réfractomètres, les viscosimètres, les réacteurs à double enveloppe et les autoclaves. Selon le modèle, les appareils peuvent être utilisés pour des installations Minipilot, kilolab, pour la détermination du point de congélation, pour l'étalonnage à basse température, pour les essais pétroliers, pour le contrôle de la température des instruments de mesure et de test ainsi que pour les tests de matériaux, le contrôle qualité et bien plus. Le contrôleur Pilot ONE offre des fonctions professionnelles et permet d'atteindre un degré d'exigences élevées.

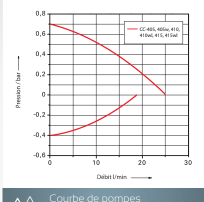
Une pompe puissante à double effet aspiration / refoulement assure une bonne circulation et un bon transfert de chaleur à l'application. La vitesse de la pompe est contrôlée en tours par minute, la pression peut également être contrôlée à l'aide d'un capteur de pression optionnel.

Les cryothermostats à circulation de la gamme CC ont un contrôle de refroidissement actif grâce au dispositif de contrôle actif du groupe froid à la température maximale et grâce à l'adaptation automatique de la capacité de refroidissement pour économiser l'énergie lors du fonctionnement et ainsi réduire la chaleur dissipée. Le couvercle isolé permet de mieux contrôler la température et de limiter la formation de glace.















Modèle	Temperatures de travail	Puissance de chauffe	Bath volume	n prof.	D pression		s Pompe aspiratio			Pui		e frigori ') à (°C)	fique		Réf.	G
	(°C)	(kW)	(ltr)	(mm)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	100	20	0	-20	-30	-40		
CC-405	-40200	1,5	5	150	25	0,7	18,5	0,4	0,7	0,7	0,7	0,45	0,18	0,03	2017.0001.01	2
CC-405w	-40200	1,5	5	150	25	0,7	18,5	0,4	0,7	0,7	0,7	0,45	0,18	0,03	2017.0002.01	2
CC-410	-45200	3,0	22/8,5*	200	25	0,7	18,5	0,4	0,8	0,8	0,8	0,5	0,15	0,1	2019.0004.01	2
CC-410wl	-45200	3,0	22/8,5*	200	25	0,7	18,5	0,4	0,8	0,8	0,8	0,5	0,15	0,1	2019.0001.01	3
CC-415	-40200	1,5	5	150	25	0,7	18,5	0,4	1,2	1,2	1,0	0,6	0,2	0,05	2018.0001.01	2
CC-415wl	-40200	1,5	5	150	25	0,7	18,5	0,4	1,2	1,2	1,0	0,6	0,2	0,05	2018.0002.01	3

w = refroidissement par eau | wl = refroidissement par air /eau



Constance de température : ±0,02 K

Options sur demande : réfrigérants naturels



## Cryothermostats

### Série CC-500

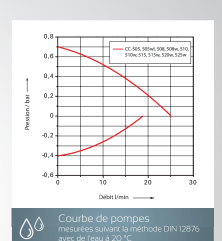
Les cryothermostats à circulation de la série 500 sont équipés de cuves isolés en acier inoxydable et offrent des capacités de refroidissement jusqu'à 7 kW pour des applications exigeantes isolé jusqu'à -55 °C. Les cryothmostats sont équipés d'un couvercle contrôlé en température pour éviter la formation de condensation et de glace.











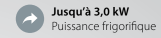
Modèle	Temperature de travail	s Puissance de chauffe	Bair volume	n prof.			s Pompe aspiratio	n maxi			ice fri	gorific (°C)	lue	Dimensions LxPxH	Réf.	G
	(°C)	(kW)	(ltr)	(mm)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	100	20	0	-20	-40	(mm)		
CC-505	-50200	1,5	5	150	25	0,7	18,5	0,4	1,2	1,2	1,0	0,6	0,15	410×480×764	2018.0003.01	2
CC-505wl	-50200	1,5	5	150	25	0,7	18,5	0,4	1,2	1,2	1,0	0,6	0,15	410×480×764	2018.0004.01	3
CC-508*	-55200	3,0	5	160	25	0,7	18,5	0,4	1,5	1,5	1,5	1,0	0,3	410x480x764	2018.0023.01	2
CC-508w*	-55200	3,0	5	160	25	0,7	18,5	0,4	1,5	1,5	1,5	1,0	0,3	410×480×764	2018.0026.01	2
CC-510	-50200	3,0	26/15**	200	25	0,7	18,5	0,4	2,1	2,1	2,1	1,0	0,4	605 x 706 x 1136	2020.0010.01	2
CC-510w	-50200	3,0	18/11**	200	25	0,7	18,5	0,4	2,4	2,4	2,4	1,0	0,4	455 x 515 x 1014	2020.0002.01	2
CC-515	-55200	3,0	26/15**	200	25	0,7	18,5	0,4	3,3	3,3	3,3	1,6	0,6	605 x 706 x 1136	2021.0001.01	2
CC-515w	-55200	3,0	18/11**	200	25	0,7	18,5	0,4	3,3	3,3	3,3	1,6	0,6	455 x 515 x 1014	2020.0003.01	2
CC-520w	-55200	3,0	17/10**	200	25	0,7	18,5	0,4	5,0	5,0	5,0	3,0	1,5	539x629x1102	2022.0001.01	3
CC-525w	-55100	3,0	17/10**	200	25	0,7	18,5	0,4	7,0	7,0	5,0	3,0	1,5	539x629x1102	2023.0001.01	3
Options sur	demande : réfr	igérants nat	urels	en stan	dard avec	réfrigéra	ints nature	els	** ave	ec inse	rt volu	métriq	ue	Constance de te	mpérature : ±0,0	2 K

 $w = refroid is sement\ par\ eau$ 

#### ▶ Série CC-800 / 900

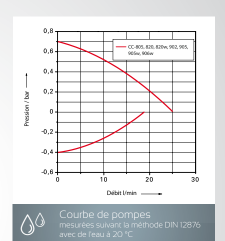
Les cryothermostats à circulation des séries 800 et 900 sont équipés de cuves isolées en acier inoxydable de haute qualité et offre une température de travail basse jusqu'à -90 °C. Les appareils conviennent idéalement pour par exemple la détermination de point de congélation, l'étalonnage à basse température et les essais pétroliers.











Modèle	Temperatures de travail	s Puissance de chauffe	Bair volume		Do pression		Pompe aspiratio	n maxi		Puiss		frigo ) à (°C	rifique )	2	Dimensions LxPxH	Réf.	G
	(℃)	(kW)	(ltr)	(mm)	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	100	20	0	-20	-40	-60	(mm)		
CC-805	-80100	1,5	5	150	25	0,7	18,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	410×480×764	2024.0001.01	2
CC-820	-80100	3,0	17/10*	200	25	0,7	18,5	0,4	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,6	539x629x1102	2025.0001.01	3
CC-820w	-80100	3,0	17/10*	200	25	0,7	18,5	0,4	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,6	539x629x1102	2025.0002.01	3
CC-902	-90200	1,5	5	200	25	0,7	18,5	0,4	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,6	550x600x911	2026.0005.01	3
CC-905	-90200	3,0	26/15*	200	25	0,7	18,5	0,4	2,0	2,0	2,0	1,9	1,7	1,0	605 x 706 x 1136	2027.0001.01	3
CC-905w	-90200	3,0	26/15*	200	25	0,7	18,5	0,4	2,0	2,0	2,0	1,9	1,7	1,0	605 x 706 x 1136	2027.0002.01	3
CC-906w	-90200	3,0	30/19*	200	25	0,7	18,5	0,4	3,0	3,0	3,0	2,8	2,4	1,6	605 x 706 x 1136	2036.0001.01	3

Options sur demande : réfrigérants naturels \* avec insert volumétrique Constance de température : ±0,02 K

 $w = refroidissement\ par\ eau$ 

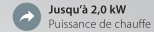
### Visco-thermostats

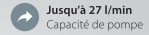
### pour les viscosimètres et les densitomètres

Les bains Visco conviennent parfaitement pour la mesure avec des viscosimètres capillaires ou des densitomètres. Les appareils sont équipés de cuves en polycarbonate transparentes et ont un serpentin de refroidissement pour le contre-refroidissement en standard.

Visco 3: avec 3 inserts carrés, 90 x 90 mm Visto 5: avec 5 ouvertures rondes, Ø 51 mm











Support de tube viscosimétrique « Ubbelohde » pour Visco 3 (Réf. 9586)

Modèle	Plage de température (°C)		ouverture WxD (mm)	Bain prof. (mm)	volume (ltr)	Pompe de pression (I/min)	pression maxi (bar)	Dimensions LxPxH (mm)	Réf.	G
CC-130A Visco 3	(15)* 28100	2,0	90×90	310	30	27	0,7	500×240×490	2001.0006.01	1
CC-130A Visco 5	(15)* 28100	2,0	Ø 51	310	30	27	0,7	500×240×490	2001.0007.01	1
* avec refroidissement	externe (voir glossa	ire « Plage de	température c	de travail »)	Const	ance de tem	pérature : :	±0,02 K		

### Cryothermostat pour test de vieillissement de la bière

Cryothermostat à bain refroidit par air, pour les tests forcés de vieillissement et de détermination de la durée de conservation des bières. L'appareil est équipé d'un programme pour les cycles de température automatiques. En raison du changement constant des cycles de 24 heures de température dans le temps entre 0 °C et 40 ° C / 0 °C et + 60 °C, un vieillissement artificiel de la bière est simulé.









→ BFT5

Modèle	Températures de travail (°C)	Ouverture du bain LxP (mm)	Profondeur du bain (mm)	Puissance de chauffe (kW)	Puissance figorifique à 20°C (kW)	Dimensions LxPxH (mm)	Réf.	G
BFT5	-4080	350 x 410	270	2,0	1,2	460×710×911	2041.0001.01	3





### Thermofluides

### ▶ Thermofluides pour un transfert thermique optimisé

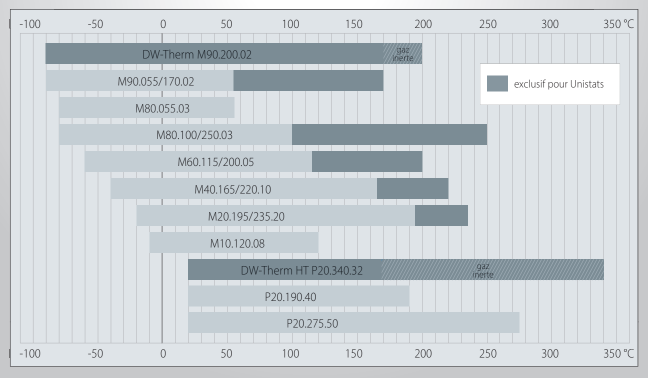
Les thermofluides Huber offrent des propriétés thermodynamiques et écologiques optimum. Le choix du thermofluide adapté est essentiel pour assurer une bonne thermorégulation sur la plage de température souhaitée. La prise en compte des recommandations en termes de compatibilité et de sécurité est essentielle et permet d'optimiser la durée de vie des thermofluides. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur notre site www.huber-online.com.

Thermofluide	Designation	Température de travail (°C)	Réf. (5 litre)	Réf. (10 litre)	Réf. (20 litres)
DW-Therm	M90.200.02	-90200	-	6479	-
DW-Therm HT	P20.340.32	20340	6672	6673	-
SilOil	P20.275.50	20275	6157	6158	-
SilOil	M20.195/235.20	-20195/235*	6161	6162	-
SilOil	M40.165/220.10	-40165/220*	6163	6164	-
SilOil	M60.115/200.05	-60115/200*	6165	6166	-
SilOil	M80.055.03	-8055	6167	6168	-
SilOil	M80.100/250.03	-80100/250	6275	6276	-
SilOil	M90.055/170.02	-9055/170	6258	6259	-
SynOil	M10.120.08	-10120	9684	9685	-
MinOil	P20.190.40	20190	6155	-	6156

<sup>\*</sup> La plage de température dépend du type d'appareils (bains ouverts ou hydrauliquement clos / par ex. 195 °C pour bains ouverts, 235 °C pour système hydrauliquement clos)

	Réf. (0,1 litre)	Réf. (5 litres)	Réf. (10 litres)	Réf. (50 litres)	Réf.
Robinet d'évacuation pour fluide thermique	-	-	-	-	31735
Agent antigel	-	10656	6170	6171	-
Protection contre les algues	6172	-	-	-	-

### Plage de températures de travail



### ▶ Quel thermofluide est adapté ?



Cette table présente une vue d'ensemble de la compatibilité de tel ou tel thermofluide en fonction de la plage de température et du type d'appareils considéré.	OWE	OWE NOO?	50.00 NOW NOW SILON	511011	511011	511011	511011/15/200	511011	511011,081001255	50: 20:08", NON.	4,005/0/14/0/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	Monge 190.40	Eau Chylogykol
Unistat (hydrauliquement clos):													
Unistat Petite Fleur, Grande Fleur, Tango – 430w	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unistats 510 – 530w	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unistats 610 – 640w	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unistats 645 – 680w	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unistats 705 – 825w	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unistats 904 – 950w	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unistats 1005 – 1015w							sur de	mand	e				
Unistats T305 – T402, TR401 – TR402	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chillers													
Minichillers	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unichillers 007 – 025	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unichillers P007 – P025	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Unichiller 017T – 500T, 050 – 100w, P050 – P100w	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RotaCool	•	•						•		•	•	•	•
Cryo-plongeurs TC45 – TC100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bains ouverts													
Thermostats à immersion	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bains ouverts, polycarbonate	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•
Bains ouverts, acier inoxydable	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Visco-thermostats	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Thermostats à pont	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cryothermostats à bain	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ministat	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Variostat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spécial													
Cryothermostat pour tests de vieillissement de bière	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hotbox	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
Heat Transfert Station	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Thermofluide adapté

Thermofluide adapté sous certaines conditions. Nous consulter.

Thermofluide non adapté

## Tuyaux

#### Isolés

### Avec raccords à filetage métrique

Raccord	Diamètre nominal	Plage de température	Matériel	Rèf. par l	ongueur			G
	(mm)	(°C)		100 cm	150 cm	200 cm	300 cm	
M16x1	12	-50200	Métal	9608	9609	9610	9611	1
M16x1	12	-100350	Métal	6084	6085	6136	6255	1
M24x1,5	12	-60260	PTFE	9325	9326	9327	9328	1
M24x1,5	12	-100350	Métal	9274	9275	9276	9277	1
M24x1,5	12	-120400	Métal	6784	6785	6786	6787	1
M30x1,5	20	-60260	PTFE	9612	9613	9614	9615	1
M30x1,5	20	-100350	Métal	6426	6386	6427	6428	1
M38x1,5	25	-60260	PTFE	9616	9617	9618	9619	1
M38x1,5	25	-100350	Métal	6655	6656	6657	6658	1

### Avec raccords à filetage en pouces

Raccord	Diamètre nominal	Plage de température	Matériel	Rèf. par longueur				G
	(mm)	(°C)		100 cm	150 cm	200 cm	300 cm	
G3⁄4	19	-40140	Métal	10809	10810	10811	10812	1
G1	25	-40140	Métal	10813	10814	10815	10816	1
G1 1/4	32	-40140	Métal	10817	10818	10819	10820	1

### Avec raccord bride (EN 1092-1, Typ 11)

Raccord	Diamètre nominal	Plage de température	Matériel	Rèf. par longueur			G	
	(mm)	(°C)		100 cm	150 cm	200 cm	300 cm	
DN40	40	-90200	Métal	10867	10868	10869	10870	1
DN50	50	-90200	Métal	10871	10872	10873	10874	1



## Tuyaux

> pour application sans pression ou pour raccordement à de l'eau de refroidissement



### Tuyaux, sans pression

Tuyaux		Plage de température (°C)	Réf.	G
NW 3,2	PVC	-2060	6072	1
NW 8	PVC	-2060	6071	1
NW 12	PVC	-2060	6070	1
NW 8	NBR	-25110	6075	1
NW 12	NBR	-25110	6073	1
NW 8	FKM	-20180	6079	1
NW 12	FKM	-20180	34322	1
NW 8	PTFE	-60180	6350	1
NW 12	PTFE	-60180	6351	1
NW 8	Silicone	-40180	6077	1
NW 12	Silicone	-40180	6076	1

Pour la protection contre la condensation ou des températures trop élevées, nous recommandons nos flexibles isolés. Prix par mètre.



# Tuyaux flexibles tressés (eau de refroidissement)

Tuyaux (HDPE)	Plage de température (°C)	Longueur	Réf.	G
G1/2	-2090	100 cm	16851	1
G1/2	-2090	150 cm	16852	1
G1/2	-2090	200 cm	16853	1
G3/4	-2090	100 cm	16854	1
G3⁄4	-2090	150 cm	16855	1
G¾	-2090	200 cm	16856	1
G1	-2090	100 cm	16857	1
G1	-2090	150 cm	16858	1
G1	-2090	200 cm	16859	1
G1 ¼	-2090	100 cm	18021	1
G1 1/4	-2090	150 cm	18022	1
G1 ¼	-2090	200 cm	18023	1

Flexibles blindés pour utilisation avec Eau ou mélange Eau/glycol jusqu à 50% volume. Pour la protection contre la condensation ou des températures trop élevées, nous recommandons nos flexibles isolés

### ▶ Tuyaux, Isolations

### Flexible caloporteur

Pour utilisation avec de l'eau ou Mélange Eau/Glycol	Plage de températures (°C)	Réf.	G
NW 8, AD 16,3 mm, matériel NBR	-30100	10753	1
NW 10, AD 17,6 mm, matériel NBR	-30100	10754	1
NW 12, AD 19,6 mm, matériel EPDM	-40100	10506	1

Prix par mètre AD = Diamètre extérieur

#### Isolations de flexibles

lsolation jusqu'à 110 ℃ adapté pour	Epaisseur de paroi	Ø Intérieur ID	Réf.	G
Tuyaux NW 8	7 mm	13 mm	6083	1
Tuyaux NW 12	7 mm	17 mm	6082	1
Tuyaux NW 12	12 mm	17 mm	3968	1
Flexibles d'eau de refroidissement isolé M16x1	22 mm	42 mm	6375	1
Flexibles d'eau de refroidissement isolé M30x1,5	23 mm	57 mm	6377	1
Flexibles d'eau de refroidissement G½	13 mm	22 mm	1782	1
Flexibles d'eau de refroidissement G¾	13 mm	28 mm	1889	1
Flexibles d'eau de refroidissement G1¼	22 mm	50 mm	6376	1
Flexibles d'eau de refroidissement G½, auto-adhésif	19 mm	19 mm	10067	1
Flexibles d'eau de refroidissement G¾, auto-adhésif	19 mm	28 mm	10068	1
Flexibles d'eau de refroidissement G1, auto-adhésif	19 mm	35 mm	10069	1
Flexibles d'eau de refroidissement G1¼, auto-adhésif	19 mm	42 mm	10070	1



### Raccords Rapides

Raccords rapides pour changements fréquents d'applications (par ex. réacteurs) sans nécessité de vidange du cryothermostat. Ces raccords répondent aux exigences liées à l'utilisation d'appareils de régulation de température à savoir qu'ils couvrent une plage de température de travail étendue et génèrent peu de pertes de charge. La déconnexion se fait sans fuite.

Description	Plage de temp. (°C)	Diamètre nominal	Réf.	G
Raccord rapide M24x1,5, 1 ère partie	-75230	12 mm	10530	99
Raccord rapide M24x1,5, 2 <sup>nde</sup> partie	-75230	12 mm	10529	99
Raccord rapide M30x1,5, 1 <sup>ère</sup> partie	-90230	20 mm	10407	99
Raccord rapide M30x1,5, 2 <sup>nde</sup> partie	-90230	20 mm	10406	99







## Adaptateurs, répartiteurs multivoies

▶ filetage M16x1, M24x1,5



### Adaptateur pour M16x1

Filetage	sur	Réf.	G
mâle	M16x1 mâle	6278	1
femelle	M16x1 femelle	6359	1
mâle	G1/2 mâle	6299	1
mâle	G1/2 femelle	6364	1
femelle	R1/2 mâle	6360	1
femelle	G1/2 femelle	6229	1
mâle	G3/4 femelle	5443	1
femelle	G3/4 femelle	6361	1
femelle	M30x1,5 mâle	6431	1
mâle	M30x1,5 mâle	6449	1
mâle	M30x1,5 femelle	6454	1



### Adaptateur pour M24x1,5

Filetage	sur	Réf.	G
femelle	M30x1,5 male	6723	1
femelle	M16x1 mâle	6724	1
femelle	3/4 NPT femelle	6874	1
mâle	M16x1 femelle	6945	1
mâle	R1/2 femelle	9243	1
femelle	R1/2 mâle	9244	1
mâle	M24x1,5 mâle	9386	1

### ▶ filetage M30x1,5, M38x1,5, R1/2

### Adaptateur pour M30x1,5

Filetage	sur	Réf.	G
mâle	M30x1,5 mâle	6448	1
femelle	G3/8 mâle	6445	1
mâle	G1/2 mâle	6393	1
mâle	R1/2 femelle	6394	1
femelle	G1/2 mâle	6391	1
femelle	G1/2 femelle	6392	1
mâle	G3/4 mâle	6447	1
mâle	R3/4 femelle	6442	1
femelle	G3/4 femelle	6452	1
femelle	3/4 NPT male	6472	1
mâle	G1 mâle	6444	1
femelle	G1 femelle	6453	1
mâle	M38x1,5 femelle	6612	1



### Adaptateur pour M38x1,5

Filetage	sur	Réf.	G
femelle	1 NPT mâle	6600	1
femelle	R3/4 mâle	6665	1



### Adaptateur pour R1/2

Filetage	sur	Réf.	G
femelle	R1/2 femelle	6358	1
femelle	3/4 NPT femelle	6356	1



## Adaptateurs, répartiteurs multivoies

▶ filetage M16x1, M24x1,5



#### M16x1

Article	Réf.	G
Olive de flexible diam. nom. 6	7979	1
Olive de flexible diam. nom. 8	6086	1
Olive de flexible diam. nom. 10	349096	1
Olive de flexible diam. nom. 12	6087	1
Obturateur	6088	1
Ecrou chapeau	6089	1
Micro-raccord vissé diam. nom. 3,2	6090	1
Coude 90°	6195	1
Robinet à boisseau sphérique -20 °C+140 °C (max. 6 bar à +140 °C) -60 °C+200 °C (max. 20 bar à +175 °C)	6091 328240	1
Répartiteur 2 voies	337657	1
Répartiteur 3 voies	341870	1
Répartiteur 4 voies	341871	1
Répartiteur 5 voies	341892	1
Système de vannes à 2 voies -20 °C+140 °C (max. 6 bar à +140 °C)	343294	1
Système de vannes à 3 voies -20 °C+140 °C (max. 6 bar à +140 °C)	343295	1
Système de vannes à 4 voies -20 °C+140 °C (max. 6 bar à +140 °C)	343304	1
Système de vannes à 5 voies -20 °C+140 °C (max. 6 bar à +140 °C)	343305	1

Toutes les vannes sont également disponibles sur demande pour une plage de fonctionnement de -60 °C à 200 °C, (max 6 bar à 200 °C)



### M24x1,5

Article		Réf.	G
Coude 90°		9256	1
Ecrou chapeau		12634	1
Robinet à boisseau sphérique -10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C) -60 °C+200 °C (max. 20 bar à +175 °C)		9236 328184	1
Répartiteur 2 voies		343221	1
Répartiteur 3 voies		343226	1
Répartiteur 4 voies		343228	1
Système de vannes à 2 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343306	1
Système de vannes à 3 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343308	1
Système de vannes à 4 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343310	1

Toutes les vannes sont également disponibles sur demande pour une plage de fonctionnement de -60 °C

### ▶ filetage M30x1,5, M38x1,5, G1/2, G3/4, R1/2

### M30x1,5

Article		Réf.	G
Coude 90°		6461	1
Ecrou chapeau		5992	1
Robinet à boisseau sphérique -10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C) -60 °C+200 °C (max. 20 bar à +175 °C)		6451 328203	1 1
Répartiteur 2 voies		343230	1
Répartiteur 3 voies		342639	1
Répartiteur 4 voies		342656	1
Système de vannes à 2 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343314	1
Système de vannes à 3 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343317	1
Système de vannes à 4 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343318	1

Toutes les vannes sont également disponibles sur demande pour une plage de fonctionnement de -60 °C à 200 °C, (max 6 bar à 200 °C)



### M38x1,5

Article		Réf.	G
Coude 90°		6699	1
Ècrou chapeau		12058	1
Robinet à boisseau sphérique	-10 °C+180 °C (max. 10 bar à +180 °C) -60 °C+200 °C (max. 20 bar à +175 °C)	6700 328191	1
Répartiteur 2 voies		342090	1
Répartiteur 3 voies		343234	1
Répartiteur 4 voies		343235	1
Système de vannes à 2 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343321	1
Système de vannes à 3 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343329	1
Système de vannes à 4 voies	-10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	343331	1

Toutes les vannes sont également disponibles sur demande pour une plage de fonctionnement de -60 °C à 200 °C, (max 6 bar à 200 °C)



### G1/2, G3/4 et R1/2

Article		
Raccord de flexible à visser G1/2 pour flexible 3/8	2294	1
Raccord de flexible à visser G3/4 pour flexible 1/2	2295	1
Coude 90° R1/2 sur M30x1,5 intérieur	9323	1
Système de vannes à 2 voies -10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	350025	1
Système de vannes à 3 voies -10 °C+180 °C (max. 6 bar à +180 °C)	350035	1



## Adaptateurs, répartiteurs multivoies

▶ pour Mettler Toledo, accouplements CPC

### Connexions pour Mettler Toledo

« LabMax », « RC1 »	Adaptateur Unistat 40x flexible métallique diam.nom. NW20 / M30x1,5	Réf.	G
Adaptateur pour fonctionnement avec un LabMax ou un RC1 en version High Temp, Mid Temp et Low Temp.	M30x1,5 mâle – R1/2 femelle	6394	1
	M30x1,5 mâle – R3/4 femelle	6442	1
	M16x1 femelle – M30x1,5 mâle	6431	1

### Têtes avec accouplements CPC

	Réf.	G
Pentagone 5 voies, connexion tuyaux : entrée 3/8" (approx. 10 mm), sorties 1/4" (approx. 8 mm)	343210	1
Octagone 8 voies, connexion tuyaux : entrée 3/8" (approx. 10 mm), sorties 1/4" (approx. 8 mm)	343938	1



### Mesure et contrôle de débit

### ▶ pour Unichillers® et Unistats®

Dispositifs de mesure du débit à installer sur le circuit dethermofluide pour la mesure du débit du fluide caloporteur. Le débit peut être affiché directement sur le Pilot ONE et également être transmis via les interfaces numériques (USB, RS232, LAN et en option RS485, Profibus). Il est également possible de contrôler le débit - pour cela une unité de contrôle de température avec un VPC Bypass intégré ou un VPC Bypass externe comme accessoire est nécessaire.

La mesure du débit offre des possibilités essentielles pour la recherche de la cinétique/dynamique des réactions de synthèse et de cristallisation, l'investigation du flux de chaleur et le développement de procédés. Informations complémentaires disponibles sur demande.

Pour Unichillers	Plage de température (°C)	Pression de mesure de 115 l/min	Débit max.	Réf.	G
1/2"	-40130	1,60,6 %	100 l/min	10465	4
1"	-40130	3,70,7 %	310 l/min	10464	4

Pour Unistats	Plage de température (°C)	Pression max. (bar)	Débit max.	Réf.	G
M30x1,5	-100350	5	6 bis 60 l/min	10647	4
M38x1,5	-100350	5	15 bis 150 l/min	10648	4





→ 10464

### Autres accessoires

▶ Bypass, manomètres

### Bypass à réglage manuel

Modèle	Connexion	Plage de température (°C)	Réf.	G
Pour Unistats	M16x1	-20140	6415	1
	M16x1	-60200	10154	1
	M24x1,5	-10150	9258	1
	M24x1,5	-20150	9339	1
	M24x1,5	-60200	10155	1
	M30x1,5	-20150	6417	1
	M30x1,5	-60200	10153	1
	M38x1,5	-20150	9340	1
	M38x1,5	-60200	10156	1
Pour Unichillers	G3/4	-20150	6933	1
	G3/4	-60200	10157	1
	G1 1/4	-20150	9414	1
	G1 1/4	-60200	10158	1

Étendue de la livraison: Bypass -10/20...+140/150 °C avec isolation; Bypass -60...+200 °C sans isolation

### Bypass à réglage manuel avec connectique pour manomètre

Modèle	Connexion	Plage de température (°C)	Réf.	G
Pour Unistats	M16x1 M24x1,5 M24x1,5 M30x1,5 M30x1,5 M38x1,5	-20140 -20150 -60200 -20150 -60200 -20150	9889 9969 10295 9890 10269 9970	1 1 1 1 1 1
Pour Unichillers	G3/4 G3/4 G1 1/4 G1 1/4	-20150 -60200 -20150 -60200	9888 10297 9622 10298	1 1 1

### Manomètres pour bypass à réglage manuel

Modèle	Plage de mesure	Réf. Plage de température -20150 °C	Réf. Plage de température -60200°C	G
Manomètre	0-1 bar	64190	64191	1
Manomètre	0-2,5 bar	64189	64192	1
Manomètre	0-4 bar	54398	63933	1
Manomètre	0-10 bar	54399	64193	1

### VPC Bypass à réglage automatique

Version pour montage détaché de l'appareil	Connexion	Plage de température (°C)	Réf.	G
Pour Unistats	M24x1,5 M30x1,5 M38x1,5	-90200 -90200 -90200	9819 9726 9820	4 4 4
Pour Unichillers	G3/4 G1 1/4	-90200 -90200	9767 9757	4 4

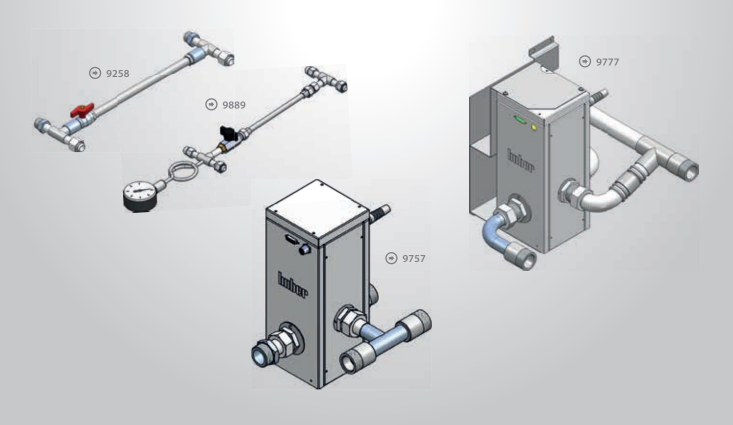
### ▶ Bypass avec kit de connexion, capteur de pression externe

### VPC bypass avec kit de connexion

Modèle	Connexion	Plage de température (°C)	Réf.	G
Pour Unistats 912w, 915w	M30x1,5	-90200	9845	4
Pour 040T – 045T Unichillers 017T – 025T, 017Tw – 040Tw 055Tw – 080Tw 100Tw – 130Tw, 160Tw 200Tw – 260Tw, 150Tw 055T – 060T, 080T – 110T	G3/4 G3/4 G1 1/4 G1 1/4 G1 1/4 G1 1/4	-90200 -90200 -90200 -90200 -90200	9799 10247 9775 9776 9777 9798	4 4 4 4 4

### Capteur de pression externe

Modèle	Connexion	Réf.	G
Pour les appareils avec bypass VPC (longueur de câble 3 m)	M24x1,5	9338	4
	M30x1,5	9336	4
	M38x1,5	9337	4
Pour les appareils avec pompe VPC à vitesse variable (longueur de câble 3 m)	M16x1	9792	4
	M24x1,5	9794	4
	M30x1,5	9795	4



## Accessoires pour Unistats®

### ▶ Equipements pour zone Atex

Pour les installations à protection Ex, on dispose de deux solutions alternatives : soit à l'aide de la télé-commande conforme à la norme ATEX, lorsque les Unistats sont placés à l'extérieur de la zone ATEX, soit en tant que solution complète dans la zone Ex, par la fourniture d'armoire anti-déflagrante sous pression Ex px.





#### Désignation :

Enceinte sous pression Ex px pour la zone 1 avec protection antidéflagrante selon EN 60079-2

Marquage: Ex || 2G Ex px || T4 Gb

#### Caractéristiques :

- Armoire en acier inoxydable adapté pour Ex px
- Fonctionnement avec contrôleur Pilot ONE en standard
- Contrôle de la température interne et refroidissement par air comprimé
- Connexion pour sonde 1x Pt100 et 1x Ethernet

	pour	Dimensions LxPxH (mm)	Réf.
Armoire Ex px I	Unistat 425w, 430w, 510w, 515w, 520w, 525w, 527w, 530w, 610w, 615w, 620w, 625w, 815w, 825w, 905w, 912w, 915w, 1005w, T320w HT, T330w HT	990×1150×1750	10148
Armoire Ex px II	Unistat 630w, 635w, 640w, 920w, 925w, 930w*, 1015w*	1405 x 1349 x 1900	10149
Armoire Ex px III	Unistat 645w, 650w	2250×1694×2108	10150
Armoire Ex px IV	Unistat tango w, 405w, 705w, T305w HT	990×675×970	10151
Télécommande Unistat II 2G EEx ib IIC T4	tous les appareils avec Pilot ONE	-	sur demande
Mesure de la température process Ex ia	tous Unistats, Pilot ONE	_	sur demande

<sup>\*</sup> sur demande

### ▶ Bains d'étalonnage



La calibration consiste à comparer la mesure d'une sonde par rapport à une sonde de référence. Au cours de cette opération, on établit la déviation entre ces deux valeurs. La calibration doit être réalisée selon une procédure répondant aux standards nationaux ou internationaux. La qualité de cette procédure est définie en termes de tolérance et de répétabilité et implique l'utilisation d'appareils de référence calibrés. Les bains de calibration peuvent être utilisés dans les laboratoires de contrôle qualité dans l'industrie et les laboratoires de recherche. Le concept modulaire que nous proposons se base sur l'association d'un bain d'étalonnage Unical 700 et d'un Unistat. Ce dernier assure de rapides changements de température pour atteindre les valeurs de consigne et la régulation de température ultra-précise du bain sur une large gamme de température. Le bain est conçu selon un design équivalent aux calorimètres pour assurer une homogénéité de température optimale. Nous proposons, en standard, un bain de diamètre 118 mm

Accessoires	Plage de température (°C)	Réf.	G
Couverde en acier inoxydable*	-100300	6367	1
Couverde en PTFE*	-100200	6365	1

<sup>\*</sup> Perçages avec supplément

et de profondeur 384 mm, facilement accessible et de forme symétrique. Il est toutefois possible de proposer des géométries de cuve sur mesure. La partie supérieure est conçue pour permettre une lecture exacte de la température mesurée par le thermomètre de référence et offre une possibilité d'étanchéité avec des couvercles standards. Des solutions sur mesure peuvent être conçus pour le support des sondes ou thermomètres à calibrer. Les bains de calibration peuvent être conçus selon les spécificités du client en tenant compte des dimensions de l'espace d'utilisation disponible.



#### Advantages:

- Constance de température ultra-précise, jusqu'à ± 0,002 K
- Homogénéité de température inférieur à ± 0,01 K
- Récipient de débordement externe
- Etalonnage 5 points de la sonde de régulation

Voyez également les inserts d'étalonnage pour nos thermostats à bain classiques en page 113.

Modèle	Plage de température (°C)	Pompe connexion	Dimensions LxPxH (mm)	ouverture (mm)	Bain prof. (mm)	volume (litres)	Réf.	G
Unical 700	-100300	M30x1,5	300 (440*) x 300 x 566	Ø118	384	7,0	9623	3

<sup>\*</sup> avec vase de trop-plein externe (140 mm)

### Interfaces et transmission de données

Accessoires pour transmission de données





#### **Profibus**

Nos accessoires profibus permettent la connexion des appareils de thermorégulation Huber à des systèmes Profibus, offrant ainsi une large gamme de possibilités de communication avec un automate et un système de contrôle de procédés.

Solution Profibus pour appareils avec Pilot ONE	Réf.	G
Passerelle Gateway 3E, externe (sous forme de boîtier complet)	10503	3



### Com.G@te, POKO/ECS Interface

Les appareils dotés du contrôleur Pilot ONE sont équipés en série de ports USB et LAN. Pour les applications nécessitant des connexions supplémentaires, il existe, en fonction des modèles, les modules d'interface optionnels suivants :

**Com.G@te:** Ses connexions compatibles avec le standard NAMUR comprennent les interfaces suivantes: RS232 (Bidirectionnelle), RS485 (Bidirectionnelle), ECS Signal de Contrôle Externe, Contact de commande (programmable), AIF Interface Analogique 0/4-20 mA ou 0-10 V (Bidirectionnelle).

**POKO/ECS Interface :** Le POKO/ECS Interface est installé en standard sur tous les Unistats. Ses connexions compatibles avec le standard NAMUR comprennent les interfaces suivantes : ECS Signal de Contrôle Externe, POKO Contact de commande (programmable).

Com.G@te (selon NAMUR)	pour	Réf.	G
Com.G@te, interne	Petite Fleur, Grande Fleur, Unichiller avec Pilot ONE, Ministats, CC-300BX to CC-906w	31217	1
Com.G@te, externe	Unistats, CC-E to CC-205B	6915	1
POKO/ECS Interface	Unichiller avec Pilot ONE, Ministats, CC-300BX to CC-906w	10003	1
Support pour Com.G@te	Unistat (boîtier tour)	10018	1
Support pour Com.G@te	Unistat (boîtier paillasse)	10019	1

### Accessoires pour transmission de données

### Cables de commande

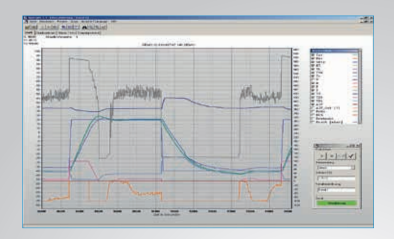
Différents câbles pour liaison USB, RS232 ou RS485 sont disponibles. Nous proposons également des câbles à extrémités nues (longueur 3m) pour la communication via les entrées/sorties contact sec (ECS/poko) et analogique (AIF) ou pour le contrôle de niveau (LEVEL) présentes sur nos Comgate.



Longueur 3 m		Réf.	G
Mini USB	→ USB type A (par ex. Pilot ONE to PC)	54949	1
RS232 9 pol.	→ Sub-D 9 pol. (par ex. Com.G@te to PC)	6146	1
RS232 15 pol.	→ Sub-D 9 pol. (par ex. thermostats to PC)	55018	1
RS485	→ Extrémités de câble ouvertes	6279	1
AIF	→ Extrémités de câble ouvertes	9353	1
ECS	→ Extrémités de câble ouvertes	9491	1
РОКО	→ Extrémités de câble ouvertes	9490	1
LEVEL	→ Extrémités de câble ouvertes	9492	1

## Logiciel

Accessoires pour transmission de données



### SpyLight®

Le logiciel SpyLight (gratuit) permet de visualiser et de documenter les données pertinentes du process. Les options de communication sont RS232, RS485, USB (Virtual com-port) ou TCP/IP. SpyLight est facile à installer, est économique avec les ressources informatiques et un enfant peut l'utiliser. Les données enregistrées sont affichées dans une base de temps.

Logiciel Huber	Réf.	G
SpyLight (1 canal)	6790	1



### SpyControl®

SpyControl se base sur SpyLight, mais offre beaucoup plus de fonctionnalités. L'installation et la commande sont en majeure partie identiques. SpyControl peut saisir jusqu'à dix canaux simultanément. Chaque canal de données est archivé de façon indépendante et les possibilités de visualisation graphique sont également librement configurables.

Logiciel Huber	Réf.	G
SpyControl (10 canaux)	6792	1



#### Pilot Remote

Le logiciel Pilot Remote permet la télécommande complète des unités de contrôle de température Huber avec Pilot ONE via un PC avec Windows. L'affichage du Pilot ONE est également effectuée sur le PC, ce qui signifie un fonctionnement identique sur le PC et sur l'unité de contrôle de la température. La communication se fait via une connectivité réseau Ethernet avec une authentification et un codage sécurisé.

Logiciel Huber	Réf.	G
Pilot Remote	10645	1
Pilot Remote, ATEX-Version	10646	1

## E-grades®

Extensions fonctionnelles via un code de déverrouillage

## E-grade® Exclusive, Professionnel

Les modèles avec Pilot ONE ont déjà une large gamme de fonctionnalités pour les applications classiques de contrôle de température dans la version Basic. Par l'achat d'Egrade, ces fonctionnalités peuvent être étendues à tout moment et ainsi adaptée pour répondre aux tâches spéciales et au budget. Seule une clé d'activation spécifique à l'appareil doit être entrée dans le périphérique.

E-grade pour Pilot ONE	Réf.	G
E-grade Basic (en standard pour les thermostats, les cryothermostats et les chillers)	-	-
E-grade Exclusive En plus: Régulation sur sonde process, programme (3 programmes x 5 étapes), fonction de rampe (linéaire), TAC, USB - enregistrement de données de procédé	9495	99
E-grade Professionnel (en standard pour les Unistats) En plus : Programme (10 programmes x10 étapes), 2 points de consigne, démarrage selon calendrier, fonction de rampe (linéaire, non linéaire), menus utilisateur personnalisables	9496	99



## E-grade® Explore

L'option E-grade explore transforme votre Unistat en un outil de développement pour les procédés et le génie chimique. L'Egrade explore donne accès à la température de retour de fluide, à la puissance de chauffage/refroidissement instantanée et à la pression de fonctionnement de la pompe dans le système. Les applications typiques sont le développement des procédés et la montée en échelle (Scale up).

E-grade pour Pilot ONE	Réf.	G
E-grade Explore	10495	99



## E-grade® OPC-UA

Le protocole de communication OPC UA (OPC Unifed Architecture) décrit sémantiquement les données et permet ainsi un échange de données entre les systèmes d'automatisation sans avoir besoin de programmer un driver. Les unités de contrôle de température Huber avec Pilot ONE peuvent déjà communiquer via le protocole d'OPC UA moderne en utilisant l'E-grade OPC UA.

E-grade pour Pilot ONE	Réf.	G
E-grade OPC-UA	10561	99



PC UA

## Technologie du contrôleur

▶ Contrôleur et accessoires du contrôleur



## Contrôleurs Plug & Play

Régulateur avec fonction E-grade pour upgrader ou en remplacement sur des appareils existants.

Article	Réf.	G
Pilot ONE régulateurs pour thermostats CC Circulators, Unichillers, Unistats	503.0011	3



## Accessoires pour contrôleur Pilot ONE®

Supports et flexibles d'extension pour l'utilisation des contrôleurs Plug & Play en commande à distance.

Article	Réf.	G
Support de table pour Pilot ONE	9494	1
Support mural pour Pilot ONE	9493	1
Equerre pour montage latéral de Pilot ONE sur l'appareil	10072	1
Flexible d'extension pour les contrôleurs Pilot ONE pour l'utilisation du contrôleur en tant que commande à distance de 3 m	16160	1
Câble USB de connexion pour les contrôleurs Pilot ONE pour PC	54949	1
Stylo pour écran tactile Pilot ONE	56014	1





## Accessoires pour contrôleur KISS® et OLÉ

Options pour les appareils avec contrôleur Kiss et OLÉ. La mise en place du connecteur pour sonde PT100 n'est possible qu'en usine ou via un partenaire de service Huber.

Article	Réf.	G
Connecteur pour sonde Pt100 pour KISS Fiche Lemo pour capteur Pt100 (seulement la mesure, pas de contrôle)	10688	1
Jeu de couleur ROUGE pour les circulateurs KISS	61998	
Jeu de couleur BLEUE pour les circulateurs KISS	61999	
Connecteur pour sonde Pt100 pour OLÉ Fiche Lemo pour capteur Pt100 (seulement la mesure, pas de contrôle)	10519	1
POKO/ECS Interface pour OLÉ	10689	1



## Accessoires

## Inserts de réduction de volume

## Inserts de réduction de volume

Modèle	Réf.	G
Ministat 125, Ministat 125w	6818	2
Ministat 230, Ministat 230w	6819	2
Ministat 240, Ministat 240w	6820	2
CC-410, CC-410wl	6293	2
CC-510w, CC-515w, CC-520w, CC-525w, CC-820, CC-820w	6049	2
CC-510, CC-515, CC-905, CC-905w, CC-906w	6050	2
CC-308B	31973	1
CC-315B	6043	1
CC-205B	6041	1

## Des options simples pour booster les performances

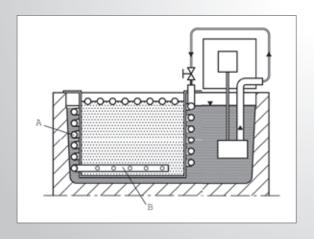
- Réduire le volume de la cuve, réduit la charge thermique et conduit à des temps de rampe plus rapides
- Réduire la surface exposée du liquide, ce qui réduit l'absorption d'humidité
- Contenir le volume d'expansion du thermofluide et empêcher le bain de déborder



## Inserts d'étalonnage

## Inserts d'étalonnage

Modèle	Réf.	G
Ministat 125, Ministat 125w	6806	2
Ministat 230, Ministat 230w	6807	2
Ministat 240, Ministat 240w	6808	2
CC-405, CC-405w, CC-415, CC-415wl, CC-505, CC-505wl, CC-508, CC-508w, CC-805, CC-902	10020	2
CC-410, CC-410wl	6294	2
CC-510w, CC-515w, CC-520w, CC-525w, CC-820, CC-820w	6496	2
CC-510, CC-515, CC-905, CC-905w, CC-906w	6150	2
CC-308B	9355	1
CC-315B	6126	1





### Principe de fonctionnement

Le fluide caloporteur circule dans l'échangeur thermique (A) et dans le répartiteur (B) dans la partie inférieure du bain d'étalonnage. Les fluctuations de températures dans le thermostat sont lissées dans (A). L'ensemble réagit comme un calorimètre. Il n'existe pratiquement aucun gradient et aucun délai de réaction pour les rampes rapides. La stabilité de température peut être améliorée d'un facteur 5 à 10.

Veuillez également consulter le bain d'étalonnage « Unical 700 » pour nos systèmes de contrôle de température Unistats à la page 105.

## Accessoires pour thermostats

### ▶ Bains, Cuves

### (\*) K20 / K25

## Cuves réfrigérantes

Les bains réfrigérants K12 à K25 fonctionnent avec un gaz réfrigérants naturel. Les thermoplongeurs assurent la régulation de la température. Lorsqu'ils sont combinés avec eux, les bains réfrigérants peuvent être utilisés dans toute la plage de températures indiquées et sont également en mesure de refroidir en mode continu à une température de travail maximale.



Modèle	Plage de	Bain		Puiss	Puissance frigorifique		Dimensions	Réf.	G	
	température (°C)	ouverture LxP (mm)	profondeur (mm)	volume (ltr)	0 °C	(kW) à -10 °C	-20 °C	LxPxH (mm)		
K12	-20200	290×316	150	12	0,2	0,12	0,05	350 x 560 x 263	2009.0001.99	2
K15	-20200	290 x 316	200	15	0,2	0,12	0,05	350 x 560 x 263	2010.0001.99	2
K20	-30200	290 x 495	150	20	0,35	0,27	0,16	350 x 555 x 450	2011.0001.99	2
K25	-30200	290 x 495	200	25	0,35	0,27	0,16	350 x 555 x 450	2012.0001.99	2

Version avec double-enveloppe, avec connexions entrée et sortie du fluide (avec surcoût)



Vidange sur la face la plus étroite en standard

## Bain en acier inoxydable

Ces cuves isolées en acier inoxydable sont disponibles en 3 dimensions standard ou dans des dimensions sur mesure. Avec vidange en série sur le côté court, ou sur demande sur le côté long. La lettre L vient alors s'ajouter à la référence (par ex. 6052-L).

Bains en acier inoxyable isolées selon un large choix de dimensions avec connexions entrée/sortie de fluide pour une circulation de fluide directement dans le bain ou dans une double-enveloppe.

Bain en acier inoxydable	Profondeur de bain (mm)	Ouverture Lx P (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	Réf.	G
5,5 litre	165	160 x 232	210 x 282 x 205	6052	2
11 litre	165	200 x 370	250 x 420 x 205	6053	2
22 litre	165	320×470	370 x 520 x 205	6054	2
Vidange avec	6839	1			

Tailles personnalisées et versions à double paroi avec connexions d'entrée et de sortie sur demande

Couvercle isolant	Dimensions LxP (mm)	Réf.	G
pour bain en acier inoxydable 5,5 litre	213 x 140	6176	2
pour bain en acier inoxydable 11,0 litre	253 x 423	6178	2
pour bain en acier inoxydable 22,0 litre	373 x 523	6180	2



## Cuves en polycarbonate

Tous les bains en polycarbonate sont conçus pour une température maxi de +100 °C.

Modèle	Dimensions LxPxH (mm)	ouverture LxP (mm)	Bain profondeur (mm)	volume (ltr)	Réf.	G
106A	142 x 305 x 161	130×290	150	6	30527	1
108A	142×405×161	130×390	150	8	30528	1
110A	142×505×161	130×490	150	10	30529	1
112A	333 x 358 x 166	275 x 342	150	12	30523	1
118A	333×518×166	275 x 502	150	18	30526	1
130A	500×200×322	480 x 180	312	30	17098	1



## Cuves en acier inoxydable (isolés)

Tous les bains en acier inoxydable sont conçus pour une température maxi de +200 °C.

Modèle	Dimensions LxPxH (mm)	ouverture LxP (mm)	Bain profondeur (mm)	volume (ltr)	Réf.	G
208B	290 x 350 x 206	235 x 290	150	8,5	6683	1
212B	350 x 375 x 206	290 x 320	150	12	6684	1
215B	350 x 375 x 256	290 x 320	200	15	6012	1
220B	350×555×206	290 x 500	150	20	6685	1
225B	350×555×256	290 x 500	200	25	6013	1

## Accessoires pour thermostats

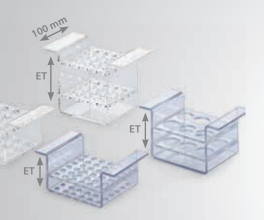
Couvercles de bains, Portoirs tubes à essais



## Fonds supports

pour bains en acier inoxydable/polycarbonate et thermostats de bain à refroidissement avec CC-E, KISS E

Modèle	Réf.	G
Fond support pour 112A	40764	1
Fond support pour 212B, 215B, K12, K15	40763	1
Fond support pour 118A, 220B, 225B, K20, K25	40681	1



## Portoirs en polycarbonate

pour 106A à 110A

Modèle	Alésages	Profondeur de plongée (mm) Pl	Réf.	G
A	12 x Ø22	50	6028	1
В	20 x Ø17	55	6029	1
C	20 x Ø17	95	6030	1
D	30 x Ø13	45 (Hémolyse)	6031	1
Е	6 x Ø31	50	6032	1
F	36 x Ø11	25 (Eppendorf)	6033	1



## Portoirs en acier inoxydable

pour 112A, 118A, 212B à 225B et bains frigorifique K12-K25

Туре	Alésages	Profondeur de plongée (mm) Pl	Réf.	G
1	36 x Ø17	100	6037	1
2	45 x Ø13	70	6038	1
3	46 x Ø17	100	6039	1
4	58 x Ø13	70	6040	1

## Pont pour bain, Couvercles de bain

## Ponts de bains

Modèle	Réf.	G
Bain en polycarbonate 106A, 108A, 110A	19592	1
Bain en polycarbonate 112A, 118A	19593	1
Bain en acier inoxydable 208B	19594	1
Bain en acier inoxydable 212B, 215B, 220B, 225B	19595	1
Bain frigorifique K12, K15, K20, K25	19596	1



### Couvercles de bains

pour bains en acier inoxydable/polycarbonate et thermostats de bain à refroidissement avec CC-E, KISS E

Modèle	Réf.	G
Couvercle de bain en une partie 106A	37533	1
Couvercle de bain en une partie 108A	37552	1
Couvercle de bain en une partie 110A	37572	1
Couvercle de bain en une partie 112A	37653	1
Couvercle de bain en une partie 118A	9579	1
Couvercle de bain en une partie 208B	19597	1
Couvercle de bain en une partie 212B, 215B, K12, K15	19598	1
Couvercle de bain en une partie 220B, 225B, K20, K25	19599	1
Couvercle de bain arrière 118A, 220B, 225B, K20, K25	6024	1
Couvercle de bain avant 118A	41313	1
Couvercle de bain avant 220B, 225B, K20, K25	19598	1





# Couvercles pour bain équipés de fond support

Compatible avec les supports de fond de bain réglables pour bains en acier inoxydable/polycarbonate et thermostats de bain à refroidissement avec CC-E, KISS E.

Modèle	Réf.	G
Couvercle de bain en une partie 112A	41291	1
Couvercle de bain en une partie 212B, 215B, K12, K15	41279	1
Couvercle de bain arrière 118A, 220B, 225B, K20, K25	41280	1



## Autres accessoires

▶ Chariots, sécurité, protection contre les intempéries

## Supports à roulettes

Les appareils peuvent être déplacés facilement à l'aide de supports à roulettes en inox.

Modèle	Réf.	G
Support à roulettes pour Unistat tango/w/wl, 405/w/wl	10732	2
Support à roulettes pour Unistats T305/HT/w HT	9350	2
Support à roulettes pour Unistats 705, 705w, 410w	6263	2
Support à roulettes pour Unichillers 007, 010, 012w, 015w, 023w	10637	2
Support à roulettes pour 012, 015, 022w, 025w	10638	2
Support à roulettes pour K20, K25	6334	2
Support à roulettes pour CC-405	6715	2
Support à roulettes pour CC-410wl	6295	2
Support à roulettes pour CC-805, CC-415, CC-505, CC-508	6235	2
Support à roulettes pour Ministat 125 / 125w	9596	2
Support à roulettes pour Ministat 230 / 230w	9597	2
Support à roulettes pour Ministat 240 / 240w	9598	2



## Dispositifs de sécurité

		Réf.	G
Flotteur à contact dans le regard en verre (classe de sécurité maxi)	Flotteur à contact	6152	1
Commande d'inertage pour Unistats : Fermeture atmosphérique pour hublot et vase d'expansion. Pour crée une légère superposition sur le fluide de thermoregulation (balayage d'azote).	Commande d'inertage pour Unistats	9771	3

## Option pour installation extérieure

		Réf.	G
Option pour installation extérieure	Aménagement pour utilisation jusqu'à température ambiante de 35°C	sur demande	
	Aménagement pour conditions hivernales	sur demande	

## ▶ Capteurs, Pompe de Surpression Unipump®

### Sonde externe Pt100

Pour les régulations de température sur des applications externes, diverses sondes sont disponibles (pouvant faire l'objet de fabrications spéciales, sur demande).

Longueur standard de 1,5 m	Réf.	G
Fermée, Ø 6 mm, 180 mm	6138	1
Fermée avec poignée, Ø 6 mm, 200 mm	6105	1
Fermée, Ø 8 mm, 400 mm	6064	1
Ouverte avec tube de protection, Ø 8 mm, 170 mm	6205	1
Sonde Pt100 dans alimentation/retour, M16x1	6352	1
Sonde Pt100 double dans alimentation/retour, M16x1	6353	1
Sonde Pt100 dans alimentation/retour, M30x1,5	6509	1
Sonde Pt100 double dans alimentation/retour, M30x1,5	6510	1
Sonde Pt100 dans alimentation/retour, G3/4	10142	1
Sonde Pt100 dans alimentation/retour, G1 1/4	9937	1
Câble rallonge pour la sonde Pt100, longueur 3 m	6292	1



## Pompe de surpression Unipump®

Unipump en acier inoxydable pour températures de -120 °C à +300 °C, permettant de compenser des pertes de charges dans les systèmes externes. L'Unipump est tout simplement connectée en série à la pompe de pression des Unistats, Unichiller et des thermostats Compatible Control. Elle peut être pilotée à l'aide d'une interface Com.G@te.

		Augumentation de pression maxi (bar)	Réf.	G
Unipump I DC	M24x1,5	1,0	527.0008	2
Unipump IV MC	M38x1,5	2,0	527.0028	2
Unipump V MC	M38x1,5	4,0	527.0029	2
Câble de commande Uni	pump / Unistat (3 m)	-	6221	1
Adaptateur M38x1,5 sur N	И30x1,5	-	6612	1



## Autres accessoires

▶ Coudes d'étalonnage, accessoires pour circulateurs et chillers

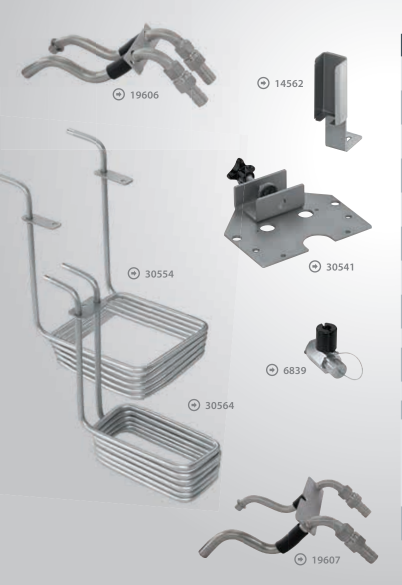


## Coude d'étalonnage

Le coude d'étalonnage est à monter sur la sortie de l'appareil coté pression. Une sonde, étalonnée précédemment par vos soins, est à fixer à la connection sonde externe, et dont la valeur de référence sert à calibrer lla sonde de température interne.

_	Réf.	G
pour la calibration de sonde de temp. interne (Ø 4 mm) M16x1	9914	1
pour la calibration de sonde de temp. interne (Ø 6 mm) M24x1,5	10005	1
pour la calibration de sonde de temp. interne (Ø 6 mm) M30x1,5	9779	1
pour la calibration de sonde de temp. interne (Ø 6 mm) M38x1,5	9925	1

Autres dimensions et configurations sur demande



Modèle	Réf.	G
Support pour cryo-plongeurs TC45(E), TC50(E), TC100(E) à monter sur ponts de bains	14562	1
Robinet de vidange avec capuchon hermétique pas pour bains 112A, 118A et 130A	6839	1
Robinet de vidange sans capuchon hermétique pour bains 112A, 118A et 130A	6026	1
Kit de circulation externe pour KISS E, CC-E avec bains 106A à 118A	19606	1
Kit de circulation externe pour KISS E, CC-E avec bains 208B à 225B et K12 à K25	19607	1
Kit de circulation externe avec vis de serrage pour bains ouvert	10030	1
Serpentin de refroidissement pour KISS E, CC-E avec bains 104A à 118A	30554	1
Serpentin de refroidissement pour KISS E, CC-E avec bains 208B à 225B	30564	1
Vanne de régulation d'eau pour Pilot ONE	10312	4
Tube de jet (pour la déflexion du jet dans le bain) des thermostats de bain avec KISS E, CC-E	33288	1
Vis de serrage pour KISS E, CC-E	30541	1
Statif pour KISS E et CC-E	6302	1
Régulateur de niveau pour bain ouvert externe, convient seulement pour appareil avec pompe d'aspiration/refoulement et Minichiller. Adapté pour bains ayant une épaisseur maximum de paroi de 26 mm.	9580	1
Support de tube viscosimétrique Ubbelohde pour Visco 3	9586	2

### ▶ Contrats d'entretien, certificats, garantie

### Contrats d'entretien

La vérification et l'entretien réguliers de votre thermorégulateur sont la meilleure prévention pour éviter les temps d'arrêt. Ils préservent aussi sa durée de vie et sa valeur. Les contrôles périodiques professionnels de votre système assurent également la précision de sa régulation et sa rentabilité.



	Réf.	G
Contrat d'entretien pour thermorégulateurs	9665	99
Contrat standard de contrôle périodique de toutes les fonctions de sécurité et de fonctionnement ainsi que des mesures de puissance de chauffe/réfrigération et recherche visuelle de signes d'usure. Protocole d'entretien et sauvegarde des données sont toujours inclus.		
Intervalles et prestations d'entretien ajustables individuellement. Pour plus d'informations veuillez contacter votre agent local.		

## Certificats / Étalonnage

Pour votre thermorégulateur Huber nous fournissons sur demande des fiches d'étalonnage, des protocoles de contrôle et des certificats.



Documents	Réf.	G
Fiche d'étalonnage – constante de température d'apr. DIN 12876	6252	99
Fiche d'étalonnage – précision absolue	6905	99
Protocole de contrôle FAT (Factory Acceptance Test)	9778	99
Certificat d'analyse pour thermofluide	9669	99

## Prestation de garantie 3-2-2

#### Extensions de garantie gratuites avec de nombreux avantages.

Notre extension de garantie gratuite 3-2-2 offre beaucoup d'avantages supplémentaires. Tout ce que vous avez à faire, est de remplir le formulaire d'inscription en ligne gratuit sur notre site Web. La garantie pour tous les produits Huber est de 12 mois à compter du jour de la livraison. Lors de l'enregistrement de la machine donnant l'adresse du client final et le numéro de série, Huber donnera une garantie prolongée comme indiqué ci-dessous.

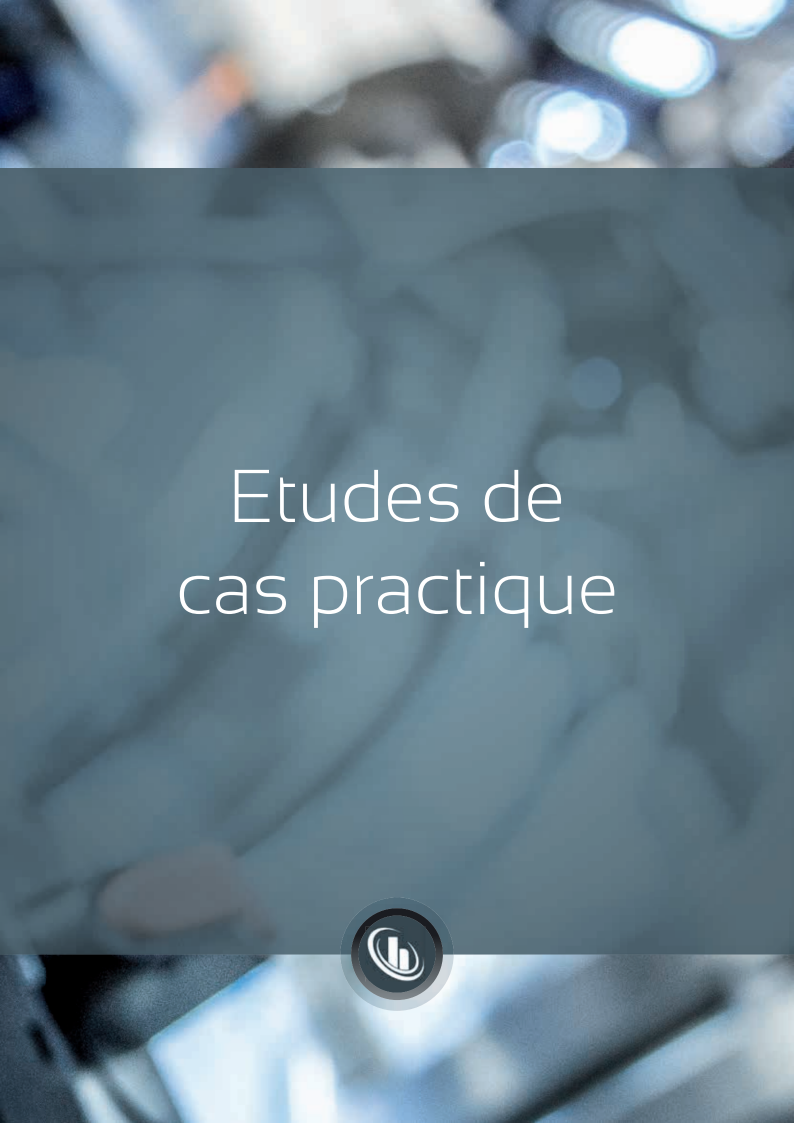
3 ans pour les commandes électroniques interchangeables (Plug & Play)

**2 ans** pour les composants de réfrigération (including compressor)

2 ans pour les composants mécaniques et électrique which are subject to the regular abrasion (e.g. pumps)







## Unistat® Petite Fleur®

### Baby Tango® – Petite Fleur® – controlling Syrris 2-litre triple wall reactor

#### Requirement

This case study demonstrates the closeness of the temperature control and the minimum process temperature achievable in the process mass.

#### Method

The 2-litre Syrris reactor was connected to Petite Fleur using two M16x1 1-meter flexible hoses. The thermofluid used in the system was "M90.055.03". "Process" control was carried out via a Pt100 sensor located in the "process" mass. Stirrer speed was set to 450 rpm.



1012

### Setup details

Temperature range: -40 °C...+200 °C Cooling power: 0,48 kW @ +20 °C

> 0,48 kW @ +200°C 0,45 kW @ 0°C 0,27 kW @ -20°C 0,16 kW @ -30°C

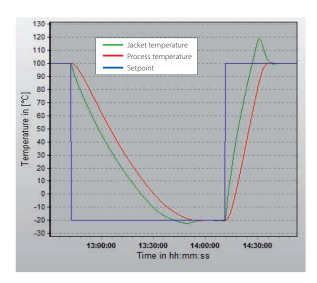
Heating power: 1,5 kW

Hoses: M16x1; 2\* 1 m Thermal fluid: M90.055.03

Reactor: Syriss 2-litre insulated reactor

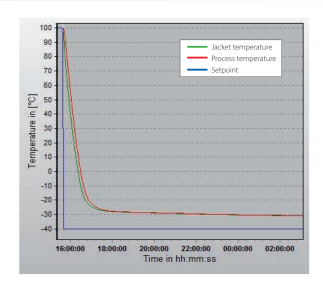
Reactor content: 1 litre M40.165.10

Stirrer speed: 450 rpm Control: process



#### Results Performance

To demonstrate the efficient performance of the Petite Fleur, this graphic shows that it can cool the process in a 2-litre glass reactor from 100°C to -20°C in approximately 70 minutes, hitting and stabilizing exactly on the set-point. A rapid heat-up time of less than 30 minutes from -20°C to 100°C with the same accuracy can also be seen.



#### Lowest achievable temperature:

Once stable at +100°C under "Process" control, a setpoint of -40°C is entered. The Petite Fleur cools the reactor down to the minimum achievable process temperature of -31°C.

# Unistat® Grande Fleur®

5 1243

#### **Controlling QVF 6 litre reactor**

#### Requirement

This Case Study examines the cooling, heating and temperature control capabilities of the Unistat Grande Fleur connected to an uninsulated QVF 6-litre glass jacketed reactor.

#### Method

The 6 litre QVF reactor was connected to Grande Fleur using two M16 1-meter flexible hoses. The thermofluid used in the system was "M40.165/220.10 (6 l). "Process" control was carried out via a Pt100 sensor located in the "process" mass. Stirrer speed was set to 270 rpm.

### Setup details

Temperature range: -40°C...+200°C Cooling power: 0,60 kW @ +20°C

> 0,60 kW @ +200°C 0,60 kW @ 0°C 0,35 kW @ -20°C

0,35 kW @ -20°C 0,20 kW @ -30°C

 Heating power:
 1,5 kW

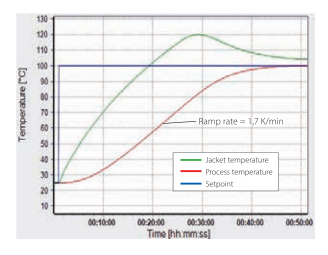
 Hoses:
 M16; 2x1 m

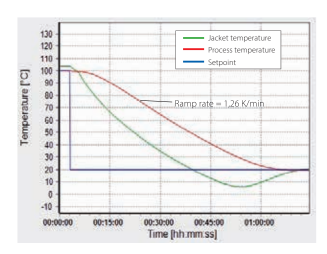
 Thermal fluid:
 M40.165/220.10

Reactor: QVF 6 litre glass jacketed reactor

Reactor content: 5 litre M40.165/220.10

Stirrer speed: 270 rpm Control: process





#### Results Performance

The first graphic shows the time taken to heat the process from 25°C to 100°C. It can be seen that it takes approximately 43 minutes with the process temperature reaching and stabilising at the new set-point perfectly.

The second graphic shows the time taken to cool the process from 100°C to 20°C. It can be seen that the time taken is approximately 64 minutes, again the stability and accuracy of the control is clearly demonstrated.

# Unistat® Tango®

## Heating and cooling ramps with a 1-litre Buchi Glas Uster reactor



This case study looks at the speed at which the Unistat Tango can heat and cool the process in a 1-litre un-insulated glass pressure reactor.

#### Method

Using two large diametre (M24x1,5 DN12) insulated metal hoses, the reactor was connected to the Unistat Tango. The reactor was filled with 0.75-litre of "M90.055.03", a Huber supplied silicon based HTF.



5 5

### Setup details

Temperature range: -45...250 °C

Cooling power: 0.7 kW @ 250...0 °C

0.4 kW @ -20 °C

Heating power: 1.5 kW

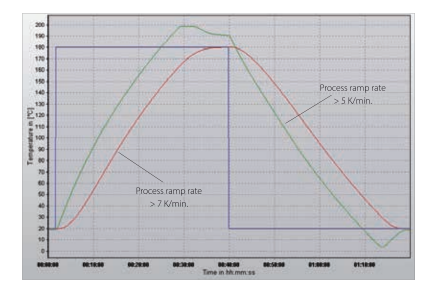
Hoses: 2x1 m; M24x1.5 (#9325) Thermal fluid: DW-Therm (#6479)

Reactor: 1-litre un-insulated glass pressure

reactor glass pressure reactor

Reactor content: 0.75 litre M90.055.03 (#6259) Stirrer speed: 500 rpm

Control: process





#### Results

Efficient thermal transfer made possible by the low flow resistance of the wide bore tubing coupled with the highly efficient thermal transfer capabilities of the Unistat Tango Technology results in a rapid ramping rate and extremely stable control. The diagram illustrates a heating curve from 20 °C to 180 °C in a time of 37 minutes and back to 20 °C in 38 minutes. The process temperature reached both set-points without any overshoot demonstrating the capability of the controller to ramp temperatures with speed and accuracy.

# Unistat® 410w

### Unistat® 410w cycling a 50-litre Chemglass un-insulated glass jacketed reactor between 100 °C and -15 °C

#### Requirement

The Unistat 410w is a bench top model with small dimensions but has 2,5 kW of cooling at 100 °C and 1,5 kW at 0 °C. Heating power of 3 kW makes this compact unit a good choice for comparatively large reactors above 0 °C as this case study shows.

#### Method

The reactor was filled with 34,5 litre of Huber's silicon based Heat Transfer Fluid (HTF) "M90.055.03", the stirrer speed was set to 100 rpm and control to "Process" control. The unit was cycled between 20 °C to 100 °C then to -15 °C before being returned to 20 °C.



5 1212

### Setup details

Temperature range: -45...250 °C Cooling power: 1,5 kW @ 0 °C

0,8 kW @ -20 °C 0,2 kW @ -40 °C

Heating power: 1,5/3,0 kW

Hoses: 1x2 m; M30x1,5 (#6427)

1x1 m; M30x1,5 (#6426)

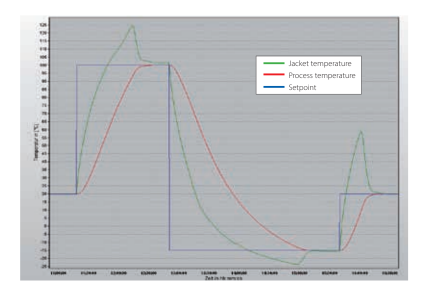
Thermal fluid: M90.055.03 (#6259)
Reactor: 50-litre un-insulated jacketed

glass reactor

Reactor content: 34,5 litre M90.055.03

(#6259)

Stirrer speed: 100 rpm Control: process



#### Results

It can be seen in the graphic that the Unistat 410w heats the process from 20 °C to 100 °C in approximately 1 hour. Cooling from 100 °C to -15 °C takes approximately 2,5 hours.

Given the physical size of the Huber Unistat 410w, its performance on a 50-litre un-insulated reactor is remarkable. The tightness of control as the process temperature reaches set point and the stability can clearly be seen.

# **Unistat®** 510w

### Cooling a Chemglass 50-litre jacketed glass reactor from 20 °C to T<sub>min</sub>

#### Requirement

This case study examines the minimum achievable process temperature within a Chemglass 50-litre jacketed glass reactor when connected to a Huber Unistat 510w.

#### Method

The Unistat and reactor were connected using two 1,5 m insulated metal hoses. The reactor was filled with 37 litre of "M90.055.03", a Huber supplied silicon based HTF.



## Setup details

Temperature range: -50 °C...+250 °C 5,3 kW @ 250...0 °C Cooling power:

2,8 kW @ -20 °C 0,9 kW @ -40 °C

Heating power: 6,0 kW

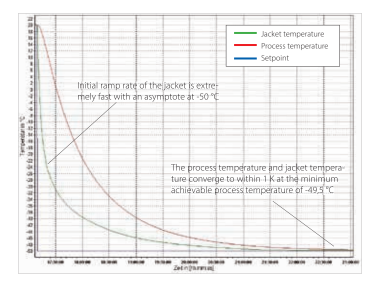
Hoses: 2x1,5 m; M38x1,5 (#6659) Thermal fluid: DW-Therm (#6479)

50-litre Chemglass jacketed Reactor:

reactor (un-insulated)

37 litre M90.055.03 Reactor content: 80 rpm

Stirrer speed: Control: process



#### Results

As can be seen in the graphic, the jacket achieves a temperature of approximately -50 °C and the process temperature asymptotes just above this at approximately -49 °C.

## Unistat® 925w

## Predictable and repeatable control of a Buchi Glas Uster CR252 GLSS reactor

#### Requirement

This case study examines the performance of a Unistat 925w when connected to a Buchi Glas Uster 250-litre insulated jacketed GLSS reactor.

#### Method

The Unistat and reactor are connected using two 2-metre insulated metal hoses. The reactor is filled with 200 litre of Ethanol.



Temperature range: -90 °C...+200 °C Cooling power: 16 kW @ 200...−20 °C

> 15 kW @ −40 °C 13,5 kW @ −60 °C

Heating power: 24 kW

Setup details

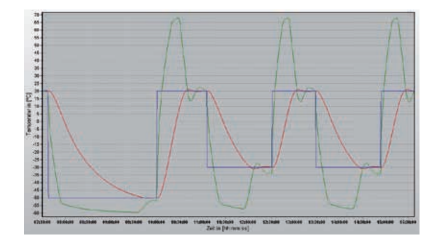
Hoses: M38x1,5; 2\*2 m Thermal fluid: DW-Therm

Reactor: Buchi Glas Uster CR252 250-litre

insulated jacketed reactor

Reactor content: 200 litre Ethanol

Stirrer speed: 90 rpm Control: process





#### Results

The minimum jacket temperature of the Buchi Glas Uster reactor was limited to -60  $^{\circ}$ C as was the ramp rate to avoid damaging the glass lining. It can be seen that the Unistat 925w was still well within its maximum performance capabilities at this temperature. The first curve shows the process temperature being lowered to -50  $^{\circ}$ C from 20  $^{\circ}$ C (70 K) which the 925w achieved in approximately 2-hours. The process temperature set-point is maintained with a DT of only (approximately) 2 K. The next curve demonstrates the heat-up capability of the Unistat 925w by returning the process temperature to 20  $^{\circ}$ C from -50  $^{\circ}$ C in approximately 40-minutes.

The following curves show the repeatability and predictability of the performance of the Unistat 925w by ramping the process temperature between 20 °C and -30 °C, each curve being exactly the same.

# Unistat® 930w

# Controlling simulated exothermic reactions of 1 kW (860 kcal / hr) and 2 kW (1720 kcal / hr) in a Diehm 100-litre reactor

#### Requirement

This case study is to see the performance of a Unistat 930w as it works to control simulated exothermic reactions in a 100-litre reactor.

#### Method

The Unistat and reactor are connected using two 1,5-metre insulated metal hoses. The reactor is filled with 75 litre of "M90.055.03", a Huber supplied silicon based HTF.



Ω

### Setup details

Temperature range: -90...200 °C

Cooling power: 20 kW @ 0...-40 °C

15 kW @ -60 °C

Heating power: 24 kW

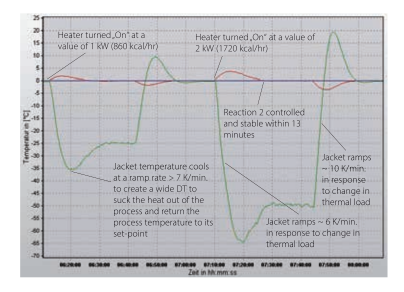
Hoses: 2x1,5 m; M38x1,5 (#6656) Thermal fluid: DW-Therm (#6479)

Reactor: 100-litre un-insulated glass reactor

VPC Bypass installed

Reactor content: 75 litre M90.055.03 (#6259)

Stirrer speed: 400 rpm Control: process





#### Results

The response of the Unistat 930w can be seen in the graphic below. The jacket temperature is rapidly changed to control the "reaction" and maintain process temperature at its set-point.

# Unistat® 1005w

## Controlling an Asahi 10-litre triple wall reactor

#### Requirement

This case study demonstrates the ability of the Unistat 1005w to cool the contents of an Asahi vacuum insulated 10-litre reactor to  $-100\,^{\circ}\text{C}$ .

#### Method

The Asahi reactor was connected to the Unistat 1005w using two M30 x 1,5 2-meter insulated metal flexible hoses. The HTF used was "Kryothermal S", a dedicated low temperature HTF with a minimum operating temperature of -120 °C.



5 1022

### Setup details

Temperature range: -120...100 °C

Cooling power: 1,5 kW @ 100...-40 °C

1,4 kW @ -60... -80 °C

1,0 kW @ -100°C

Heating power: 2,0 kW

Hoses: 2 x2 m; M30x1,5 (#6386)

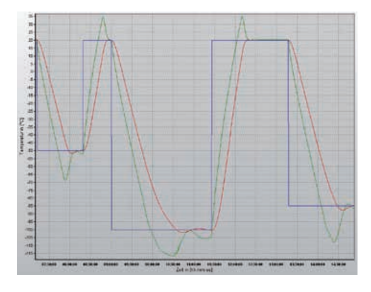
Thermal fluid: Kryothermal S

Reactor: 10-litre insulated jacketed glass

pressure reactor

Reactor content: 10 litre M90.055.03

Stirrer speed: ~ 200 rpm Control: process





#### Results

Once stable at 20 °C under "Process" control, a set-point of -50 °C is entered. The jacket rapidly cools to approximately -68 °C to pull the process to -50 °C in approximately 1-hour.

The second curve shows the process stable at 20 °C before a new set-point of -100 °C is entered. Again the jacket rapidly cools to -116 °C pulling the process to -100 °C in just over 1,5 hours.

# Ministat® 230-cc®-NR

Ministat® 230-cc®-NR controlling a vacuum insulated Syrris 2-litre glass jacketed reactor between 20 °C and -20 °C

#### Requirement

This case study demonstrates the lowest achievable temperature, speed of cooling and heating and level of control when connected with a Syrris "Atlas" system configured with a 2-litre reactor.

#### Method

The reactor was filled to 1.6 litre with M90.055.03, the HTF used was Ethanol, the stirrer set to 700 rpm and the control to "process". The results were recorded using the "Spyware" software.



5 1216

### Setup details

Temperature range: -40 °C...+200 °C Cooling power: 0,38 kW @ 0 °C

0,25 kW @ -20 °C 0,14 kW @ -30 °C

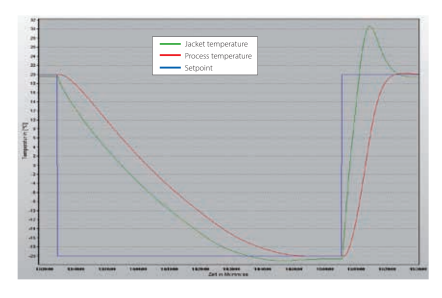
Pump speed: 4500 rpm Heating power: 2 kW

Hoses: 2x1 m; M16x1 (#9608)

Thermal fluid: Ethanol

Reactor: 2-litre jacketed glass reactor Reactor content: 1,4 litre M90.055.03 (#6259)

Stirrer speed: 700 rpm Control: process



#### Results

It can be seen from the graphic that the Ministat 230-cc-NR cools the process to -20 °C within approximately 1 hour and 20 minutes. The graphic shows the precise control and stability.

The heat up curve shows the precise control made possible by the Ministat 230-cc-NR as the process temperature reached exactly 20 °C from -20 °C in approximately 15 minutes.

## CC®-K6

#### CC®-K6 controlling a 1-litre Labtex reactor

#### Requirement

This case study looks at the efficiency and performance of a CC-K6 connected to a 1-litre Labtex reactor.

#### Method

The 1-litre Labtex uninsulated glass jacketed reactor, was connected to the CC-K6 using two insulated metal hoses. The thermofluid used in the system was M80.100/250.03. "Process" control was carried out via a Pt100 sensor located in the process mass. Stirrer speed was set to 300 rpm.



CS 1245

### Se Se

#### Setup details

Temperature range: -25°C...+200°C Cooling power: 0,20 kW @ +20°C

0,15 kW @ 0°C 0,05 kW @ -20°C

Heating power: 2,0 kW

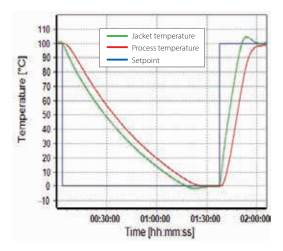
Hoses: M16x1; 2 x 1 m Thermal fluid: M80.100/250.03

Reactor: 1-litre Labtex glass jacketed reactor,

uninsulated

Reactor content: M80.100/250.03 (0,7l)

Stirrer speed: 300 rpm Control: process



#### 120 Jacket temperature Process temperature 100 Setpoint Temperature [°C] 80 40 20 0 -20 40 00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 Time [hh:mm:ss]

#### Results Performance

The first graphic shows the cooling and heating of the process from  $+100^{\circ}$ C to  $0^{\circ}$ C achived in 83 minutes (ramp rate = 1,2 K/min) and back to  $+100^{\circ}$ C acheived in 40 minutes (ram p rate = 2,5 K/min).

#### Lowest achievable temperature (T<sub>min</sub>)

The second graphic shows the minimum achievable process temperature of -18°C. It can also be seen that the Process cool down time to -15°C from +100°C was 120 minutes (ramp rate = 1 K/min) and to -18°C took 150 minutes.

# Charactéristiques techniques

Modèle	Page du catalogue	Gamme de température	j T <sub>min</sub> avec refroidissement	T <sub>min</sub> avec refroidissement eau	Puissance chauffage	: Volume de bain	: Capacité de remplissage minimum	Volume de bain avec insert de réduction	Ouverture bain L x P x H	Resolution de l'affichage	Stabilité de température						issance d				
		(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(l)	(I)	(l)	(mm)	(°C)	(K)	300°C	200°C	100°C	20°C	0°C	-20°C	-40°C	-60°C	-80°C 	
Unistats Petite Fleur, G	_		go																		
Petite Fleur	26	-40200			1,5		1,5			0,01	0,01		0,48	0,48	0,48	0,45	0,27	0,04			
Petite Fleur w	26	-40200			1,5		1,5			0,01	0,01		0,48	0,48	0,48	0,45	0,27	0,04			
Petite Fleur-eo	26	-40200			1,5		2,0			0,01	0,01		0,48	0,48	0,48	0,45	0,27	0,04			
Grande Fleur	26	-40200			1,5		1,5			0,01	0,01		0,6	0,6	0,6	0,6	0,35	0,04			
Grande Fleur w	26	-40200			1,5		1,5			0,01	0,01		0,6	0,6	0,6	0,6	0,35	0,04			
Grande Fleur-eo	26	-40200			1,5		1,5			0,01	0,01		0,6	0,6	0,6	0,6	0,35	0,04			
Grande Fleur w-eo	26 26	-40200 -45250			1,5 3,0		1,5			0,01	0,01		0,6	0,6	0,6	0,6	0,35	0,04			
Unistat tango							1,5								0,7		0,4	0,06			
Unistat tango w	26	-45250 -45250			3,0		1,5			0,01	0,01		0,7	0,7	0,7	0,7	0,4	0,06			
Unistat tango wl Unistats séries 400	20	-43230			3,0		1,3		_	0,01	0,01		0,7	0,7	0,7	0,7	0,4	0,00			
Unistat 405	27	-45250			3,0		1,5			0,01	0,01		1,0	1,0		1,0	0,6	0,15			
Unistat 405w	27	-45250			3,0		1,5			0,01	0,01		1,3	1,3		1,3	0,7	0,15			
Unistat 405wl	27	-45250			3,0		1,5			0,01	0,01		1,3	1,3		1,3	0,7	0,15			
Unistat 410	27	-45250			3,0		3,0			0,01	0,01		2,5	2,5	2,5	1,5	0,8	0,2			
Unistat 410w	27	-45250			1,5 / 3,0		1,5			0,01	0,01		2,5	2,5	2,5	1,5	0,8	0,2			
Unistat 425	27	-40250			2,0		3,6			0,01	0,01		2,0	2,0	2,0	2,5	1,8	0,2			
Unistat 425w	27	-40250			2,0		3,6			0,01	0,01		2,8	2,8	2,8	2,5	1,9	0,2			
Unistat 430	27	-40250			4,0		3,9			0,01	0,01		3,5	3,5	3,5	3,5	2,2	0,3			
Unistat 430w	27	-40250			4,0		3,9			0,01	0,01		3,5	3,5	3,5	3,5	2,2	0,3			
Unistats séries 500																					
Unistat 510	28	-50250			6,0		5,3			0,01	0,01		5,3	5,3		5,3	2,8	0,9			
Unistat 510w	28	-50250			6,0		4,7			0,01	0,01		5,3	5,3		5,3	2,8	0,9			
Unistat 515w	28	-55250			6,0		4,7			0,01	0,01		7,0	7,0	7,0	5,3	2,8	0,9			
Unistat 520w	28	-55250			6,0		5,1			0,01	0,01		6,0	6,0		6,0	4,2	1,5			
Unistat 525	28	-55250			6,0		5,1			0,01	0,01		10,0	10,0	10,0	7,0	4,2	1,5			
Unistat 525w	28	-55250			6,0		5,1			0,01	0,01		10,0	10,0	10,0	7,0	4,2	1,5			
Unistat 527w	28	-55250			6,0		7,2			0,01	0,01		12,0	12,0	12,0	12,0	6,0	2,0			
Unistat 530w	28	-55250			12,0		7,2			0,01	0,01		19,0	21,0	21,0	16,0	9,0	3,0			
Unistats séries 600									\ \\												
Unistat 610	29	-60200			6,0		5,65			0,01	0,01		7,0	7,0		7,0	6,4	3,3	0,8		
Unistat 610w	29	-60200			6,0		5,65			0,01	0,01		7,0	7,0		7,0	6,4	3,3	0,8		
Unistat 615w	29	-60200			12,0		5,65			0,01	0,01		9,5	9,5		9,5	8,0	4,8	1,2		
Unistat 620w	29	-60200			12,0		5,2			0,01	0,01		12,0	12,0		12,0	12,0	6,5	1,8		
Unistat 625w	29	-60200			12,0		3,4			0,01	0,01		16,0	16,0	16,0	16,0	15,0	7,4	2,2		
Unistat 630w	29	-60200			24,0		11,4			0,01	0,01		22,0	22,0		21,0	20,0	14,0	5,0		
Unistat 635w	29	-60200			24,0		21,0			0,01	0,01		27,0	27,0		27,0	25,0	18,0	6,0		
Unistat 640w	29	-60200			30,0		17,0			0,01	0,01		32,0	32,0		35,0	30,0	18,0	6,0		
Unistat 645w	29	-60200			36,0		30,0			0,01	0,01		45,0	45,0		45,0	42,0	22,0	7,0		
Unistat 650w	29	-60200			48,0		28,0			0,01	0,01		65,0	65,0		65,0	56,0	30,0	11,0		
Unistat 680w	29	-60200			96,0		40,0			0,01	0,01		130,0	130,0		130,0	80,0	60,0	20,0		
Unistats séries 700 / 80	00																				
Unistat 705	30	-75250			1,5 / 3,0		1,5			0,01	0,01		0,6	0,6		0,65	0,6	0,6	0,3		

-100°C	Débit maxi pompe de Sirefoulement	ල Pression maxi pompe de ී refoulement	(s) Débit maxi pompe d'aspiration	Pression maxi pompe a d'aspiration	Connexions pompes	Pompes de circulation	Classe de sécurité	Sécurité de surchauffe	Protection de niveau mini	<ul><li>B Dimensions LxPxH / PI</li></ul>	(sg)	.Ά) Ex Puissance d'alimentation¹	Système de refroidissement	ි Température ambiante mini	ි Température ambiante maxi	Raccordement sur circuit d'eau	Réfrigérant naturel²	Réf.	Modèle
100 C	(1/111111)	(Dui)	(1/111111/								(Ng)	(*,112)			( )				
	25	0,9			M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	260 x 450 x 504	45,0	230;1~;50	AIR	5	40		S	1030.0001.01	Petite Fleur
	25	0,9			M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	260 x 450 x 504	45,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	S	1030.0003.01	Petite Fleur w
	25	0,9			M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	260 x 450 x 504	45,0	230;1~;50	AIR	5	40		S	1030.0004.01	Petite Fleur-eo
	47	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	295 x 530 x 570	55,0	230;1~;50	AIR	5	40		S	1041.0001.01	Grande Fleur
	47	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	295 x 530 x 570	55,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	S	1041.0007.01	Grande Fleur w
	47	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	295 x 530 x 570	55,0	230;1~;50	AIR	5	40		S	1041.0004.01	Grande Fleur-eo
	47	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	295 x 530 x 570	55,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	S	1041.0010.01	Grande Fleur w-eo
	55	0,9				Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	426 x 327 x 631	56,0	230;1~;50	AIR	5	40		S		Unistat tango
	55	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	426 x 327 x 631	56,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	S	1000.0039.01	Unistat tango w
	55	0,9				Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	426 x 327 x 631	56,0	230;1~;50	AIR+EAU	5	40	G1/2	S		Unistat tango wl
				W															
	55	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	426 x 327 x 631	65,0	230;1~;50	AIR	5	40		S	1002.0045.01	Unistat 405
	55	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	426 x 327 x 631	62,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	S	1002.0046.01	Unistat 405w
	55	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	426 x 327 x 631	65,0	230;1~;50	AIR+EAU	5	40	G1/2	S	1002.0049.01	Unistat 405wl
	55	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	460 x 554 x 1201	139,0	400;3~;50	AIR	5	40		А	1031.0010.01	Unistat 410
	55	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	425 x 360 x 636	67,5	230;1~;50 / 400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	А	1031.0005.01	
	105	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	460 x 554 x 1453	155,0	400;3~;50	AIR	5	40		А	1005.0057.01	Unistat 425
	105	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui		159,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	А		Unistat 425w
	90	1,7			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	460 x 554 x 1453	161,0	400;3~;50	AIR	5	40	- 7	А	1005.0059.01	Unistat 430
	90	1,7			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui		159,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	А	1005.0060.01	
	30	.,,			11150/11/5		III/ I E		- Cui	100 X 33 1 X 1 133	155,0	10003 130	Erio		10	01/2	7.	1003.0000.01	Sinstat isov
	105	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	1100 x 755 x 1370	335.0	400;3~;50	AIR	5	40		А	1005.0082.01	Unistat 510
	105	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	460 x 554 x 1453	176,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	А	1005.0061.01	Unistat 510w
	105	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	460 x 554 x 1453		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A	1032.0006.01	
	60	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	540 x 604 x 1332		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A	1006.0020.01	Unistat 520w
	60	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	1290 x 736 x 1596		400;3~;50	AIR	5	40	01/2	A	1033.0015.01	
	60	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	540 x 604 x 1332		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A	1033.0008.01	
	90	2,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	540 x 704 x 1491		400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	A	1034.0014.01	
	90	2,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui		288,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	A	1034.0015.01	Unistat 530w
		2,3					,. L	501											
	60	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	1290 x 735 x 1600	505.0	400;3~;50	AIR	5	40		А	1007.0040.01	Unistat 610
	60	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	630 x 704 x 1520		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A	1007.0031.01	
	60	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	630 x 704 x 1520		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A		Unistat 615w
	90	2,5			M30x1,5	Oui	III/FL		Oui	730 x 804 x 1520		400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	A	1008.0040.01	
	90	2,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	730 x 804 x 1520		400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	A	1008.0041.01	
	110	2,5			M38x1,5	Oui	III/FL	Oui		950 x 1005 x 1650		400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	A	1009.0021.01	
	110	2,5			M38x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	950 x 1005 x 1650		400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	A	1009.0021.01	Unistat 635w
	110	2,5			M38x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	950 x 1005 x 1650		400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	A	1010.0007.01	
	130	4,0			Bride	Oui	III/FL	Oui		1800 x 1200 x 1830		400;3~;50	EAU	5		G1 1/2	A	1011.0006.01	
	130	4,0			DN40 Bride	Oui	III/FL	Oui		1800 x 1200 x 1830		400,3~,50	EAU	5		G1 1/2	A	1011.0006.01	
	130	4,0			DN40 Bride	Oui	III/FL	Oui		4500 x 2000 x 2000		400;3~;50	EAU	5	40	G2 G2	A	1013.0003.01	
	130	7,0			DN50	Oui	myl L	Odi	Our	1550 X 2000 X 2000	3300	06,500	LAU	,	70	-GZ		1015.0005.01	Onistat 000W
	55	0,9			M24v1 E	Oui, vpc	III/EI	Oui	Oui	425 x 400 x 720	90,0	230;1~;50 / 400;3~N;50	AIR	5	40		A	1001.0041.01	Unistat 705
	- 55	0,5			(, I XEZIVI	oui, vpc	III/I L	Odi	Oui	723 X 400 X 720	50,0	230,1°-,30°, 400,3°-11,30°	MIN	9	70		A	1001.0041.01	Gristat 705

FL = compatible avec liquides inflammables et non inflammables

<sup>1</sup> La tension d'alimentation peut être changée, à spécifier à la commande

<sup>2</sup> S = Standard, A = sur demande

<sup>3</sup> Option

# Charactéristiques techniques

Modèle	Page du catalogue	Gamme de température	T <sub>min</sub> avec refroidissement	T avec refroidissement eau	Puissance chauffage	Volume de bain	Capacité de remplissage minimum	Volume de bain avec insert de réduction	Ouverture bain L x P x H	Resolution de l'affichage	Stabilité de température					Pu	issance c	le refroic	dissemer	nt (kW) à	
		(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(l)	(l)	(l)	(mm)	(°C)	(K)	300°C	200°C	100°C	20°C	0°C	-20°C	-40°C	-60°C	-80°C	
Unistat 705w	30	-75250			1,5 / 3,0		1,5			0,01	0,01		0,6	0,6		0,65	0,6	0,6	0,3		
Unistat 815	30	-85250			2,0		3,8			0,01	0,01		1,3	1,3		1,5	1,5	1,4	1,2	0,2	
Unistat 815w	30	-85250			2,0		3,2			0,01	0,01		1,5	1,5		1,5	1,5	1,4	1,2	0,2	
Unistat 825	30	-85250			3,0		2,9			0,01	0,01		2,3	2,3		2,2	2,0	2,0	1,4	0,3	
Unistat 825w	30	-85250			3,0		3,0			0,01	0,01		2,3	2,3		2,4	2,4	2,4	1,5	0,3	
Unistats séries 900 / 10	00	777								77	7	1/17			///						
Unistat 905	31	-90250			6,0		3,5			0,01	0,01		4,0	3,8		3,6	3,5	3,5	2,2	0,7	
Unistat 905w	31	-90250			6,0		3,5			0,01	0,01		4,5	4,5		4,5	4,5	4,0	2,5	0,7	
Unistat 912w	31	-90250			6,0		5,2			0,01	0,01		7,0	7,0		7,0	7,0	6,0	3,5	0,9	
Unistat 915w	31	-90250			6,0		5,2			0,01	0,01		11,0	11,0		11,0	11,0	8,0	4,0	1,1	
Unistat 920w	31	-90200			12,0		12,0			0,01	0,01		11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0	8,0	2,0	
Unistat 925w	31	-90200			12,0		12,0			0,01	0,01		16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,0	13,5	3,5	
Unistat 930w	31	-90200			24,0		12,0			0,01	0,01		19,0	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0	15,0	5,0	
Unistat 950	31	-90200			36,0		30,0			0,01	0,01		30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	24,0	10,0	
Unistat 950w	31	-90200			36,0		30,0			0,01	0,01		36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	25,0	10,0	
Unistat 1005w	31	-120100			2,0		3,6			0,01	0,01			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	
Unistat 1015w	31	-120100			4,0		7,0			0,01	0,01			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	
Unistat haute températ	ture																				
Unistat T305	32	65300		15	3,0 / 6,0		1,45			0,01	0,02										
Unistat T305 HT	32	65300			3,0 / 6,0		1,9			0,01	0,01	3,2	2,3	0,6							
Unistat T305w HT	32	65300		15	3,0 / 6,0		1,9			0,01	0,01	10,0	10,0	10,0							
Unistat T320w HT	32	65300		15	12,0		3,5			0,01	0,01	10,0	10,0	6,0							
Unistat T330	32	65300			24,0		3,5			0,01	0,01										
Unistat T330w HT	32	65300		15	24,0		3,5			0,01	0,01	10,0	10,0	6,0							
Unistat T340w HT	32	65300		15	48,0		13,0			0,01	0,01	10,0	10,0	6,0							
Unistat T402	32	80425		15	3,0 / 6,0		1,45			0,01	0,05										
Unistat TR401	33	50400			3,0 / 9,0		2,3			0,01/0,1	0,05										
Unistat TR401w HT	33	50400		15	3,0 / 9,0		2,3			0,01/0,1	0,05	10,0	10,0	10,0							
Unistat TR402	33	80425			3,0 / 9,0		3,0			0,01/0,1	0,05										
Chiller RotaCool								1 11				$\mathbb{R}^{1}$									
RotaCool	46	-1040					1,5			0,1	1,0					0,35					
Minichiller avec OLÉ co	ontrôle	ur																			
Minichiller 280 OLÉ	47	-540					2,0			0,1	1,0					0,2					
Minichiller 300 OLÉ		-2040(80)					1,4			0,1	0,5					0,2	0,07				
Minichiller 300w OLÉ		-2040(80)					1,4			0,1	0,5					0,2	0,07				
Minichiller 600 OLÉ	47	-2040					2,8			0,1	0,5					0,5	0,15				
Minichiller 600w OLÉ	47	-2040					2,8			0,1	0,5					0,5	0,15				
Minichiller 900w OLÉ	47	-2540					2,8			0,1	0,5					0,7	0,2				
Unichiller avec contrôl	_																				
Unichiller 007 OLÉ	48	-2040					3,8			0,1	0,5					0,55	0,2				
Unichiller 007w OLÉ	48	-2040					3,8			0,1	0,5					0,55	0,2				
Unichiller 010 OLÉ	48	-2040					3,8			0,1	0,5					0,8	0,15				
Unichiller 010w OLÉ	48	-2040					3,8			0,1	0,5					0,8	0,15				
Unichiller 012 OLÉ	48	-2040					3,8			0,1	0,5					1,0	0,25				

		Débit maxi pompe de refoulement	Pression maxi pompe de refoulement	Débit maxi pompe d'aspiration	Pression maxi pompe d'aspiration	Connexions pompes	Pompes de circulation	Classe de sécurité	Sécurité de surchauffe	Protection de niveau mini	Dimensions LxPxH / PI	Poids	Puissance d'alimentation <sup>1</sup>	Système de refroidissement	Température ambiante mini	Température ambiante maxi	Raccordement sur circuit d'eau	Réfrigérant naturel²	Réf.	Modèle
	-100°C	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)						(mm)	(kg)	(V; Hz)		(°C)	(°C)				
		55	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	425 x 400 x 720	90,0	230;1~;50 / 400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	S	1001.0042.01	Unistat 705w
		40	0,9			M30x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	460 x 604 x 1465	214,0	400;3~;50	AIR	5	40		Α	1014.0049.01	Unistat 815
		40	0,9			M30x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	460 x 604 x 1465	217,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	1014.0050.01	Unistat 815w
		40	0,9			M30x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	460 x 604 x 1465	215,0	400;3~;50	AIR	5	40		Α	1014.0051.01	Unistat 825
		40	0,9			M30x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	460 x 604 x 1465	204,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	1014.0052.01	Unistat 825w
																			$A \setminus A \setminus A$	
		40	0,9			M30x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	540 x 654 x 1500	255,0	400;3~;50	AIR	5	40		Α	1035.0011.01	Unistat 905
		40	0,9			M30x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	540 x 654 x 1500	238,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	1035.0012.01	Unistat 905w
		110	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	630 x 704 x 1565	384,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	1016.0027.01	Unistat 912w
		110	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	630 x 704 x 1565	384,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	Α	1036.0006.01	Unistat 915w
		90	2,5			M38x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	950 x 1205 x 1650	855,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	Α	1017.0025.01	Unistat 920w
		110	2,5			M38x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	950 x 1205 x 1650	947,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	Α	1017.0026.01	Unistat 925w
		110	2,5			M38x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	950 x 1205 x 1650	940,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	А	1017.0027.01	Unistat 930w
		130	4,0			Bride DN40	Oui	III/FL	Oui	Oui	3315 x 1485 x 3040	2100	400;3~;50	AIR	5	40		Α	1018.0008.01	Unistat 950
		240	4,0			Bride DN40	Oui	III/FL	Oui	Oui	2630 x 1300 x 1980		400;3~;50	EAU	5	40	G1 1/4	Α	1018.0014.01	Unistat 950w
	1,0	30	0,9			M30x1,5	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	700 x 804 x 1520	314,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	1019.0009.01	Unistat 1005w
	2,0	44	1,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	950 x 1205 x 1650	685,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	А	1020.0010.01	Unistat 1015w
		15				1101 15	0.1	W /F1	0.1	0.1	105 050 101					40				
		45	0,9			M24x1,5		III/FL	Oui	Oui	425 x 250 x 631		230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5	40			1003.0021.01	
		45	0,9				Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	425 x 250 x 631		230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5	40	C1 /2		1003.0020.01	Unistat T305 HT
		45	0,9				Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	425 x 250 x 631		230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5	40	G1/2			Unistat T305w HT
		60	1,5 2,5			M30x1,5 M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	460 x 554 x 1330 460 x 554 x 1330		400;3~;50 400;3~;50		5	40	G1/2		1004.0019.01	Unistat T320w HT
_		60	2,5			M30x1,5	Oui	III/FL	Oui	Oui	460 x 554 x 1330		400;3~;50		5	40	G1/2			Unistat T330w HT
		60	2,5			M30x1,5	Oui	III/FL			600 x 704 x 1520		400;3~;50		5	40	G1/2			Unistat T340w HT
		45	0,9				Oui, vpc						230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5		G1/2		1038.0003.01	
		31	0,9				Oui, vpc			Oui	288 x 379 x 890		230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5		G1/2		1028.0007.01	
		26	0,8				Oui, vpc	III/FL		Oui	288 x 379 x 890		230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5	40	G1/2			Unistat TR401w HT
		31	1,0				Oui, vpc			Oui	288 x 332 x 870		230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5		G1/2		1028.0006.01	
		3.	1,0	1//		IVIZ IXIJS	ou, vpc	III/ I E		Oui	200 X 332 X 07 0	10,0	230). 130/00/ 100/3 14/30/00			10	01/2		1020.0000.01	OTHISTAL TITTOE
		14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	I/NFL	Non	Oui	470 x 580 x 420	32,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3033.0007.99	RotaCool
						10/0					11111			1 1 1 1						
		14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	I/NFL	Non	Non	225 x 360 x 380	28,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3006.0105.98	Minichiller 280 OLÉ
		14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	I/NFL	Non	Non	225 x 360 x 380	23,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3006.0089.98	Minichiller 300 OLÉ
		14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	I/NFL	Non	Non	225 x 360 x 380	23,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	S	3006.0090.98	Minichiller 300w OLÉ
		24	0,7	18	0,4	M16x1	Oui, A	I/NFL	Non	Oui	280 x 490 x 424	35,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3006.0098.98	Minichiller 600 OLÉ
		24	0,7	18	0,4	M16x1	Oui, A	I/NFL	Non	Non	280 x 490 x 424	35,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	S	3006.0126.98	Minichiller 600w OLÉ
		24	0,9	18	0,4	M16x1	Oui, A	I/NFL	Non	Non	280 x 490 x 414	36,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	S	3006.0121.98	Minichiller 900w OLÉ
		29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Non	350 x 496 x 622	56,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		Α	3012.0120.98	Unichiller 007 OLÉ
		29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Non	350 x 496 x 622	56,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	S	3012.0142.98	Unichiller 007w OLÉ
		29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Non	350 x 496 x 622	49,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		Α	3012.0124.98	Unichiller 010 OLÉ
		29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Non	350 x 496 x 622	49,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	S	3012.0129.98	Unichiller 010w OLÉ

FL = compatible avec liquides inflammables et non inflammables

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La tension d'alimentation peut être changée, à spécifier à la commande

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S = Standard, A = sur demande

# Charactéristiques techniques

Modèle	Page du catalogue	§ Gamme de température	j T <sub>min</sub> avec refroidissement	ß T <sub>min</sub> avec refroidissement eau	Puissance chauffage	> Volume de bain	<ul> <li>Capacité de remplissage minimum</li> </ul>	Volume de bain avec insert de réduction	Ouverture bain L x P x H	် Resolution de l'affichage	s Stabilité de température	20005	20005	10005	2005		issance d				
		(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(l)	(l)	(l)	(mm)	(°C)	(K)	300°C	200°C	100°C	20°C	0°C	-20°C	-40°C	-60°C	-80°C	
Unichiller 012w OLÉ	48	-2040					3,8			0,1	0,5					1,0	0,25				
Unichiller 015 OLÉ	48	-2040					3,8			0,1	0,5					1,0	0,3				
Unichiller 015w OLÉ	48	-2040					3,8			0,1	0,5					1,0	0,3				
Unichiller 022 OLÉ	48	-1040					3,8			0,1	0,5					1,6					
Unichiller 022w OLÉ	48	-1040					3,8			0,1	0,5					1,6					
Unichiller 025 OLÉ Unichiller 025w OLÉ	48	-1040					3,8			0,1	0,5					2,0					
	48	-1040					3,8			0,1	0,5					2,0					
Unichiller avec contrôl	49	-2040					2.0			0,01/0,1	0.5					0.55	0.2				
Unichiller 007	49	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					0,55	0,2				
Unichiller 010	49	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					0,55	0,15				
Unichiller 010w	49	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					0,8	0,15				
Unichiller 012	49	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,0	0,15				
Unichiller 012w	49	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,0	0,25				
Unichiller 015	49	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,0	0,23				
Unichiller 015w	49	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,0	0,3				
Unichiller 022	49	-1040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,6	0,5				
Unichiller 022w	49	-1040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,6					
Unichiller 025	49	-1040					3,8			0,01/0,1	0,5					2,0					
Unichiller 025w	49	-1040					3,8			0,01/0,1	0,5					2,0					
Unichiller 050	52	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				5,0	4,2	1,8				
Unichiller 050w	52	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				5,0	4,2	1,8				
Unichiller 075	52	-2040					18,0			0,01/0,1					7,5	6,1	2,4				
Unichiller 075w	52	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				7,5	6,1	2,4				
Unichiller 100	52	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				10,0	8,6	3,9				
Unichiller 100w	52	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				10,0	8,6	3,9				
Unichillers « P » avec co	ontrôle	eur OLÉ et	pompe	s à hau	te press	ion															
Unichiller P007 OLÉ	50	-2040					3,8			0,1	0,5					0,55	0,2				
Unichiller P010 OLÉ	50	-2040					3,8			0,1	0,5					0,8	0,15				
Unichiller P012 OLÉ	50	-2040					3,8			0,1	0,5					1,0	0,25				
Unichiller P012w OLÉ	50	-2040					3,8			0,1	0,5					1,0	0,25				
Unichiller P015 OLÉ	50	-2040					3,8			0,1	0,5					1,0	0,3				
Unichiller P015w OLÉ	50	-2040					3,8			0,1	0,5					1,0	0,3				
Unichiller P022 OLÉ	50	-1040					3,8			0,1	0,5					1,6					
Unichiller P022w OLÉ	50	-1040					3,8			0,1	0,5					1,6					
Unichiller P025 OLÉ	50	-1040					3,8			0,1	0,5					2,0					
Unichiller P025w OLÉ	50	-1040					3,8			0,1	0,5					2,0					
Unichillers « P » avec co	ontrôle	eur Pilot O	NE et p	ompes	à haute	pressio	n														
Unichiller P007	51	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					0,55	0,2				
Unichiller P007w	51	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					0,55	0,2				
Unichiller P010	51	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					0,8	0,15				
Unichiller P010w	51	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					0,8	0,15				
Unichiller P012	51	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,0	0,25				
Unichiller P012w	51	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,0	0,25				

	Débit maxi pompe de refoulement	Pression maxi pompe de refoulement	Débit maxi pompe d'aspiration	Pression maxi pompe d'aspiration	Connexions pompes	Pompes de circulation	Classe de sécurité	Sécurité de surchauffe	Protection de niveau mini	Dimensions L x P x H / PI	Poids	Puissance d'alimentation <sup>1</sup>	Système de refroidissement	Tem pérature ambiante mini	Température ambiante maxi	Raccordement sur circuit d'eau	Réfrigérant naturel <sup>2</sup>	Réf.	Modèle
-100°C	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)						(mm)	(kg)	(V; Hz)		(°C)	(°C)				
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Non	350 x 496 x 622	52,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3012.0133.98	Unichiller 012w OLÉ
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Non	420 x 487 x 579	60,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3009.0094.98	Unichiller 015 OLÉ
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622	52,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3012.0137.98	Unichiller 015w OLÉ
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	460 x 590 x 743	78,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3010.0050.98	Unichiller 022 OLÉ
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	93,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3009.0098.98	Unichiller 022w OLÉ
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	460 x 590 x 743	88,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3010.0054.98	Unichiller 025 OLÉ
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	95,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	А	3009.0102.98	Unichiller 025w OLÉ
																		\ \\\	
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622	56,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		А	3012.0189.01	Unichiller 007
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622	56,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	А	3012.0215.01	Unichiller 007w
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622	57,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		Α	3012.0191.01	Unichiller 010
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622	52,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	Α	3012.0219.01	Unichiller 010w
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	52,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3009.0145.01	Unichiller 012
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622	56,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3012.0193.01	Unichiller 012w
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	52,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3009.0147.01	Unichiller 015
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622	52,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3012.0195.01	Unichiller 015w
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	460 x 590 x 743	83,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3010.0081.01	Unichiller 022
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	83,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α		Unichiller 022w
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	460 x 590 x 743	83,0	230;1~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 025
	29	1,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	83,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α		Unichiller 025w
	48	3,4			G1 1/4	Oui, B	I/NFL			740 x 1160 x 1050		400;3~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 050
	48	3,4			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A	3040.0001.01	Unichiller 050w
	48	3,4			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050		400;3~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 075
	48	3,4			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A		Unichiller 075w
	48	3,4			G1 1/4	Oui, B	I/NFL			740 x 1160 x 1050		400;3~;50	AIR	5	40	C4 10	A	3038.0035.01	
	48	3,4			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050	300,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A	3040.0017.01	Unichiller 100w
	25	2.5			62/4	0 : 0	1/0.151	N	0.1	250 406 622	50.0	220.1 50.60	AID		40			2012 0161 00	11 : 1:11 P007 OLÉ
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	350 x 496 x 622	59,0	230;1~;50/60	AIR AIR	5	40				Unichiller P007 OLÉ Unichiller P010 OLÉ
	25 25	2,5			G3/4 G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	350 x 496 x 622 420 x 487 x 579	49,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		A		Unichiller P012 OLÉ
	25	2,5 2,5			G3/4 G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	350 x 496 x 622	52,0	230;1~;50 230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	A		Unichiller P012 OLÉ
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	420 x 487 x 579	64,0	230;1~;50	AIR	5	40	GI/Z	A		Unichiller P015 OLÉ
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	350 x 496 x 622	52,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	A		Unichiller P015 OLE
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	460 x 590 x 743	76,0	230;1~;50	AIR	5	40	J1/2	A		Unichiller P022 OLÉ
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	420 x 487 x 579	93,0	230;1~;50	EAU	5		G1/2	A		Unichiller P022w OLÉ
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	460 x 590 x 743	79,0	230;1~;50	AIR	5	40	-1,2	A		Unichiller P025 OLÉ
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	420 x 487 x 579	95,0	230;1~;50	EAU	5		G1/2			Unichiller P025w OLÉ
		-				,-					1								
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622	57,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		А	3012.0169.01	Unichiller P007
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	350 x 496 x 622	56,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	А		Unichiller P007w
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui		57,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		Α		Unichiller P010
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	350 x 496 x 622	52,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	Α		Unichiller P010w
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	420 x 487 x 579	52,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α		Unichiller P012
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	350 x 496 x 622	57,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	А		Unichiller P012w

FL = compatible avec liquides inflammables et non inflammables

<sup>3</sup> Option

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La tension d'alimentation peut être changée, à spécifier à la commande

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S = Standard, A = sur demande

# Charactéristiques techniques

Modèle	Page du catalogue	Gamme de température	T <sub>min</sub> avec refroidissement	T <sub>min</sub> avec refroidissement eau	Puissance chauffage	Volume de bain	Capacité de remplissage minimum	Volume de bain avec insert de réduction	Ouverture bain L x P x H	Resolution de l'affichage	Stabilité de température					Pu	issance c	le refroic	lissemer	ıt (kW) à	
		(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(I)	(l)	(I)	(mm)	(°C)	(K)	300°C	200°C	100°C	20°C	0°C	-20°C	-40°C	-60°C	-80°C	
Unichiller P015	51	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,0	0,3				
Unichiller P015w	51	-2040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,0	0,3				
Unichiller P022	51	-1040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,6					
Unichiller P022w	51	-1040					3,8			0,01/0,1	0,5					1,6					
Unichiller P025	51	-1040					3,8			0,01/0,1	0,5					2,0					
Unichiller P025w	51	-1040					3,8			0,01/0,1	0,5					2,0					
Unichiller P050	53	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				5,0	3,4	1,2				
Unichiller P050w	53	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				5,0	3,4	1,2				
Unichiller P075	53	-2040			6,0		18,0			0,01/0,1	0,5				7,5	5,3	1,8				
Unichiller P075w	53	-2040					18,0				0,2				7,5	5,3	1,8				
Unichiller P100	53	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				10,0	7,8	3,3				
Unichiller P100w	53	-2040					18,0			0,01/0,1	0,5				10,0	7,8	3,3				
Unichillers « Tour » a	vec conti	rôleur Pilo	t ONE, i	refroidi I	ssemen	t par air			100												
Unichiller 017T	54	-1040					2,5			0,01/0,1	0,5					0,9					
Unichiller 020T	54	-2040					2,5			0,01/0,1	0,5					3,0	0,9				
Unichiller 025T	54	-1040					2,5			0,01/0,1	0,5					1,2					
Unichiller 040T	54	-1040					3,5			0,01/0,1	0,5					2,5					
Unichiller 045T	54	-2040					3,5			0,01/0,1	0,5					4,5	1,5				
Unichiller 055T	54	-1040					5,0			0,01/0,1	0,5				_	3,0					
Unichiller 060T	54	-2040					5,0			0,01/0,1	0,5					6,0	2,0				
Unichiller 080T	54	-1040					5,0			0,01/0,1	0,5					4,8					
Unichiller 100T	55	-2040					8,36			0,01/0,1	0,5					10,0	3,5				
Unichiller 110T	55	-1040					8,36			0,01/0,1	0,5					6,0					
Unichiller 130T	55	-1040					14,0			0,01/0,1	0,5					7,0					
Unichiller 150T	55	-2040					14,0			0,01/0,1						9,7	5,0				
Unichiller 160T	55	-1040					14,0			0,01/0,1	0,5					10,0					
Unichiller 200T	55	-1040					14,0			0,01/0,1					_	11,0	7.0				
Unichiller 210T Unichiller 250T	55	-2040					14,0			0,01/0,1	0,5					21,0	7,0				
Unichiller 260T	55 55	-1040					14,0			0,01/0,1	0,5					14,0	9,0				
Unichiller 300T	55	-1040					14,0			0,01/0,1	0,5					26,0 16,5	9,0				
Unichiller 400T	55	-1040					14,0			0,01/0,1	0,5					22,0					
Unichillers « Tour » av	_		t ONE	refroidi	ssemen	t nar ea				0,01/0,1	0,5					22,0					
Unichiller 017Tw	56	-1040	l one,	l l		l pui cu	2,5			0,01/0,1	0,5					0,9					
Unichiller 020Tw	56	-2040					2,5			0,01/0,1						2,0	0,7				
Unichiller 025Tw	56	-1040					2,5			0,01/0,1	0,5					1,2	0,.				
Unichiller 030Tw	56	-2040					2,5			0,01/0,1						3,0	1,0				
Unichiller 040Tw	56	-1040					2,5			0,01/0,1	0,5					2,5					
Unichiller 055Tw	56	-1040					5,9			0,01/0,1	0,5					3,5					
Unichiller 060Tw	56	-2040					5,9			0,01/0,1	0,5					6,0	2,0				
Unichiller 080Tw	56	-1040					5,9			0,01/0,1						4,65					
Unichiller 100Tw	57	-2040					6,5			0,01/0,1	0,5					10,0	3,5				
Unichiller 110Tw	57	-1040					6,5			0,01/0,1						6,0					
Unichiller 130Tw	57	-1040					6,5			0,01/0,1						7,0					

	Débit maxi pompe de refoulement	Pression maxi pompe de refoulement	Débit maxi pompe d'aspiration	Pression maxi pompe d'aspiration	Connexions pompes	Pompes de circulation	Classe de sécurité	Sécurité de surchauffe	Protection de niveau mini	Dimensions LxPxH / PI	Poids	Puissance d'alimentation¹	Système de refroidissement	Température ambiante mini	Température ambiante maxi	Raccordement sur circuit d'eau	Réfrigérant naturel²	Réf.	Modèle
-100°C	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	/ / / /	11/			$M_{\odot}$	(mm)	(kg)	(V; Hz)		(°C)	(°C)				
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	59,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3009.0125.01	Unichiller P015
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	350 x 496 x 622		230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3012.0175.01	Unichiller P015w
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	460 x 590 x 743	80,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3010.0068.01	Unichiller P022
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	67,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3009.0127.01	Unichiller P022w
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	460 x 590 x 743	81,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3010.0070.01	Unichiller P025
	25	2,5			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	420 x 487 x 579	69,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3009.0129.01	Unichiller P025w
	130	5,7			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050	300,0	400;3~;50	AIR	5	40		А	3038.0004.01	Unichiller P050
	130	5,7			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050	300,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	Α	3040.0003.01	
	130	5,7			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050	300,0	400;3~;50	AIR	5	40		Α	3038.0021.01	Unichiller P075
	130	5,7			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050	300,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	А	3040.0011.01	Unichiller P075w
	130	5,7			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	_		740 x 1160 x 1050		400;3~;50	AIR	5	40		Α		Unichiller P100
	130	5,7			G1 1/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	740 x 1160 x 1050	300,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	А	3040.0019.01	Unichiller P100w
	25	3,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	450 x 510 x 1231	114,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	3013.0001.01	Unichiller 017T
	25	3,0			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	450 x 510 x 1230	_	230;1~;50	AIR	5	40		А		Unichiller 020T
	25	3,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	450 x 510 x 1230		230;1~;50	AIR	5	40		Α		Unichiller 025T
	26	3,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	500 x 552 x 1451	164,0	400;3~;50	AIR	5	40		Α		Unichiller 040T
	26	3,0			G3/4	Oui, B	I/NFL	Non	Oui	500 x 552 x 1451	164,0	400;3~;50	AIR	5	40		А	3014.0002.01	Unichiller 045T
	100	5,6			G1 1/4	Oui, C3	I/NFL	Non	Oui	600 x 692 x 1613		400;3~;50	AIR	5	40		А	3015.0042.01	
	80	5,6			G1 1/4	Oui, C3	I/NFL	Non	Oui	600 x 692 x 1613		400;3~;50	AIR	5	40		А	3015.0044.01	Unichiller 060T
	84	5,6			G1 1/4		I/NFL		Oui	600 x 790 x 1614	_	400;3~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 080T
	96	5,6			G1 1/4	Oui, C3	I/NFL	Non	Oui	600 x 790 x 1614		400;3~;50	AIR	5	40		А	3017.0001.01	Unichiller 100T
	90	5,6			G1 1/4	Oui, C3	I/NFL		Oui	600 x 790 x 1614	230,0	400;3~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 110T
	90	5,6			G1 1/4	Oui, C3	I/NFL			904 x 1582 x 1837		400;3~;50	AIR	5	40		Α		Unichiller 130T
	220	4,7			G1 1/4	Oui, D3				904 x 1582 x 1837	481,0	400;3~;50	AIR	5	40				Unichiller 150T
	96	5,6			G1 1/4					904 x 1582 x 1837		400;3~;50	AIR	5	40				Unichiller 160T
	220	4,7				Oui, D3				904 x 1582 x 1837		400;3~;50	AIR	5	40				Unichiller 200T
	220	4,7			G1 1/4	Oui, D3				904 x 2172 x 1870		400;3~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 210T
	220	4,7			G1 1/4	Oui, D3				904 x 2172 x 1870		400;3~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 250T
	220	4,7			G1 1/4	Oui, D3				904 x 2172 x 1870		400;3~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 260T
	220	4,7			G1 1/4	Oui, D3				904 x 2172 x 1870		400;3~;50	AIR	5	40		A		Unichiller 300T
	220	4,6			G1 1/4	Oui, D3	1/NFL	NON	Oul	904 x 2172 x 1870	039,0	400;3~;50	AIR	5	40		A	3021.0001.01	Unichiller 400T
	25	2.0			G2/4	Out D	I/NIF1	Non	Out	400 v 440 v 1222	122.0	220.1 .50	FALL	E.	40	C1/2	Λ	2024.0021.01	Unichiller 017Tw
	25	3,0			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	400 x 440 x 1230 400 x 440 x 1230		230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	Α		
	25	3,0			G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	400 x 440 x 1230 400 x 440 x 1230		230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	A		Unichiller 020Tw Unichiller 025Tw
	25 26	3,0			G3/4 G3/4	Oui, B Oui, B	I/NFL		Oui	400 x 440 x 1230 400 x 440 x 1230			EAU	5	40	G1/2 G1/2			Unichiller 030Tw
					G3/4 G3/4	Oui, B	I/NFL		Oui	400 x 440 x 1230 400 x 440 x 1230		400;3~;50 400;3~;50	EAU		40	G1/2	A		Unichiller 040Tw
	26 57	3,0 5,6			G3/4 G1 1/4	Oui, C3			Oui	500 x 552 x 1261		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A		Unichiller 055Tw
	80				G1 1/4 G1 1/4	Oui, C3			Oui	500 x 552 x 1261		400;3~;50	EAU		40	G1/2	A		Unichiller 060Tw
		5,6												5					
	84	5,6			G1 1/4		I/NFL		Oui	500 x 552 x 1261		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2			Unichiller 100Tw
	96	5,6			G1 1/4		I/NFL		Oui	600 x 600 x 1450		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	A		Unichiller 100Tw
	90	5,6			G1 1/4 G1 1/4	Oui, C3	I/NFL		Oui	600 x 600 x 1450 600 x 600 x 1450		400;3~;50	EAU	5	40	G1/2	_		Unichiller 110Tw Unichiller 130Tw
	96	5,6			inflamm							400;3~;50 changée à spécifier à				G1/2		A = sur dema	

FL = compatible avec liquides inflammables et non inflammables

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La tension d'alimentation peut être changée, à spécifier à la commande

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S = Standard, A = sur demande

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Option

# Charactéristiques techniques

Modèle	Page du catalogue	Gamme de température	$T_{min}$ avec refroidissement	T <sub>min</sub> avec refroidissement eau	Puissance chauffage	Volume de bain	Capacité de remplissage minimum	Volume de bain avec insert de réduction	Ouverture bain L x P x H	Resolution de l'affichage	Stabilité de température					Pu	issance (	de refroic	lissemen	t (kW) à	
		(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(I)	(l)	(I)	(mm)	(°C)	(K)	200°€	200°C	100°C	20°C	0°C	-20°C	-40°C			
Unichiller 150Tw	57	-2040	( C)	( C)	(KVV)	(1)	12,7	(1)	(111111)	0,01/0,1	0,5	300 C	200 C	100 C	20 C	15,0	5,0	-40 C	-00 C	-60 C	
Unichiller 160Tw	57	-1040					6,5			0,01/0,1	0,5					10,0	3,0				
Unichiller 200Tw	57	-1040					12,7			0,01/0,1						11,0					
Unichiller 210Tw	57	-2040					13,0			0,01/0,1	0,5					21,0	8,0				
Unichiller 250Tw	57	-1040					5,5			0,01/0,1						14,0	0,0				
Unichiller 260Tw	57	-2040					12,3			0,01/0,1	0,5					26,0	11,0				
Unichiller 300Tw	57	-1040					9,5			0,01/0,1						16,0	11,0				
Unichiller 400Tw	57	-1040					9,5			0,01/0,1	0,5					21,0					
Unichiller 500Tw	57	-1040					17,0			0,01/0,1						30,0					
Refroidisseurs sans p	_		on & Cr	vo-plor	aeurs		,.				-,-					33,5					
DC30	58	-3050														0,15	0,07				
DC31	58	-3050														0,35	0,1				
DC32	58	-3050														0,47	0,12				
TC45	59	-45100														0,24	0,18	0,05			
TC45E	59	-45100								0,1	0,5					0,24	0,18	0,05			
TC50	59	-5050														0,3	0,26				
TC50E	59	-5050									0,5					0,3	0,26				
TC100	59	-10040														0,16	0,15		0,12	0,12	
TC100E	59	-10040									0,5					0,16	0,15		0,12	0,12	
Circulateurs chauffan	its, syste	ems échan	geur de	e chaleu	ır																
HB45	60	45250			4,5		3,5														
HB60	60	60250			6,0		3,5														
HB120	60	60250			12,0		3,5														
HTS 1	61	(5)(80)													0,65*						
HTS 3	61	(3)(95)								0,1					3,0*						
HTS 5	61	(3)(95)								0,1					5,0*						
HTS 6	61	(3)(95)					5,0			0,1					6,0*						
HTS 15	61	(3)(95)					5,0			0,1					15,0*						
Circulateurs chauffan	its									\ \											
CC-E	72	25200	-30	20	2,0					0,01/0,1	0,01										
KISS E	72	25200	-30	20	2,0					0,1	0,05										
CC-E xd	72	25200	-30	20	2,0					0,01/0,1	0,01										
CC-200BX	73	28200	-20	20	2,0					0,01/0,1	0,02										
CC-300BX	73	28300	-20	20	3,0 / 4,0					0,01/0,1	0,02										
CC-106A	74	25100	15	20	2,0	6,0	4,9		130 x 110 x 150	0,01/0,1	0,02										
KISS 106A	74	25100	15	20	2,0	6,0	4,9		130 x 110 x 150	0,1	0,05										
CC-108A	74	25100	15	20	2,0	8,0	6,6		130 x 210 x 150	0,01/0,1	0,02										
KISS 108A	74	25100	15	20	2,0	8,0	6,6		130 x 210 x 150	0,1	0,05										
CC-110A	74	25100	15	20	2,0	10,0	8,4		130 x 310 x 150		0,02										
KISS 110A	74	25100	15	20	2,0	10,0	8,4		130 x 310 x 150	0,1	0,05										
CC-112A	74	25100	15	20	2,0	12,0			275 x 161 x 150		0,02										
KISS 112A	74	25100	15	20	2,0	12,0	12,0		275 x 161 x 150	0,1	0,05										
CC-118A	74	25100	15	20	2,0	18,0	18,0		275 x 321 x 150		0,02										
KISS 118A	74	25100	15	20	2,0	18,0	18,0		275 x 321 x 150	0,1	0,05										

<sup>\*</sup> Indications de puissance de refroidissement mesurées avec une entré primaire d'eau de refroidissement de +10 °C et de 2 bars de différence de pression

<sup>\*\*</sup> Options disponibles sur demande : chauffage, protection de surchauffe et classe de sécurité II/FL

	Débit maxi pompe de refoulement	Pression maxi pompe de refoulement	Débit maxi pompe d'aspiration	Pression maxi pompe d'aspiration	Connexions pompes	Pompes de circulation	Classe de sécurité	Sécurité de surchauffe	Protection de niveau mini	Dimensions LxPxH / PI	Poids	Puissance d'alimentation <sup>1</sup>	Système de refroidissement	Température ambiante mini	Température ambiante maxi	Raccordement sur circuit d'eau	Réfrigérant naturel²	Réf.	Modèle
-100°C	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)						(mm)	(kg)	(V; Hz)		(°C)	(°C)				
	200	4,7			G1 1/4	Oui, D3	I/NFL	Non	Oui	760 x 800 x 1560	359,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	Α	3028.0001.01	Unichiller 150Tw
	96	5,6			G1 1/4	Oui, C3	I/NFL	Non	Oui	600 x 600 x 1450	310,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	Α	3027.0004.01	Unichiller 160Tw
	200	4,7			G1 1/4	Oui, D3	I/NFL	Non	Oui	760 x 800 x 1560	430,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	А	3028.0002.01	Unichiller 200Tw
	200	4,7			G1 1/4	Oui, D3	I/NFL	Non	Oui	760 x 800 x 1560	430,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	А	3028.0003.01	Unichiller 210Tw
	200	4,7			G1 1/4	Oui, D3	I/NFL	Non	Oui	760 x 800 x 1560	430,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	А	3028.0004.01	Unichiller 250Tw
	210	4,7			G1 1/4	Oui, D3	I/NFL	Non	Oui	760 x 800 x 1560	385,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	Α	3028.0005.01	Unichiller 260Tw
	210	4,7			G1 1/4	Oui, D3	I/NFL	Non	Oui	760 x 800 x 1560	450,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	Α	3029.0001.01	Unichiller 300Tw
	210	4,7			G1 1/4	Oui, D3	I/NFL	Non	Oui	760 x 900 x 1560	450,0	400;3~;50	EAU	5	40	G3/4	Α	3029.0002.01	Unichiller 400Tw
	220	4,7			G1 1/4	Oui, D3	I/NFL	Non	Oui	1000 x 1103 x 1605	615,0	400;3~;50	EAU	5	40	G1 1/4	Α	3030.0001.01	Unichiller 500Tw
																$A \setminus A$			A 1111 A
					M16x1	Non	I/NFL	Non	Non	190 x 250 x 360	16,0	230;1~;50	AIR	5	40		S	3000.0001.99	DC30
					M16x1	Non	I/NFL	Non	Non	250 x 310 x 415	23,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3001.0001.99	DC31
					M16x1	Non	I/NFL	Non	Non	280 x 340 x 465	30,0	230;1~;50	AIR	5	40		S	3002.0001.99	DC32
						Non	I/NFL	Non	Non	190 x 295 x 360	16,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3003.0001.99	TC45
						Non	I/NFL	Non	Non	190 x 295 x 360	16,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3003.0002.99	TC45E
						Non	I/NFL	Non	Non	260 x 330 x 415	25,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3004.0001.99	TC50
						Non	I/NFL	Non	Non	260 x 330 x 415	25,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3004.0002.99	TC50E
0,01						Non	I/NFL	Non	Non	295 x 500 x 570	61,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3005.0043.99	TC100
0,01						Non	I/NFL	Non	Non	295 x 500 x 570	61,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	3005.0044.99	TC100E
	55	0,9			M24x1,5	Oui, vpc	II/FL	Oui	Oui	185 x 440 x 405	20,0	400;3~N;50		5	40			2030.0001.01	HB45
	90	2,5			M30x1,5	Oui	II/FL	Oui	Oui	323 x 451 x 498	44,0	400;3~N;50		5	40			2031.0004.01	HB60
	100	2,5			M30x1,5	Oui	II/FL	Oui	Oui	323 x 451 x 498	44,0	400;3~N;50		5	40			2031.0003.01	HB120
	8	0,2			M16x1	Oui	I/NFL		Oui	280 x 398 x 387	18,0	230;1~;50/60		5	40			3011.0008.99	HTS 1
	33	0,7			M16x1	Oui, vpc	I/NFL**	Oui**	Oui	280 x 491 x 414	21,0	230;1~;50/60		5	40			3011.0001.01	HTS 3
	25	2,5			G3/4	Oui	I/NFL**	Oui**	Oui	280 x 491 x 414	26,0	230;1~;50/60		5	40			3011.0006.01	HTS 5
	25	2,5			G3/4	Oui	I/NFL**	Oui**	Oui	400 x 491 x 529	39,0	230;1~;50/60		5	40			3011.0002.01	HTS 6
	25	2,5			G3/4	Oui	III/FL**	Oui**	Oui	400 x 491 x 529	38,0	230;1~;50/60		5	40			3011.0024.01	HTS 15
			1	1//															
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	132 x 159 x 315/150	4,0	230;1~;50/60		5	40			2000.0023.01	CC-E
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	132 x 163 x 312/150	4,0	230;1~;50/60		5	40			2035.0012.98	KISS E
	22	0,4	17	0,25	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	132 x 159 x 360/195	4,8	230;1~;50/60		5	40			2000.0005.01	CC-E xd
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	345 x 200 x 326	12,0	230;1~;50/60		5	40			2000.0003.01	CC-200BX
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	345 x 190 x 392	13,0	230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5	40			2007.0002.01	CC-300BX
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	147 x 307 x 330	5,0	230;1~;50/60		5	40			2001.0001.01	CC-106A
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	147 x 307 x 330	5,0	230;1~;50/60		5	40			2037.0043.98	KISS 106A
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	147 x 407 x 330	6,0	230;1~;50/60		5	40			2001.0002.01	CC-108A
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	147 x 407 x 330	6,0	230;1~;50/60		5	40			2037.0045.98	KISS 108A
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc			Oui	147 x 507 x 330	6,0	230;1~;50/60		5	40			2001.0003.01	
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	147 x 507 x 330	6,0	230;1~;50/60		5	40			2037.0047.98	
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc		Oui	Oui	333 x 360 x 335	8,0	230;1~;50/60		5	40			2001.0004.01	
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL		Oui	333 x 360 x 335	8,0	230;1~;50/60		5	40			2037.0049.98	
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc			Oui	333 x 520 x 335	8,0	230;1~;50/60		5	40			2001.0005.01	
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL		Oui	333 x 520 x 335	8,0	230;1~;50/60		5	40			2037.0051.98	
		JILD	10,5	0,17		Out		Jul	Jul	333 N 320 X 333	5,0	255,1 ,56,00			10			2037.0031.30	

FL = compatible avec liquides inflammables et non inflammables

<sup>3</sup> Option

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La tension d'alimentation peut être changée, à spécifier à la commande

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S = Standard, A = sur demande

# Charactéristiques techniques

Modèle	Page du catalogue	§ Gamme de température	ß T <sub>min</sub> avec refroidissement	ß T <sub>min</sub> avec refroidissement eau	Puissance chauffage	Volume de bain	<ul> <li>Capacité de remplissage minimum</li> </ul>	Volume de bain avec insert de réduction	Ouverture bain L × P × H	ရှိ Resolution de l'affichage	Stabilité de température	2000	2000	10000	2005				dissemen		
		(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(l)	(l)	(l)	(mm)	(°C)	(K)	300°C	200°C	100°C	20°C	0°C	-20°C	-40°C	-60°C	-80°C	
CC-208B	75	25200	-30	20	2,0	8,5	8,5		230 x 127 x 150												
KISS 208B	75	25200	-30	20	2,0	8,5	8,5		230 x 127 x 150		0,05										
CC-212B	75	25200	-30	20	2,0		12,0		290 x 152 x 150												
KISS 212B	75	25200	-30	20	2,0	12,0	12,0		290 x 152 x 150	0,1	0,05										
CC-215B	75	25200	-30	20	2,0	15,0			290 x 152 x 200												
KISS 215B CC-220B	75 75	25200 25200	-30 -30	20	2,0	15,0	15,0		290 x 152 x 200		0,05										
KISS 220B	75	25200	-30	20	2,0	20,0			290 x 329 x 150 290 x 329 x 150		0,02										
CC-225B	75	25200	-30	20	2,0	20,0	20,0		290 x 329 x 130 290 x 329 x 200												
KISS 225B	75	25200	-30	20	2,0	25,0	25,0		290 x 329 x 200	0,0170,1	0,02										
CC-104A	76	25100	15	20	2,0	4,0	3,6		Ø 25 x 150	0,01/0,1											
KISS 104A	76	25100	15	20	2,0	4,0	3,6		Ø 25 x 150	0,1	0,05										
CC-202C	76	45200	-30	20	2,0	2,0	5,0		Ø 25 x 150	0,01/0,1											
KISS 202C	76	45200	-30	20	2,0	2,0			Ø 25 x 150	0,1	0,05										
CC-205B	77	45200	-30	20	2,0	5,0			105 x 90 x 150												
KISS 205B	77	45200	-30	20	2,0	5,0			105 x 90 x 150	0,1	0,05										
CC-304B	77	28300	-20		3,0	5,0	3,2		130 x 100 x 155	0,01/0,1	0,02										
CC-308B	77	28300	-20		3,0	8,5	6,0	5,2	130 x 110 x 155	0,01/0,1	0,02										
CC-315B	77	28300	-20		3,0 / 4,0	15,0	11,5	8,5	270 x 145 x 200	0,01/0,1	0,02										
Circulateurs avec refro	idisser	nent																111			
Ministat 125	78	-25150			1,0	2,75	2,0	1,3	178 x 80 x 120	0,01/0,1	0,02			0,3	0,3	0,21	0,05				
Ministat 125w	78	-25150			1,0	2,75	2,0	1,3	178 x 80 x 120	0,01/0,1	0,02			0,3	0,3	0,2	0,1				
Ministat 230	78	-40200			2,0	3,2	2,8	1,7	170 x 85 x 135	0,01/0,1	0,02			0,42	0,42	0,38	0,25	0,05			
Ministat 230w	78	-40200			2,0	3,2	2,8	1,7	170 x 85 x 135	0,01/0,1	0,02			0,42	0,42	0,38	0,25	0,05			
Ministat 240	78	-45200			2,0	4,9	4,5	2,8	205 x 85 x 157	0,01/0,1	0,02			0,6	0,6	0,55	0,35	0,05			
Ministat 240w	78	-45200			2,0	4,9	4,5	2,8	205 x 85 x 157	0,01/0,1	0,02			0,6	0,6	0,55	0,35	0,05			
Variostat	79	-30150			1,0					0,01/0,1	0,02			0,3	0,3	0,2	0,12				
CC-K6	80	-25200			2,0	4,5			140 x 120 x 150	0,01/0,1	0,02				0,2	0,15	0,05				
KISS K6	80	-25200			2,0	4,5			140 x 120 x 150	0,1	0,05				0,2	0,15	0,05				
CC-K6s	80	-25200			2,0	4,5			140 x 120 x 150	0,01/0,1	0,02				0,26	0,21	0,05				
KISS K6s	80	-25200			2,0	4,5			140 x 120 x 150	0,1	0,05				0,26	0,21	0,05				
CC-K12	81	-20200			2,0	12,0			290 x 152 x 150	0,01/0,1	0,02				0,25	0,2	0,05				
KISS K12	81	-20200			2,0	12,0			290 x 152 x 150	0,1	0,05				0,25	0,2	0,05				
CC-K15	81	-20200			2,0	15,0			290 x 152 x 200	0,01/0,1	0,02				0,25	0,2	0,05				
KISS K15	81	-20200			2,0	15,0			290 x 152 x 200		0,05				0,25	0,2	0,05				
CC-K20	81	-30200			2,0	20,0			290 x 329 x 150						0,4	0,35	0,16				
KISS K20	81	-30200			2,0	20,0			290 x 329 x 150		0,05				0,4	0,35	0,16				
CC-K25	81	-30200			2,0	25,0			290 x 329 x 200						0,4	0,35	0,16				
KISS K25	81	-30200			2,0	25,0			290 x 329 x 200		0,05				0,4	0,35	0,16				
CC-405	82	-40200			1,5	5,0			120 x 110 x 150					0,7	0,7	0,7	0,45	0,03			
CC-405w	82	-40200			1,5	5,0			120 x 110 x 150					0,7	0,7	0,7	0,45	0,03			
CC-410	82	-45200			3,0	22,0		8,5	280 x 280 x 200					0,8	0,8	0,8	0,5	0,1			
CC-410wl	82	-45200			3,0	22,0		8,5	280 x 280 x 200					0,8	0,8	0,8	0,5	0,1			
CC-415	82	-40200			1,5	5,0			120 x 110 x 150	0,01/0,1	0,02			1,2	1,2	1,0	0,6	0,05			

	Débit maxi pompe de refoulement	Pression maxi pompe de refoulement	Débit maxi pompe d'aspiration	Pression maxi pompe d'aspiration	Connexions pompes	Pompes de circulation	Classe de sécurité	Sécurité de surchauffe	Protection de niveau mini	Dimensions LxPxH / PI	Poids	Puissance d'alimentation¹	Système de refroidissement	Température ambiante mini	Température ambiante maxi	Raccordement sur circuit d'eau	Réfrigérant naturel²	Réf.	Modèle
-100°C	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)		177				(mm)	(kg)	(V; Hz)		(°C)	(°C)				
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	290 x 350 x 375	10,0	230;1~;50/60		5	40			2002.0001.01	CC-208B
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	290 x 350 x 375	10,0	230;1~;50/60		5	40			2038.0053.98	KISS 208B
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	350 x 375 x 375	11,0	230;1~;50/60		5	40			2002.0002.01	CC-212B
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	350 x 375 x 375	11,0	230;1~;50/60		5	40			2038.0052.98	KISS 212B
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	350 x 375 x 425	12,0	230;1~;50/60		5	40			2002.0003.01	CC-215B
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	350 x 375 x 425	12,0	230;1~;50/60		5	40			2038.0051.98	KISS 215B
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	350 x 555 x 375	14,0	230;1~;50/60		5	40			2002.0004.01	CC-220B
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	350 x 555 x 375	14,0	230;1~;50/60		5	40			2038.0050.98	
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	350 x 555 x 425	16,0	230;1~;50/60		5	40			2002.0005.01	
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	350 x 555 x 425	16,0	230;1~;50/60		5	40			2038.0049.98	KISS 225B
	27	0,7	22	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	147 x 234 x 329	6,0	230;1~;50/60		5	40			2001.0016.01	
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	III/FL	Oui	Oui	147 x 235 x 330	5,0	230;1~;50/60		5	40			2037.0040.98	
	27	0,7	22	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	178 x 260 x 355	8,0	230;1~;50/60		5	40			2003.0001.01	CC-202C
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	III/FL	Oui	Oui	178 x 260 x 355	8,0	230;1~;50/60		5	40			2039.0012.98	KISS 202C
	27	0,7	22	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	178 x 337 x 355	9,0	230;1~;50/60		5	40			2004.0001.01	CC-205B
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	III/FL	Oui	Oui	178 x 337 x 355	9,0	230;1~;50/60		5	40			2040.0012.98	KISS 205B
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	210 x 335 x 392	14,0	230;1~;50/60		5	40			2005.0001.01	CC-304B
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	242 x 404 x 392	18,0	230;1~;50/60		5	40			2006.0001.01	CC-308B
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	335 x 382 x 433	22,0	230;1~;50/60 / 400;3~N;50/60		5	40			2007.0001.01	CC-315B
	22	0,7	16	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	225 x 370 x 429	25,0	230;1~;50/60	AIR	5	35		S	2014.0011.01	Ministat 125
	22	0,7	16	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	225 x 370 x 429	25,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	S	2014.0006.01	Ministat 125w
	22	0,7	16	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	255 x 450 x 476	35,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2015.0005.01	Ministat 230
	22	0,7	16	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	255 x 450 x 476	35,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	S	2015.0007.01	Ministat 230w
	22	0,7	16	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	300 x 465 x 516	41,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2016.0005.01	Ministat 240
	22	0,7	16	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	300 x 465 x 516	41,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	S	2016.0006.01	Ministat 240w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	183 x 465 x 416	24,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2013.0003.01	Variostat
	27	0,7	22	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	210 x 400 x 546	25,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2008.0005.01	CC-K6
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	III/FL	Oui	Oui	210 x 400 x 546	25,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2008.0043.98	KISS K6
	27	0,7	22	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	210 x 400 x 546	24,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2008.0002.01	CC-K6s
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1	Oui	III/FL	Oui	Oui	210 x 400 x 546	25,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2008.0044.98	KISS K6s
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	350 x 560 x 430	28,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2009.0002.01	CC-K12
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	350 x 560 x 430	28,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2009.0020.98	KISS K12
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	350 x 560 x 430	28,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2010.0002.01	CC-K15
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	350 x 560 x 430	28,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2010.0017.98	KISS K15
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	350 x 555 x 615	36,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2011.0002.01	CC-K20
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	350 x 555 x 615	36,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2011.0013.98	KISS K20
	27	0,7	22	0,4	M16x1 <sup>3</sup>	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	350 x 555 x 615	36,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2012.0002.01	CC-K25
	14	0,25	10,5	0,17	M16x1 <sup>3</sup>	Oui	III/FL	Oui	Oui	350 x 555 x 615	36,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2012.0015.98	KISS K25
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	370 x 460 x 679	55,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		Α	2017.0001.01	CC-405
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	370 x 460 x 679	55,0	230;1~;50/60	EAU	5	40	G1/2	А	2017.0002.01	CC-405w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	420 x 565 x 719	69,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		А	2019.0004.01	CC-410
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	420 x 565 x 719	72,0	230;1~;50/60	AIR+EAU	5	40	G1/2	А	2019.0001.01	CC-410wl

FL = compatible avec liquides inflammables et non inflammables

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La tension d'alimentation peut être changée, à spécifier à la commande

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S = Standard, A = sur demande

# Charactéristiques techniques

Modèle	Page du catalogue	Gamme de température	T <sub>min</sub> avec refroidissement	T <sub>min</sub> avec refroidissement eau	Puissance chauffage	Volume de bain	Capacité de remplissage minimum	Volume de bain avec insert de réduction	Ouverture bain L x P x H	Resolution de l'affichage	Stabilité de température					Pui	issance d	le refroic	lissemen	t (kW) à	
		(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(l)	(l)	(I)	(mm)	(°C)	(K)	300°C	200°C	100°C	20°C	0°C	-20°C	-40°C	-60°C	-80°C	
CC-415wl	82	-40200			1,5	5,0			120 x 110 x 150	0,01/0,1	0,02			1,2	1,2	1,0	0,6	0,05			
CC-505	84	-50200			1,5	5,0	4,0		120 x 110 x 150	0,01/0,1	0,02			1,2	1,2	1,0	0,6	0,15			
CC-505wl	84	-50200			1,5	5,0	4,0		120 x 110 x 150	0,01/0,1	0,02			1,2	1,2	1,0	0,6	0,15			
CC-508	84	-55200			3,0	5,0	4,0		120 x 110 x 160	0,01/0,1	0,02			1,5	1,5	1,5	1,0	0,3			
CC-508w	84	-55200			3,0	5,0	4,0		120 x 110 x 160	0,01/0,1	0,02			1,5	1,5	1,5	1,0	0,3			
CC-510	84	-50200			3,0	26,0	19,0	15,0	260 x 260 x 200	0,01/0,1	0,02			2,1	2,1	2,1	1,0	0,4			
CC-510w	84	-50200			3,0	18,0		11,0	270 x 150 x 200	0,01/0,1	0,02			2,4	2,4	2,4	1,0	0,4			
CC-515	84	-55200			3,0	26,0	19,0	15,0	260 x 260 x 200	0,01/0,1	0,02			3,3	3,3	3,3	1,6	0,6			
CC-515w	84	-55200			3,0	18,0		11,0	270 x 150 x 200	0,01/0,1	0,02			3,3	3,3	3,3	1,6	0,6			
CC-520w	84	-55200			3,0	17,0		10,0	270 x 150 x 200	0,01/0,1	0,02			5,0	5,0	5,0	3,0	1,5			
CC-525w	84	-55100			3,0	17,0		10,0	270 x 150 x 200	0,01/0,1	0,02			7,0	7,0	5,0	3,0	1,5			
CC-805	85	-80100			1,5	5,0			120 x 110 x 150	0,01/0,1	0,02			0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,06	
CC-820	85	-80100			3,0	17,0		10,0	270 x 150 x 200	0,01/0,1	0,02			1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,6	0,14	
CC-820w	85	-80100			3,0	17,0		10,0	270 x 150 x 200	0,01/0,1	0,02			1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,6	0,14	
CC-902	85	-90200			1,5	5,0			120 x 110 x 150	0,01/0,1	0,02			1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,6	0,2	
CC-905	85	-90200			3,0	26,0		15,0	260 x 260 x 200	0,01/0,1	0,02		2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,7	1,0	0,34	
CC-905w	85	-90200			3,0	26,0		15,0	260 x 260 x 200	0,01/0,1	0,02		2,5	2,0	2,0	2,0	1,9	1,7	1,0	0,34	
CC-906w	85	-90200			3,0	30,0		19,0	260 x 260 x 200	0,01/0,1	0,02		3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	2,4	1,6	0,55	
Visco-thermostats																					
CC-130A Visco 3	86	28100	15	15	2,0	30,0	25,5		90 x 90 x 310	0,01/0,1	0,01										
CC-130A Visco 5	86	28100	15	15	2,0	30,0	25,5		Ø 51 x 310	0,01/0,1	0,01										
Cryothermostat pour te	ests d	e vieillissen	nent d	e bière				111													
BFT5	87	-4080			2,0	40,0			350 x 410 x 270	0,01/0,1	0,03		3,0		1,2				1,6	0,55	
Bains refroidissants																					
K12	114	-20200				12,0			290 x 316 x 150						0,25	0,2	0,05				
K15	114	-20200				15,0			290 x 316 x 200						0,25	0,2	0,05				
K20	114	-30200				20,0			290 x 495 x 150						0,4	0,35	0,16				
K25	114	-30200				25,0			290 x 495 x 200						0,4	0,35	0,16				

	Débit maxi pompe de refoulement	Pression maxi pompe de refoulement	Débit maxi pompe d'aspiration	Pression maxi pompe d'aspiration	Connexions pompes	Pompes de circulation	Classe de sécurité	Sécurité de surchauffe	Protection de niveau mini	Dimensions LxPxH / PI	Poids	Puissance d'alimentation <sup>1</sup>	Système de refroidissement	Température ambiante mini	Température ambiante maxi	Raccordement sur circuit d'eau	Réfrigérant naturel²	Réf.	Modèle
-100°C	(l/min)	(bar)	(l/min)	(bar)	/ /					(mm)	(kg)	(V; Hz)		(°C)	(°C)				
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	410 x 480 x 764	61,0	230;1~;50/60	AIR+EAU	5	40	G1/2	Α	2018.0002.01	CC-415wl
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	410 x 480 x 764	60,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		А	2018.0003.01	CC-505
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	410 x 480 x 764	62,0	230;1~;50/60	AIR+EAU	5	40	G1/2	Α	2018.0004.01	CC-505wl
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	410 x 480 x 764	67,0	230;1~;50	AIR	5	40		S	2018.0023.01	CC-508
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	410 x 480 x 764	69,0	230;1~;50	EAU	5	40	G1/2	S	2018.0026.01	CC-508w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	605 x 706 x 1136	143,0	400;3~N;50	AIR	5	40		Α	2020.0010.01	CC-510
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	455 x 515 x 1014	96,0	400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	Α	2020.0002.01	CC-510w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	605 x 706 x 1136	139,0	400;3~N;50	AIR	5	40		А	2021.0001.01	CC-515
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	455 x 515 x 1014	102,0	400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	Α	2020.0003.01	CC-515w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	539 x 629 x 1102	141,0	400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	А	2022.0001.01	CC-520w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	539 x 629 x 1102	142,0	400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	Α	2023.0001.01	CC-525w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	410 x 480 x 764	80,0	230;1~;50/60 / 400;3~N;50	AIR	5	40		Α	2024.0001.01	CC-805
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	539 x 629 x 1102	150,0	400;3~N;50	AIR	5	40		Α	2025.0001.01	CC-820
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	539 x 629 x 1102	150,0	400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	Α	2025.0002.01	CC-820w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	550 x 600 x 911	129,0	230;1~;50	AIR	5	40		Α	2026.0005.01	CC-902
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	605 x 706 x 1136	162,0	400;3~N;50	AIR	5	40		А	2027.0001.01	CC-905
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	605 x 706 x 1136	170,0	400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	Α	2027.0002.01	CC-905w
	25	0,7	18,5	0,4	M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	605 x 706 x 1136	185,0	400;3~N;50	EAU	5	40	G1/2	Α	2036.0001.01	CC-906w
	27	0,7			M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	500 x 240 x 490	11,0	230;1~;50/60		5	40			2001.0006.01	CC-130A Visco 3
	27	0,7			M16x1	Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	500 x 240 x 490	11,0	230;1~;50/60		5	40			2001.0007.01	CC-130A Visco 5
						Oui, vpc	III/FL	Oui	Oui	460 x 710 x 911	74,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		А	2041.0001.01	BFT5
					1///	1/1/		1			///	1 1 1 1 1 1 1 1	71,17						
						Non		Non	Non	350 x 560 x 263	20,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2009.0001.99	K12
						Non		Non	Non	350 x 560 x 263	20,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2010.0001.99	K15
						Non		Non	Non	350 x 555 x 450	30,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2011.0001.99	K20
						Non		Non	Non	350 x 555 x 450	30,0	230;1~;50/60	AIR	5	40		S	2012.0001.99	K25

 $\mathsf{FL} = \mathsf{compatible} \ \mathsf{avec} \ \mathsf{liquides} \ \mathsf{inflammables} \ \mathsf{et} \ \mathsf{non} \ \mathsf{inflammables}$ 

 $^{2}$  S = Standard, A = sur demande

<sup>3</sup> Option

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La tension d'alimentation peut être changée, à spécifier à la commande

# Fonctions des contrôleurs et E-grades

Registage paramètres de controlle   prédéfini					
Ajlustement des sendes de régulation (interne, process)  Suivi (Protection niveau, sunchaufre)  Valeurs limites d'alarme réglables  Valeurs limites d'alarme réglables  Valeurs limites d'alarme réglables  Valeurs limites d'alarme réglables  Volleurs limites d'alarme réglables  Volleurs limites d'alarme réglables  Programme de purge d'air  Contrôle automatique du compresseur  Unitération de réglage de la valeur de consigne  Programmes  Fonctions rampe  Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option)  Pussances maximum de chauffer/refriodissement réglables  Indicateur de température  Affichage  Affichage  Résolution de l'affichage  Résolution de l'affichage  Résolution de l'affichage  Affichage graphique des courbes de température  Calendirer, dats, heure  Langues dans le menu de navigation  Dit, EN  Unitérique  Dot, EN  Unitérique  Port de mesure de la température commutable  "C/*F  Fran tacrile et changement d'affichage en faisant gisserile droigt surféron  Menu résoris  Menu résoris  Menu résoris  Menu résoris  Port Usglat 18232  Port USB  Port thème E MS  Régulation de lempérature externe vis sonde PIII0 (soulement affichage)  Port digital 18232  Port USB  Port dempérature externe y au sonde PIII0 (soulement affichage)  Régulation de commande externe / ECS STANDBY  All' (interface Analogique) (44-20 mA ou 0-10 V*  Port digital 184895*  Signalisation d'alarme epitique / accusstique  Autodémantage (aprés coupurs de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Valuedémantage (aprés coupurs de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Valuedémantage (aprés coupurs de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Valuedémantage (aprés coupurs de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique	ı	Fonctionnalité			
Ajustement des sondes de régulation (interne, process)  Suivi (Protection niveau, surchauffer)  Valeurs limites d'alarme réglables  Valeurs limites d'alarme réglables  Valeurs limites d'alarme réglables  Valeurs limites d'alarme réglables  Volleurs limites de larme réglables  Volleurs limites de larme réglables  Controlle automatique du compresseur  Unitation de réglage de la valeur de consigne  Programmes  Fonctions rampe  Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option)  Puissances maximum de chauffer/fériodissement réglables  Indicateur de température  Affichage  Affichage  Régulation de la fifichage  Affichage graphique des courbes de température  Calendrier, dats, houre  Langues dans le menu de navigation  Unité de mesure de la température commutable  Calendrier, dats, houre  Langues dans le menu de navigation  DE, EN  Unité de mesure de la température commutable  Can build de mesure de la température  Calendrier, de la température  Calendrier, de la températu		Réglages paramêtres de contrôle	préd	éfini	
Valeurs limites d'alarme régiables   VFC (Variable Pressure Control)*   VFC (VFC (VARIABLE PRESSURE VARIABLE			1 Po	ints	
Programme de purge d'air Controle automatique du compresseur Unitation de réglage de la valeur de consigne Programmes Fonctions rampe Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option) Puissances maximum de chauffe/réfoidissement réglables Indicateur de température Affichage Indicateur de température Affichage Résolution de l'affichage Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable Calendrier de consigne  Port USB Port USB Port USB Port USB Port de l'affichage de l'affichage de l'indié via lingicie Spy  Port d'affichage de la température externe via sonde P100 (seulement affichage) Signalis atton d'alamme optique / acoustique Autodémarrage (aprés couprure de courant) Technologie Più Qu Più Calendrier de l'indié via lingicie Spy  Port d'affichage Calendrier de l'affichage Calendrier de la température commutable Calendrier d'affichage Calendrie		Suivi (Protection niveau, surchauffe²)	<	<	
Programme de purge d'air Controle automatique du compresseur Unitation de réglage de la valeur de consigne Programmes Fonctions rampe Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option) Puissances maximum de chauffe/réfoidissement réglables Indicateur de température Affichage Indicateur de température Affichage Résolution de l'affichage Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable Calendrier de consigne  Port USB Port USB Port USB Port USB Port de l'affichage de l'affichage de l'indié via lingicie Spy  Port d'affichage de la température externe via sonde P100 (seulement affichage) Signalis atton d'alamme optique / acoustique Autodémarrage (aprés couprure de courant) Technologie Più Qu Più Calendrier de l'indié via lingicie Spy  Port d'affichage Calendrier de l'affichage Calendrier de la température commutable Calendrier d'affichage Calendrie	_	Valeurs limites d'alarme réglables			
Fonctions rampe Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option) Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables  Indicateur de température Affichage Affichage Résolution de l'affichage Affichage graphique des courbes de température Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable "C / "F "C / "F Ecrantactile et changement d'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu avoris Menus utilisateurs (niveau administrateur) 2ºººº température de consigne  Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de température externe via sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option) Affichage de la température externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBY' Programmation via contact sec / ALARM' Alf (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V° Port digital RS488°  Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Pluy Glossaire technique Vusulsation des courbes devegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy  Ver Verificate de l'accustique Vusulsation des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification d'alarme optique / Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy	atio			<	
Fonctions rampe Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option) Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables  Indicateur de température Affichage Affichage Résolution de l'affichage Affichage graphique des courbes de température Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable "C / "F "C / "F Ecrantactile et changement d'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu avoris Menus utilisateurs (niveau administrateur) 2ºººº température de consigne  Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de température externe via sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option) Affichage de la température externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBY' Programmation via contact sec / ALARM' Alf (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V° Port digital RS488°  Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Pluy Glossaire technique Vusulsation des courbes devegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy  Ver Verificate de l'accustique Vusulsation des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification d'alarme optique / Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy	guk	Programme de purge d'air	♦		
Fonctions rampe Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option) Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables  Indicateur de température Affichage Affichage Résolution de l'affichage Affichage graphique des courbes de température Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable "C / "F "C / "F Ecrantactile et changement d'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu avoris Menus utilisateurs (niveau administrateur) 2ºººº température de consigne  Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de température externe via sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option) Affichage de la température externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBY' Programmation via contact sec / ALARM' Alf (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V° Port digital RS488°  Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Pluy Glossaire technique Vusulsation des courbes devegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy  Ver Verificate de l'accustique Vusulsation des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification d'alarme optique / Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy	oré		♦		
Fonctions rampe Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option) Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables  Indicateur de température Affichage Affichage Résolution de l'affichage Affichage graphique des courbes de température Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable "C / "F "C / "F Ecrantactile et changement d'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu avoris Menus utilisateurs (niveau administrateur) 2ºººº température de consigne  Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de température externe via sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option) Affichage de la température externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBY' Programmation via contact sec / ALARM' Alf (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V° Port digital RS488°  Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Pluy Glossaire technique Vusulsation des courbes devegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy  Ver Verificate de l'accustique Vusulsation des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy Verification d'alarme optique / Verification des courbes d'evegistement et pliotage de l'unité via logice! Spy	erm		♦		
Fonctions rampe Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option) Puissances maximum de chauffe/réfroidissement réglables Indicateur de température  Affichage Affichage Résolution de l'affichage Affichage graphique des courbes de température Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable "C / *F  Eran actilie et changement d'affichage en fasant glisser le doigt sur l'écran Menu favoris Menus utilisateurs (niveau administrateur) 2º température de consigne  Port digital R5232 Port USB Port Ethernet R145 Régulation de température externe via sonde Pti00 (soulement affichage) Signal de commande externe / ECS STANDBY* Programmation via contact sec / ALARM* Alf (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V* Port digital R5485*  Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Play Glossaire technique Vausilastion des combes d'énregistrement et pliotage de l'unité via logicel Soy  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Indicateur de température OLED  Affichage  DE, EN  **C / *F  **C / *F	Ě				
Régulation en cascade sur sonde process (sonde process en option) Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables  Indicateur de température  Affichage  Affichage  Résolution de l'affichage  Affichage graphique des courbes de température  Calendrier, date, heure  Langues dans le menu de navigation  Unité de mesure de la température commutable  Ecran tactile et changement d'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu favoris  Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2im température de consigne  Port digital RS232  Port USB  Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe via sonde Pt100 proces (sonde Pt00 en option)  Affichage de la température externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt00 proces (sonde Pt00 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt00 proces (sonde Pt00 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt00 evelement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBY2  Programmation via contact sec / ALARM2  AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V9  Port digital RS485*  Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Ptug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy  Verification des courbes d'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy  Verification de l'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy  Verification des courbes d'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy  Verification de sourbes d'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy					
Puissances maximum de chauffe/refroidissement réglables  Indicateur de température Affichage Résolution de l'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu favoris Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2º*** température de consigne Port Lightal RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Résulation de température externe via sonde Pt100 (seulement affichage) Signal de commande externe / ECS STANDBY's Programmation via contact sec / ALARM's Alf (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V° Port digital RS485° Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (après coupure de courant) Technologie Plug & Play Glossaire technique Visualisation des courbes d'enregistrement et plotage de l'unité via logiciel Spy Verification des courbes d'enregistrement et plotage de l'unité via logiciel Spy Verification des courbes d'enregistrement et plotage de l'unité via logiciel Spy Verification des courbes d'enregistrement et plotage de l'unité via logiciel Spy					
Indicateur de température Affichage Résolution de l'affichage Affichage graphique des courbes de température Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable Erran tactile et changement d'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu favoris Menus utilisateurs (niveau administrateur) Zººººº température de consigne Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de tempéature externe via sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option) Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage) Signal de commande externe / ECS STANDBY' Programmation via comtact sec / ALARM' Alf' (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V° Port digital RS485' Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (après coupure de courant) Technologie Plug & Play Glossaire technique Visualisation des courbes d'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy Verification des courbes d'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy Verification des courbes d'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy Verification des courbes d'enregistement et pilotage de l'unité via logiciel Spy					
Affichage Résolution de l'affichage Affichage graphique des courbes de température Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable Ecran tactile et changement d'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu favoris Menus utilisateurs (niveau administrateur) 2*** température de consigne  Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RU45 Régulation de température externe sur sonde P100 process (sonde P100 en option) Affichage de la temperature externe via sonde P100 (seulement affichage) Signal de commande externe / ECS STANDBY* Programmation via contact sec / ALARM* AlF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V* Port digital RS485*  Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Play Glossaire technique Visualisation des courbes denregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy  **  **  **  **  **  **  **  **  **			OLE	ED	
Résolution de l'affichage Affichage graphique des courbes de température Calendrier, date, heure Langues dans le menu de navigation Unité de mesure de la température commutable Coan tactile et changement d'affichage en faisant glisser le doigt sur l'écran Menu favoris Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2º**** température de consigne  Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de température externe sur sonde Pti00 process (sonde Pti00 en option) Affichage de la temperature externe via sonde Pti00 (seulement affichage) Signal de commande externe / ECS STANDBY° Programmation via contact sec / ALARM° Alf (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V° Port digital RS485° Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Play Glossaire technique Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy  **O, 1°F  **C / °F *			numé	riaue	
Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2*me température de consigne  Port digital RS232  Port USB  Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBYs  Programmation via contact sec / ALARMs  AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 Vs  Port digital RS485s  Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	<b>_</b>			•	
Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2*me température de consigne  Port digital RS232  Port USB  Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBYs  Programmation via contact sec / ALARMs  AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 Vs  Port digital RS485s  Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	atio	-		_	
Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2*me température de consigne  Port digital RS232  Port USB  Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBYs  Programmation via contact sec / ALARMs  AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 Vs  Port digital RS485s  Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	tilis				
Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2*me température de consigne  Port digital RS232  Port USB  Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBYs  Programmation via contact sec / ALARMs  AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 Vs  Port digital RS485s  Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	ᆲ		DF	FN	
Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2*me température de consigne  Port digital RS232  Port USB  Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBYs  Programmation via contact sec / ALARMs  AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 Vs  Port digital RS485s  Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	ge (	-			
Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2*me température de consigne  Port digital RS232  Port USB  Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBYs  Programmation via contact sec / ALARMs  AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 Vs  Port digital RS485s  Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	cha		C/ 1	C/ 1	
Menus utilisateurs (niveau administrateur)  2*me température de consigne  Port digital RS232  Port USB  Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBYs  Programmation via contact sec / ALARMs  AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 Vs  Port digital RS485s  Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	¥ £				
Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option) Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage) Signal de commande externe / ECS STANDBYs Programmation via contact sec / ALARMs AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 Vs Port digital RS485s Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Play Glossaire technique Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	•				
Port digital RS232 Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option) Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage) Signal de commande externe / ECS STANDBYS Programmation via contact sec / ALARMS AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 VG Port digital RS4856 Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Play Glossaire technique Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy					
Port USB Port Ethernet RJ45 Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option) Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage) Signal de commande externe / ECS STANDBY <sup>6</sup> Programmation via contact sec / ALARM <sup>5</sup> AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>6</sup> Port digital RS485 <sup>6</sup> Signalisation d'alarme optique / acoustique Autodémarrage (aprés coupure de courant) Technologie Plug & Play Glossaire technique Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	_		</td <td><i>∽</i></td> <td></td>	<i>∽</i>	
Port Ethernet RJ45  Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBY <sup>5</sup> Programmation via contact sec / ALARM <sup>5</sup> AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>6</sup> Port digital RS485 <sup>6</sup> Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy					
Régulation de température externe sur sonde Pt100 process (sonde Pt100 en option)  Affichage de la temperature externe via sonde Pt100 (seulement affichage)  Signal de commande externe / ECS STANDBY <sup>S</sup> Programmation via contact sec / ALARM <sup>S</sup> AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>S</sup> Port digital RS485 <sup>S</sup> Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy			v		
Signal de commande externe / ECS STANDBY <sup>S</sup> Programmation via contact sec / ALARM <sup>S</sup> AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>6</sup> Port digital RS485 <sup>6</sup> Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	Suc				
Signal de commande externe / ECS STANDBY <sup>S</sup> Programmation via contact sec / ALARM <sup>S</sup> AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>6</sup> Port digital RS485 <sup>6</sup> Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	exic		<b>≈</b> 24	<b>~</b> <sup>4</sup>	
Programmation via contact sec / ALARM <sup>5</sup> AlF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>6</sup> Port digital RS485 <sup>6</sup> Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy			<b>V</b>		
AIF (Interface Analogique) 0/4-20 mA ou 0-10 V <sup>6</sup> Port digital RS485 <sup>6</sup> Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	ŭ				
Port digital RS4856  Signalisation d'alarme optique / acoustique				<b>V</b>	
Signalisation d'alarme optique / acoustique  Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy					
Autodémarrage (aprés coupure de courant)  Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy	•		w/2	~	
Technologie Plug & Play  Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy					
Glossaire technique  Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy			V	<b>V</b>	
Visualisation des courbes d'enregistrement et pilotage de l'unité via logiciel Spy					
			w/2	~/>	
Versions d'évaluation d'E-grade disponibles (30 jours)	S		<u> </u>	<u> </u>	
	utre				
	- <				
Enregistrement/chargement des programmes de thermorégulation					
Enregistrement des données process directement sur clé USB					
Départ au calendrier					
Outils pour le développement de procédés et optimisation					
Accès aux données du procédé (performance du système, ΔT, pompe, etc.)		Acces aux donnees du procede (performance du système, ΔI, pompe, etc.)			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fonction TAC disponible en version d'évaluation valide 30 jours

Pour appareils à protection anti surchauffe intégrée
 Pour modèles avec pompe à vitesse variable ou by-pass externe

<b>Pilot ONE</b> E-grade « Basic »	<b>Pilot ONE</b> E-grade « Exclusive »	Pilot ONE E-grade « Professionnal » (en standard pour les Unistats)	Pilot ONE E-grade « Explore » (additionnel pour les Unistats)
prédéfini¹		TAC (True Adaptive Control)	
2 Points		5 Points	
❖	♦	♦	♦
❖	<	<	♦
❖	❖	♦	<
❖	❖	❖	<
❖	❖	♦	♦
❖	❖	❖	♦
	3 programmes / max. 15 pas	10 programmes	s / max. 100 pas
	linéaire	linéaire, no	on linéaire
	❖	❖	<
	❖	❖	<
	Écran ta	ctile 5,7"	
numérique	numérique	graphique, numérique	graphique, numérique
0,1 °C		0,1 °C / 0,01 °C	
	Fenêtre, plein e	écran, ajustable	
❖	❖	♦	♦
	DE, EN, FR, IT, ES, PT, C	Z, PL, RU, CN, JP, KO, TR	
°C/°F/K	°C / °F / K	°C/°F/K	°C / °F / K
❖	<	<	♦
❖	♦	♦	♦
		♦	♦
		♦	♦
♦	♦	♦	♦
❖	♦	♦	♦
❖	♦	♦	♦
	♦	♦	♦
❖			
❖	❖	❖	♦
❖	♦	♦	♦
♦	♦	♦	<
❖	♦	♦	♦
❖	♦	♦	♦
♦	♦	♦	<
❖	❖	♦	<>
❖	❖	♦	♦
♦	♦	♦	♦
	♦	♦	♦
❖	❖	♦	♦
	♦	♦	♦
	❖	♦	♦
		<	♦
			♦
			<

 <sup>&</sup>lt;sup>4</sup> En option, installation possible uniquement en usine (frais supplémentaires)
 <sup>5</sup> Fourni en série sur les Unistat, sinon par Com.G@te en option ou POKO/ECS Interface
 <sup>6</sup> Via Com.G@te en option

# Glossaire

### ▶ Termes spécifiques et explications



# Adaptation automatique de la puissance de refroidissement

Procédé permettant des économies d'énergie. Le microprocesseur détermine si la puissance frigorifique peut être réduite en fonction de la température de fonctionnement. L'adaptation se fait en permanence et permet, en plus de l'économie d'énergie (jusqu'à 90 pour cent), de ménager le compresseur, de diminuer le dégagement de chaleur dans l'environnement et d'obtenir une meilleure régulation de température.



#### Bain thermostatique

Thermostat équipé d'une pompe de circulation (pompe de pression) et d'une cuve de bain contenant l'objet à réguler. La pompe de circulation sert principalement à mélanger le liquide du bain et peut également, en cas de besoin, acheminer le liquide par un circuit externe raccordé, par exemple lors du raccordement de réfrigérants continus pour le refroidissement des thermostats chauffants.

#### Bain thermostatique à circulation

Il s'agit de thermostats avec ouverture de bain suffisante pour accueillir les objets à réguler directement dans le bain et avec une pompe de circulation (pompe de pression et d'aspiration pour les thermostats Compatible Control) pour circuits fermés (pompe de pression) ou ouverts externes (pompe d'aspiration).

#### Bain d'étalonnage (CAL)

Bain thermostatique avec stabilité de température particulièrement précise et très bonne homogénéité du bain.



#### Classe de sécurité

Les thermostats peuvent contenir aussi bien des thermofluides ininflammables que des thermofluides inflammables, les exigences techniques pour la sécurité étant définies dans la norme DIN 12876. C'est la raison pour laquelle on différencie en conséquence les classes NFL (Non-flammable) avec protection de surchauffe intégrée, exclusivement utilisées pour les liquides ininflammable, des classes FL (Flammable) avec protection réglable contre les surchauffes et protection de niveau faible pour les liquides inflammables (tous les thermostats Huber).

#### Compresseur automatique

Méthode d'économie d'énergie dans le cas des thermostats de refroidissement. Une logique de commande dans le microprocesseur permet de déterminer si la machine frigorifique est nécessaire ou peut être désactivée.

#### Cryostat (Cryo-thermostat)

Thermostat dont la plage de températures de travail se situe en dessous de la température ambiante et évacuant la chaleur grâce au thermofluide.



#### Débit de sortie

Volume de liquide refoulé par la pompe de circulation par unité de temps, mesuré avec de l'eau. Si une seule valeur est indiquée dans les tableaux, il s'agit du débit de sortie maximum pour une pression de zéro. Dans les diagrammes, le débit de sortie est indiqué en fonction de la pression de sortie (contre-pression).



#### Echangeurs de refroidis. externes (DC)

Il s'agit d'un appareil de refroidissement « non régulé », sans pompe de circulation, intercalé dans le circuit externe et transformant le thermostat chauffant en cryothermostat. Il permet de remplacer le refroidissement avec de l'eau d'une part et d'atteindre des températures plus basses d'autre part.

#### E-grade

signifie actualisation électronique. Elle permet d'élargir le volume de fonctions du Pilot ONE. Une clé d'activation spécifique à l'appareil est saisie sur le panneau de commande. Ceci peut se faire en usine. En cas de commande ultérieure, l'utilisateur reçoit la clé d'activation par e-mail.



#### Frigorigène

se trouve dans le circuit du groupe de refroidissement et prélève la chaleur renfermée dans le thermofluide, lorsque le gaz comprimé se dilate dans l'évaporateur et s'évapore. Depuis 1992, Huber n'utilise que des frigorigènes exempts de CFC et depuis 1994 aussi exempts de HCFC (par exemple R22) absolument inoffensifs pour l'ozone, avec un ODP (potentiel de destruction de l'ozone) quasiment nul et un effet de serre minime.



#### Homogénéité de température

L'homogénéité de température correspond à la différence entre les températures maximum et minimum mesurées à l'intérieur du bain. A la différence de la stabilité, elle correspond non seulement à une variation observée pendant un temps donné mais également à une variation de mesures en différents points du bain. L'homogénéité de température dépend de nombreux facteurs et est influencée par exemple par la nature, la viscosité du fluide caloporteur et également par la qualité de la circulation et la présence d'objets dans le bain.



#### Interface analogique

Sert à la saisie de la valeur de consigne d'une température ou à l'édition de la valeur réelle de la température sous forme analogique, en tant que signal électrique (0/4-20 mA ou 0-10 V).

#### Interface numérique

Sert à l'échange de données, sous forme numérique et à l'aide d'un câble de données, entre des appareils reliés. Elle transmet essentiellement la valeur de consigne et la valeur réelle d'une température. L'interface RS232 travaille de façon sérielle et constitue une liaison de point à point. Cela signifie que seuls deux participants - par ex. thermostat et PC – peuvent simultanément communiquer entre eux à l'aide de l'interface. L'interface RS 485 est une interface adressable à laquelle jusqu'à 32 participants peuvent être raccordés. Chaque participant de ce système de bus a une adresse qui lui est propre.



#### Normes

Les consignes de sécurité pour les laboratoires électriques et en particulier aussi pour les thermostats sont définies dans les normes EN 61010-1 et EN 61010-2-010. Les termes et la définition des données caractéristiques se trouvent dans DIN 12876-1 et DIN 12876-2. La norme DIN 12879, entre autres, a été ainsi remplacée.



#### Ouverture du bain

Surface utile à disposition, généralement sur la profondeur utile totale.



#### Plage de températures de travail

Elle est définie pour une température ambiante de +20 °C et correspond à la plage de températures attein-

te par le thermostat seul et uniquement sous l'action de l'énergie électrique et sans influence de moyens auxiliaires. La température de service qui ne peut être atteinte qu'à l'aide de moyens auxiliaires est indiquée entre parenthèses. Dans le cas des thermostats chauffants, la plage de températures de travail commence au-dessus de la température ambiante et est limitée par la limite supérieure de température de fonctionnement en raison de chaleur sur le moteur de pompe et de la limite de l'isolation. Commence au dessus de la température ambiante et est également affecté par la chaleur introduite par le moteur de la pompe et par l'isolation du bain. Dans le cas des cryothermostats, la plage de température de travail s'étend de la température de refroidissement la plus basse jusqu'à la température admissible la plus haute pouvant tolérer le fonctionnement continu du groupe de froid. Dans le cas des refroidisseurs à circulation, la plage de températures de travail est comprise entre la la température de refroidissement la plus basse et la température ambiante.

#### Plage de températures étendue

Il s'agit de la plage de températures étendue la plus basse, atteinte lors du fonctionnement avec un refroidissement externe à l'appareil comme de l'eau de refroidissement.

#### Plage de températures de fonctionnement

Il s'agit de la plage de températures limitée par la température de fonctionnement la plus faible et la plus haute admissible.

#### Plage de température ambiante

Il s'agit de la plage de températures environnantes à l'intérieur de laquelle l'appareil fonctionne de façon irréprochable. Pour tous les appareils Huber présentés dans ce catalogue, la plage est de 5...40 °C. Les puissances frigorifiques indiquées se réfèrent à une température ambiante de +20 °C.

#### Pompe de pression

Sert à la circulation du liquide caloporteur dans un circuit externe fermé et au mélange dans le bain lui même.

#### Pompe de pression/aspiration

Cette pompe possède un étage de pression et un étage d'aspiration, tous les deux commandés par le même

# Glossaire

### ▶ Termes spécifiques et explications

moteur. Le thermofluide est transporté par l'étage de pression depuis le thermostat dans le circuit, l'étage d'aspiration aspire à nouveau le fluide dans le thermostat. Une pompe de pression/aspiration peut être également utilisée pour un circuit fermé. Par rapport à une pompe de pression simple, elle présente l'avantage que la pression qui diminue dans le circuit externe est compensée par l'aspiration dans la partie aval du circuit pour être quasiment nulle dans l'application Des cuves en verre sensibles à la pression peuvent ainsi également être régulées. De plus, à l'aide d'une pompe pression/aspiration, il est également possible de raccorder un circuit ouvert externe (cuve de bain). Ceci n'est pas possible avec une pompe de pression simple, vu que cette dernière ne transporte le liquide que dans le bain. Pour refouler le liquide du bain vers le thermostat, une pompe d'aspiration supplémentaire s'avère alors nécessaire. Pour maintenir un niveau constant dans la cuve de bain, un réglage de niveau s'avère nécessaire pour que les puissances des deux étages de pompes soient réglées pour obtenir le même débit. Ceci est le seul moyen d'obtenir une hauteur de liquide constante dans le bain externe.

#### Pression d'aspiration

Pression d'aspiration de la pompe de circulation (pompe pression/aspiration ou pompe duplex) directement au niveau de la tubulure d'aspiration, mesurée avec de l'eau. Si une seule valeur est indiquée dans le tableau, il s'agit alors de la pression d'aspiration maximum pour débit de sortie nul. Dans les diagrammes, la pression d'aspiration est indiquée en fonction du débit de sortie.

#### Pression de refoulement

Pression de la pompe de circulation d'un thermostat directement au niveau de la tubulure de sortie, mesurée avec de l'eau. Si une seule valeur est indiquée dans les tableaux, il s'agit alors de la pression de refoulement maximum pour un débit de sortie nul. Dans les diagrammes, la pression de refoulement est indiquée en fonction du débit de sortie.

#### Profondeur utile

Profondeur de liquide disponible pour les équilibrages de température directs dans le thermostat de bain.

#### Puissance de chauffage

Puissance électrique maximale du chauffage installé. La puissance de chauffage est ajustée en permanence et ré-duite lorsqu'elle s'approche de la valeur de consigne réglée.

#### Puissance frigorifique nette

Puissance mise à disposition de l'application de manière effective par le thermostat ou le refroidisseur à circulation. La chaleur générée par la pompe de circulation, ainsi que la chaleur causée par la limite de l'isolation ne sont pas comptés dans la puissance frigorifique nette disponible. La puissance frigorifique indiquée correspond bien à la puissance disponible pour le système à refroidir.



#### Refroidisseur à circulation (UC)

Ils constituent un groupe d'appareils à part en raison de leur forme de construction particulière (bureau, tour), et de leurs puissances de refroidissement et de pompage. On les utilise fréquemment pour les substituer à l'eau de refroidissement. En règle générale, le bain n'est pas accessible (à l'exception du Minichiller).

# Refroidisseur à circulation Chauffant (Unichiller-H)

Il s'agit de refroidisseur à circulation (Unichiller) avec chauffage monté en usine. Des puissances de refroidissement, de chauffage et de pompage importants et de faibles volumes de liquide assurent des vitesses de refroidissement et de réchauffement rapides. Ils s'avèrent idéals pour la régulation de la température de processus technique dans une plage de températures plus faible (-20 °C...+120 °C).

#### Régulation du processus

Fréquemment aussi : régulation en cascade. Régulation de la température d'une application raccordée (réacteur, par ex.) Une sonde de température se trouvant dans cette application (Pt100, technique à 4 conducteurs, connecteur Lemosa) est reliée au thermostat. La température réelle externe est saisie et la température de fonctionnement du thermostat est constamment calculée et adaptée. En fonction de la température de fonctionnement, des pertes d'isolation et de l'exothermie, la température de fonctionnement peut, au niveau du consommateur,

diverger fortement vers le haut ou vers le bas, par rapport à la valeur de consigne et de la valeur réelle de l'application. Dans ce contexte, il faut impérativement respecter les limites de sécurité du fluide caloporteur.

### Stabilité de température

La stabilité de température est définie par la moitié de la variation entre les températures maximum et minimum mesurées en un point (au milieu du bain ou au niveau de la sortie de la pompe) pendant un temps donné (30 minutes). Selon la norme DIN 12876, la mesure doit être faite à +70 °C avec de l'eau pour un thermostat chauffant et à -10 °C avec de l'éthanol pour un cryothermostat.

### Thermostat transparent

Il s'agit d'un bain thermostatique avec des parois transparentes pour l'observation directe de l'objet régulé en température (thermostats Compatible Control modèles CC-106A – CC-118A et KISS 106A – KISS 118A).

#### Thermostat frigorifique

Thermostat dont la plage de températures de travail se situe essentiellement au-dessus de la température ambiante et prélevant de préférence de la chaleur au thermo-fluide. Les thermostats de refroidissement sont, au sens propre du mot, des cryothermostats, vu que leur plage de températures de travail se situe en-dessous et en-dessus de la température ambiante et qu'ils sont en mesure, aussi bien d'apporter, que de prélever de la chaleur au niveau du thermofluide.

#### Thermostat chauffant

Thermostat dont la plage de températures de travail se situe essentiellement au-dessus de la température ambiante.

#### Thermoplongeur (CCx-E, KISS E)

Thermostat combiné avec une cuve de bain, formant une unité indépendante. Les thermostats suspendus possèdent une vis de serrage pour la fixation sur des endroits quelconques des parois du bain et peuvent être fixés de façon durable sur un bain ou un support avec un pont de bain.

#### True Adaptive Control

TAC analyse le parcours de régulation et génère un modèle de régulation de température en plusieurs dimensions. Le régulateur de température, ayant des paramètres de régulation optimale, alimente et s'adapte, même dans le cas de conditions à fortes fluctuations de l'installation.

### **U** Unistat

Thermostat dans lequel le thermofluide est transporté vers un circuit externe ouvert ou fermé. Les Unistats ont une surface d'échange découplée et un vase d'expansion. Le bain n'existe pas à proprement dit. Le fluide caloporteur circule en permanence dans la pompe, les

### V Variable Pressure Control VPC

tuyaux et les échangeurs du circuit.

Commande de la pression à l'aide d'une pompe à régulala-tion de vitesse avec démarrage électronique régulé en douceur ou, sur les plus gros Unistats, avec bypass à régulation progressive (option). La pression est saisie par un capteur de pression interne. En option, un capteur de pression externe peut être directement monté sur l'objet à tempérer. VPC veille à ce que le débit soit maintenu à la valeur maximale à l'intérieur de la limite de pression réglée.

#### Volume de bain (également volume de remplissage)

Volume du thermofluide nécessaire au fonctionnement conforme du thermostat, cependant sans le volume du thermofluide dans les circuits de liquides externes. Lorsque deux valeurs sont indiquées, la plus petite représente la quantité minimale nécessaire avec insert de réduction de volume et la plus grande la quantité maximale admissible. La différence entre ces deux valeurs correspond au volume d'expansion. Dans le cas d'applications externes fermées, il convient en particulier de veiller à la taille du vase d'expansion car le thermostat de circulation doit également absorber l'expansion du liquide se trouvant dans le circuit externe. Plus la surface du vase d'expansion est faible, moins elle peut être attaquée par l'oxydation et l'absorption d'humidité

# Conditions générales de vente

#### Hotline

Pour toute question relative à un problème de régulation de température ou des questions sur les produits, vous pouvez nous contacter du lundi au vendredi de 7:30 à 18:00).

Hotline, service technique: +33 4 84 80 04 68 Administration des ventes: +49 781 9603 109 Service commercial Philippe Muraro: +33 7 78 26 04 49 Service commercial Dr. Olivier Jarreton: +33 7 69 09 79 70

### Conditions générales de vente et de livraison (extrait)

#### Domaine d'application, clause de défense

L'ensemble des livraisons et des prestations de la société Peter Huber Kältemaschinenbau AG (fournisseur) est soumis exclusivement aux présentes conditions générales de vente et de livraison (conditions), ainsi qu'aux autres accords contractuels spécifiques éventuels. D'autres conditions (d'achats, etc.) de l'acheteur ne deviennent pas contractuelles, même suite à l'acceptation de commande (sans opposition).

#### Prix

Sauf accord contraire, les prix s'appliquent départ usine hors emballage, transport, assurance, frais de douanes et autres frais annexes dus. La TVA s'ajoute aux prix selon le taux légal applicable.

#### Termes de paiement

Si des conditions de paiement par avance n'ont pas été convenues, le paiement des factures se fait toujours à 30 jours net sans escompte.

#### Réserve de propriété

Les objets de livraison (marchandises sous réserve de propriété) restent la propriété du fournisseur jusqu'au paiement intégral des créances envers le client et issues de la relation commerciale.

Dans le cadre de son activité professionnelle ordinaire, le client est en droit de revendre les marchandises sous réserve de propriété, mais cède d'ores et déjà toutes les créances qui en résultent envers ses clients au fournisseur afin de garantir les créances du fournisseur à hauteur du montant dû (y compris la TVA). Le fournisseur accepte cette cession.

#### Délais de livraison et retards de livraison

Le délai de livraison découle des accords conclus par les parties contractantes. Le respect des délais de livraison par le fournisseur implique que toutes les questions commerciales ou techniques entre les parties contractantes aient été résolues et que le client a satisfait à toutes ses obligations (telles que la remise en temps voulu de l'ensemble des informations, autorisation et/ou validations (de plans), respect des conditions de paiement convenues, etc.) dans les délais prévus. Si cela n'est pas le cas, le délai de livraison sera prolongé de manière raisonnable. Le délai de livraison est réputé respecté si l'objet de la livraison a quitté l'usine ou est prêt à l'enlèvement à la date prévue de la livraison. Sous réserve de vente intermédiaire d'un article proposé.

#### Transport et transfert du risque

Le transport des marchandises a systématiquement lieu pour le compte du client. Le risque passe au client dès que l'objet de la livraison a quitté l'usine. Ceci s'applique également en cas de livraisons partielles ou si le fournisseur doit exécuter encore d'autres prestations (par ex. la livraison, l'installation et le montage). Si l'expédition est retardée ou annulée pour des raisons non imputables au fournisseur ou imputables au client, le risque passe au client à la date à laquelle la marchandise est déclarée prête à l'expédition. Ceci s'applique également en cas de retard d'acceptation du client pour quelques raisons que ce soit.

#### Livraison à l'essai

Si des marchandises sont remises à l'essai, elles sont considérées comme achetées par le client si le fournisseur ne reçoit pas leur retour avant écoulement du délai de restitution convenu. Si aucun délai de restitution n'a été indiqué, celui-ci est de 4 semaines. La date figurant sur le bon de livraison fait foi. En cas de restitution, le client prend en charge l'ensemble des frais de transport, de contrôle et autres coûts (frais de nettoyage, de maintenance, de réparation, etc.) qui en résultent pour le fournisseur.

#### Droits résultant d'un vice

Le fournisseur garantit les vices cachés et juridiques à l'exclusion de toute autre prétention – sous réserve de la clause IX. (exclusion de garantie) – comme suit :

Le choix du lieu d'exécution ultérieure appartient au seul fournisseur. Par principe, l'exécution ultérieure a lieu au siège du fournisseur ou à un autre endroit désigné par le fournisseur et adapté à l'objectif de l'exécution ultérieure. Selon les dispositions légales applicables, le client dispose d'un droit de résiliation du contrat, si le fournisseur laisse s'écouler sans intervenir un délai raisonnable tenant compte des exceptions légales, qui lui avait été fixé pour la réparation ou le remplacement suite à un vice caché. Si le défaut constaté est mineur, le client n'est en droit d'exiger qu'une réduction du prix contractuel.

Toute autre prétention (indemnisation, etc.) du client est exclue.



Si le client ou un tiers effectue une réparation non conforme, le fournisseur décline toute responsabilité pour les conséquences qui en découlent. Ceci s'applique également aux modifications de l'objet de la livraison, réalisées sans l'accord préalable écrit du fournisseur.

Les réparations, interventions externes et modifications de tous types non autorisées par écrit par le fournisseur, l'utilisation pour un usage différent de l'usage prévu, la transformation, le retrait ou la modification de la plaque signalétique ou du numéro de série excluent toute obligation de garantie de la part du fournisseur.

Le fournisseur ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des dommages subis par le client final en raison de la non-disponibilité de pièces ou les pertes de production (par ex. suite à un retard de livraison).

### Reprise selon la loi allemande sur les appareils électrique et électroniques (ElektroG)

The sale price excludes the cost for return and disposal of old equipment. The buyer is considered to be different than private households in the sense of this regulation. If required, the supplier can organise the return and recycling or disposal of such equipment as is distributed by the supplier, on payment of all charges so arising.

### Retours, conformément à la loi (allemande) sur les emballages (VerpackG)

Les prix de vente s'entendent hors coûts de reprise et de mise au rebut d'appareils usagés des utilisateurs autres que les ménages privés, dans le sens de la loi sur les emballages (VerpackG). Le client est responsable de l'élimination conforme de tout emballage par réutilisation ou remise à des installations ou à des entreprises de collecte de déchets.

#### Clause de sauvegarde

Si une des clauses des présentes conditions devait s'avérer non valide, la validité des autres clauses n'en est pas affectée. Si une des clauses des présentes conditions est en partie non valide, la validité de l'autre partie n'est est pas affectée. Les parties sont tenues de remplacer la clause non valide par une clause de substitution valide, qui satisfait au mieux aux objectifs économiques des conditions non valides.

#### Remarque

Veuillez noter que les conditions générales décrites ne sont valables que pour les affaires directes avec Peter Huber Kältemaschinenbau AG. Veuillez consulter votre distributeur pour leurs conditions générales de ventes.

Les détails techniques et les dimensions contenues dans ce catalogue peuvent être soumis à modification sans préavis. Nous ne pouvons pas être tenus pour responsables pour d'éventuels erreurs ou oublis.

Les marques suivantes et le logo Huber sont des marques déposées par Peter Huber Kältemaschinenbau AG, en Allemagne et dans différents pays au niveau mondial :

BFT®, CC®, CC-Pilot®, Com.G@te®, Compatible Control®, CoolNet®, DC®, E-grade®, Grande Fleur®, KISS®, Minichiller®, Ministat®, MP®, MPC®, Peter Huber Minichiller®, Petite Fleur®, Pilot ONE®, RotaCool®, Rotostat®, SpyControl®, SpyLight®, Tango®, TC®, UC®, Unical®, Unichiller®, Unipump®, Unistat®, Unistat-Pilot®, Unistat Tango®, Variostat®, Web.G@te®

a

Les marques suivantes sont des marques déposées en Allemagne par DWS-Synthesetechnik : DW-Therm®, DW-Therm HT®



# Inspired by **temperature designed for you**





211 bis av JF Kennedy - BP1140 03103 Montluçon cedex - France t: +33 4 70 03 88 55

Hot-Line: +33 4 70 03 73 01

f: +33 4 70 03 82 60

e: interfine@Interchim.fr

e: germany@interchim.fr

