

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1645 M Cryo thermostat, 200-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003816

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 5 pouces affiche simultanément les valeurs de température avec un graphique d'évolution, 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.
- Pompe aspirante à pression polyvalente: la pompe LAUDA Varioflex, une pompe aspirante à pression puissante, offre huit niveaux de puissance sélectionnables, une répartition du débit réglable pour la circulation interne/externe pour un débit et une pression optimaux.
- Pompe sur roulement à billes pour des exigences extrêmes : Garantit un fonctionnement sûr avec des liquides de thermostatisation très visqueux et étanches ainsi qu'en cas d'impuretés dans le bain de thermostatisation.
- Un commutateur frontal facilement accessible sur la tête de contrôle permet d'adapter la puissance de la pompe pendant le fonctionnement.
- Technologie de réfrigération à haut rendement : combinaison d'un compresseur inverter à vitesse variable et d'une régulation de la puissance au moyen de détendeurs électroniques ainsi que de ventilateurs à vitesse variable - pour une meilleure efficacité énergétique et des coûts d'exploitation réduits, - une durée de vie accrue en évitant les cycles fréquents de marche/ arrêt, - un démarrage dynamique à la température de consigne et - un fonctionnement silencieux.
- 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
- · Communication sans fil : le WLAN intégré permet de se connecter sans effort à un PC, une tablette ou un smartphone.

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

Statut: 2025-10-17



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1645 M Cryo thermostat, 200-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003816

Caractéristiques

- Fonctionnalités étendues avec programmateur, mode sans échec, options d'étalonnage, auto-adaptation du régulateur et planificateur hebdomadaire pour un contrôle précis et flexible du 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.
- Mise en réseau maximale : connectivité complète pour presque toutes les applications grâce aux ports Ethernet et USB de série, à l'interface pour une Pt100 externe et à onze modules d'interface en option.
- Fonctions de sécurité complètes : Protection efficace contre les niveaux supérieurs et inférieurs Protection réglable contre la surchauffe avec alarme sonore - Diagnostic automatique du système au démarrage avec affichage d'une alarme et d'un message d'erreur - Gestion intelligente des fluides de thermostatisation avec adaptation automatique des valeurs limites. Pour un fonctionnement fiable et une sécurité améliorée 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.

-45 °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 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-10-17



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1645 M

Cryo thermostat, 200-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003816

Données techniques

Gamme de température de travail	-45 200 °C
Plage de température de fonctionnement	-45 200 °C
Gamme de température ambiante	5 40 °C
Stabilité de température	0,01 ± K
Plage de capacité de chauffage	2.6 3.1 kW
Courant max.	13 A
Taille du bain (LargxProfxHaut)	200 x 300 x 20
Ouverture du bain (L x P)	200 x 300 mm
Volume du bain min. / max.	10,5 / 16,5 L
Pression max. de la pompe	0,7 bar
Pompe aspirante max.	0,4 bar
Débit max. de la pompe (pression nulle)	25 L/min
Pompe Débit max. (aspiration)	23 L/min
In / Outlet filetage de connexion (extérieur)	M16 x 1
In / Outlet Ø olives	13 mm
Dimensions hors tout (LxPxH)	310 x 610 x 757
Poids	49 kg
Agent frigorifique Niveau 1	R-1270 (GWP
Alimentation secteur	200-240 V, 50
Prise secteur	Câble secteur a

-45 200 °C
-45 200 °C
540°C
0,01 ± K
2.6 3.1 kW
13 A
200 x 300 x 200 mm
200 x 300 mm
10,5 / 16,5 L
0,7 bar
0,4 bar
25 L/min
23 L/min
M16 x 1
13 mm
310 x 610 x 757 mm
49 kg
R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq
200-240 V, 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche coudée (BS1363)



Câble secteur avec fiche coudée (BS1363)

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



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1645 M

Cryo thermostat, 200-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003816

			Puissance de froid 50Hz	Puissance de froid 60Hz
200 °C	8	Huile thermique	1,6 kW	1,6 kW
100 °C	8	Huile thermique	1,6 kW	1,6 kW
20 °C	8	Éthanol	1,6 kW	1,6 kW
10 °C	8	Éthanol	1,45 kW	1,45 kW
0 °C	8	Éthanol	1,2 kW	1,2 kW
-10 °C	8	Éthanol	0,86 kW	0,86 kW
-20 °C	4	Éthanol	0,58 kW	0,58 kW
-30 °C	4	Éthanol	0,35 kW	0,35 kW
-40 °C	4	Éthanol	0,15 kW	0,15 kW
-45 °C	4	Éthanol	0,07 kW	0,07 kW

Accessoires de série

- · 1 couvercle de bain
- Kit de raccordement de pompe avec raccords en acier inoxydable M16x1
- · 2 ecrous-chapeaux, 2 obturateurs
- 2 olives 13 mm pour raccord de pompe

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

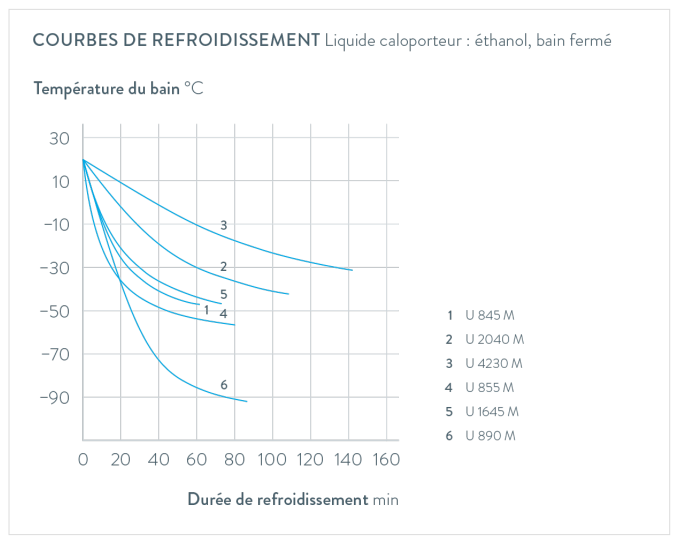


FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1645 M

Cryo thermostat, 200-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003816



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



Statut: 2025-10-17

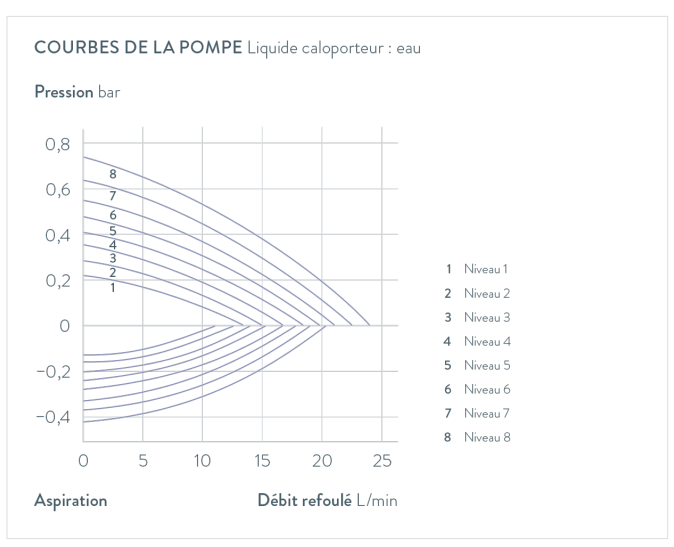


FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 1645 M

Cryo thermostat, 200-240 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003816



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