

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 8 M

Thermostat chauffant 100-125 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003861

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.
- Un commutateur frontal facilement accessible sur la tête de contrôle permet d'adapter la puissance de la pompe pendant le fonctionnement.
- 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.
- 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.
- · Communication sans fil : le WLAN intégré permet de se connecter sans effort à un PC, une tablette ou un smartphone.
- 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.



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: 2025-10-21

Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-10-21



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 8 M

Thermostat chauffant 100-125 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003861

Caractéristiques

• 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

• Communication Wi-Fi intégrée : l'appareil ne peut être importé et utilisé que dans les pays et régions certifiés, à savoir les États-Unis d'Amérique, le Canada, l'Union européenne, y compris le Royaume-Uni et la Suisse, ainsi que l'Inde.



Température de travail min.

70 °C



Température de travail max.

300°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: 2025-10-21



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 8 M

Thermostat chauffant 100-125 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003861

Données techniques

Gamme de température de travail Température de travail avec refroidissement externe Plage de température de fonctionnement Gamme de température ambiante Stabilité de température Plage de capacité de chauffage Courant max. Taille du bain (LargxProfxHaut) Ouverture du bain (L x P) Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur Prise secteur	
Plage de température de fonctionnement Gamme de température ambiante Stabilité de température Plage de capacité de chauffage Courant max. Taille du bain (LargxProfxHaut) Ouverture du bain (L x P) Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Gamme de température de travail
Gamme de température ambiante Stabilité de température Plage de capacité de chauffage Courant max. Taille du bain (LargxProfxHaut) Ouverture du bain (L x P) Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Température de travail avec refroidissement extern
Stabilité de température Plage de capacité de chauffage Courant max. Taille du bain (LargxProfxHaut) Ouverture du bain (L x P) Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Plage de température de fonctionnement
Plage de capacité de chauffage Courant max. Taille du bain (LargxProfxHaut) Ouverture du bain (L x P) Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Gamme de température ambiante
Courant max. Taille du bain (LargxProfxHaut) Ouverture du bain (L x P) Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Stabilité de température
Taille du bain (LargxProfxHaut) Ouverture du bain (L x P) Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Plage de capacité de chauffage
Ouverture du bain (L x P) Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Courant max.
Volume du bain min. / max. Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet ∅ olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Taille du bain (LargxProfxHaut)
Pression max. de la pompe Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Ouverture du bain (L x P)
Pompe aspirante max. Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Volume du bain min. / max.
Débit max. de la pompe (pression nulle) Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Pression max. de la pompe
Pompe Débit max. (aspiration) In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Pompe aspirante max.
In / Outlet filetage de connexion (extérieur) In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Débit max. de la pompe (pression nulle)
In / Outlet Ø olives Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	Pompe Débit max. (aspiration)
Dimensions hors tout (LxPxH) Poids Alimentation secteur	In / Outlet filetage de connexion (extérieur)
Poids Alimentation secteur	In / Outlet Ø olives
Alimentation secteur	Dimensions hors tout (LxPxH)
	Poids
Prise secteur	Alimentation secteur
	Prise secteur

70 300 °C
20 300 °C
-30 300 °C
5 40 °C
0,01 ± K
1.4 2.0 kW
16 A
150 x 150 x 200 mm
150 x 150 mm
5,8 / 8,5 L
0,7 bar
0,4 bar
25 L/min
23 L/min
M16 x 1
13 mm
230 x 400 x 497 mm
18 kg
100-125 V; 50/60 Hz
Câble secteur avec fiche (NEMA 5-20P)
NRTL conformément aux norms UL 61010-1:2012/R:2023-06, UL 61010-2-010:2019, CSA C22.2 No. 61010-1:2012/U3:2023-06,

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

Certification

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

CSA C22.2 No. 61010-2-010:2019

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

Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-10-21



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 8 M

Thermostat chauffant 100-125 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003861



Câble secteur avec fiche (NEMA 5-20P)

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
- · Serpentin de refroidissement avec raccords M16x1 en acier inoxydable et capuchons en plastique

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: 2025-10-21

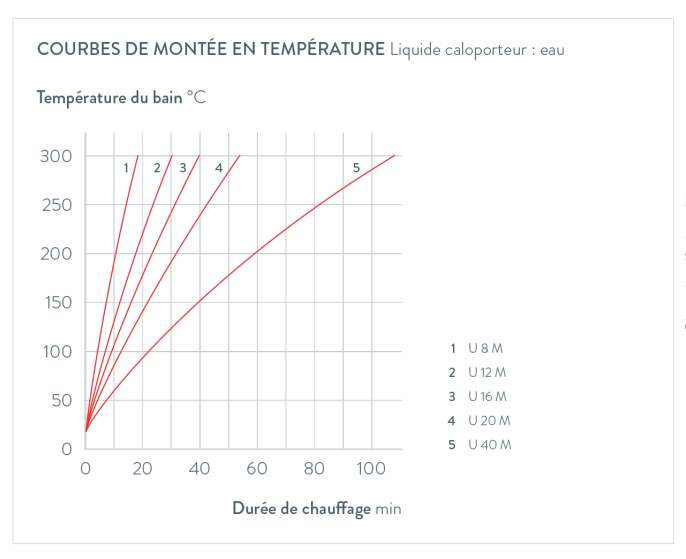


FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 8 M

Thermostat chauffant 100-125 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003861



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: 2025-10-21

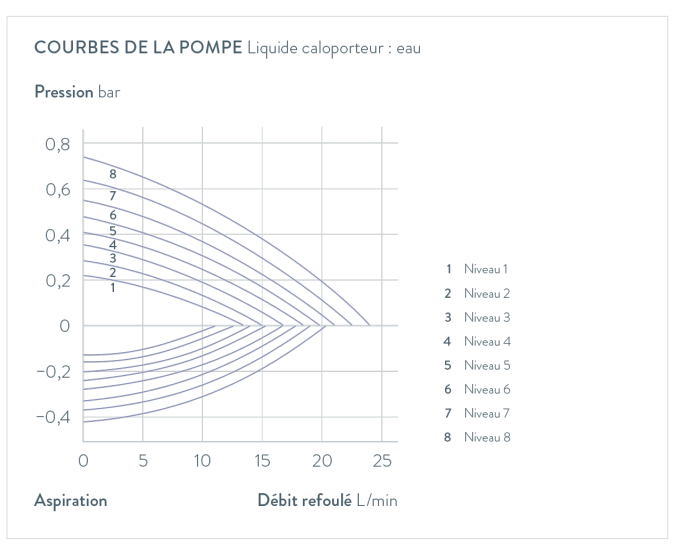


FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 8 M

Thermostat chauffant 100-125 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003861



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