

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1635 P

Cryo thermostat 220-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003930

Caractéristiques

- Le thermostat à circulation pour salle de bain doté d'une électronique avancée garantit une précision de réglage.
- Une modularité à l'épreuve du temps: LAUDA Universa avec une tête de commande et une partie inférieure de chauffage/refroidissement interchangeables permet une adaptation flexible aux exigences actuelles et futures.
- Une vue d'ensemble claire, une utilisation intuitive : l'écran TFT couleur de 3,5 pouces avec graphique évolutif offre un guidage par menu clair en six langues et des symboles d'état de fonctionnement clairs - facilement contrôlables par des curseurs et des touches programmables.
- La sécurité en point de mire : la touche Tmax dédiée permet un accès confortable au réglage essentiel de la protection contre la surchauffe lors de la mise en service.
- Variopompe efficace avec six niveaux de puissance réglables. La répartition flexible du débit pour la circulation interne et externe assure un débit et une pression optimaux.
- Un commutateur frontal facilement accessible sur la tête de contrôle permet d'adapter la puissance de la pompe pendant le fonctionnement.
- Système de réfrigération à haute efficacité énergétique : technologie à tubes capillaires avec compresseur Inverter à vitesse variable et ventilateur à vitesse variable - pour des coûts énergétiques réduits et une grande longévité.
- Réfrigérants écologiques : Utilisation de réfrigérants naturels pour un refroidissement durable et respectueux de l'environnement.
- Aération adaptative du bord du bain (demande de brevet) : Empêche le givrage et la condensation Arrête l'entrée d'eau dans le bain - Bloque les vapeurs pour protéger l'électronique. Pour augmenter la sécurité de fonctionnement et prolonger la durée de vie.
- Les fonctionnalités comprennent un programmateur, des options de calibrage et un planificateur hebdomadaire pour un contrôle polyvalent et précis des processus.
- Contrôle et surveillance à distance intelligents: Le serveur web intégré permet, au moyen de l'application LAUDA Command ou à l'aide d'un navigateur, un contrôle à distance flexible dans le réseau de l'entreprise, sécurisé par PKI et une authentification à deux facteurs. La connexion à LAUDA.LIVE permet l'analyse des données et la maintenance à distance dans le monde entier, en mode cloud.
- · Communication sans fil : le WLAN intégré permet de se connecter sans effort à un PC, une tablette ou un smartphone.



T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Statut: 2025-10-17

Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-10-17



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1635 P

Cryo thermostat 220-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003930

Caractéristiques

- Mise en réseau flexible : connectivité moderne grâce aux interfaces Ethernet et USB intégrées de série et à onze modules d'interface en option pour des solutions de communication polyvalentes.
- Concept de sécurité complet : protection fiable contre les niveaux bas avec technologie à flotteur, protection réglable contre la surchauffe avec alarme sonore, gestion intelligente des fluides de thermostatisation avec adaptation automatique des valeurs limites. Pour un fonctionnement fiable et une meilleure sécurité de vos précieux échantillons.

Options incluses

• Les appareils certifiés WLAN ne peuvent être vendus que dans les pays suivants : États-Unis d'Amérique et Canada, UE, y compris le Royaume-Uni et la Suisse, ainsi que l'Inde.



Température de travail min.

-35°C



Température de travail max.

200 °C.

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226



Statut: 2025-10-17

°LAUDA

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1635 P

Cryo thermostat 220-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003930

Données techniques

Gamme de température de travail	-35
Plage de température de fonctionnement	-35
Gamme de température ambiante	5
Stabilité de température	0,02
Plage de capacité de chauffage	2.3 .
Courant max.	12 A
Taille du bain (LargxProfxHaut)	200
Ouverture du bain (L x P)	200
Volume du bain min. / max.	11,0
Pression max. de la pompe	0,6
Débit max. de la pompe (pression nulle)	22 L
In / Outlet filetage de connexion (extérieur)	M16
Dimensions hors tout (LxPxH)	310
Poids	41 k _{
Agent frigorifique Niveau 1	R-2
Alimentation secteur	220
Prise secteur	Câb

-35 200 °C 5 40 °C 0,02 ± K 2.3 2.8 kW
0,02 ± K 2.3 2.8 kW
2.3 2.8 kW
12 A
200 x 300 x 200 mm
200 x 300 mm
11,0 / 16,5 L
0,6 bar
22 L/min
M16 x 1
310 x 610 x 736 mm
41 kg
R-290 (GWP 3); 0,052 kg; 0,0 t CO2-eq
220-240 V; 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche (GB2099, 15934)



Câble secteur avec fiche (GB2099, 15934)

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1635 P

Cryo thermostat 220-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003930

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz	Puissance de froid 60Hz
200 °C	6	Huile thermique		
100 °C	6	Huile thermique		
20 °C	6	Éthanol	0,5 kW	0,5 kW
10 °C	6	Éthanol	0,47 kW	0,47 kW
0 °C	6	Éthanol	0,43 kW	0,43 kW
-10 °C	6	Éthanol	0,37 kW	0,37 kW
-20 °C	3	Éthanol	0,15 kW	0,15 kW
-30 °C	3	Éthanol	0,05 kW	0,05 kW
-35 °C	3	Éthanol	0,02 kW	0,02 kW

Accessoires de série

- · 1 couvercle de bain
- Kit de raccordement de pompe avec raccords en acier inoxydable M16x1
- 2 ecrous-chapeaux, 2 obturateurs

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Statut: 2025-10-17



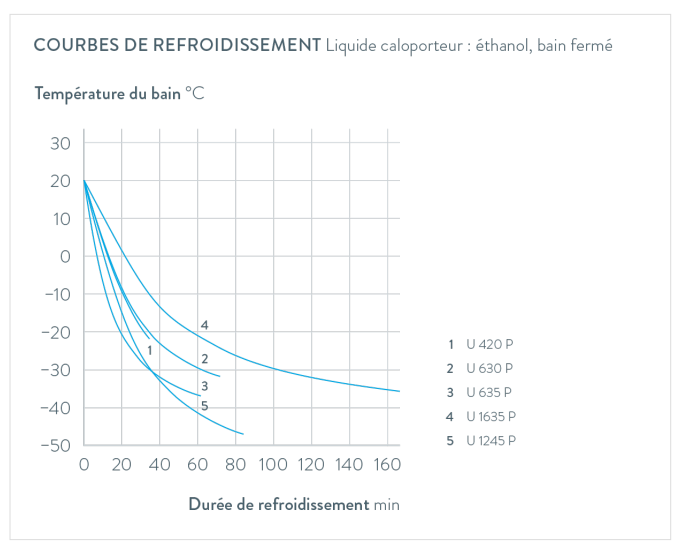
°LAUDA

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1635 P

Cryo thermostat 220-240 V; 50/60 Hz

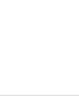
Numéro d'article: L003930



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226



Statut: 2025-10-17

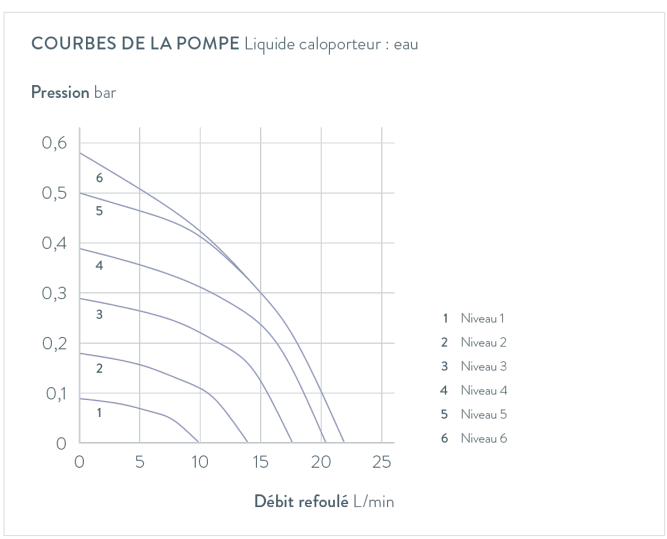


FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1635 P

Cryo thermostat 220-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003930



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226