

# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 855 M

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

Numéro d'article: L003797

#### 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: 2025-10-19

Statut: 2025-10-19



### FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 855 M

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

Numéro d'article: L003797

#### 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**

 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.

-55 °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

Statut: 2025-10-19

# °LAUDA

# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 855 M

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

Numéro d'article: L003797

#### Données techniques

Gamme de température de travail	-55 200 °C	
Plage de température de fonctionnement	-55 200 °C	
Gamme de température ambiante	5 40 °C	
Stabilité de température	0,01 ± K	
Plage de capacité de chauffage	2.8 3.7 kW	
Courant max.	16 A	
Taille du bain (LargxProfxHaut)	150 x 150 x 200 mm	
Ouverture du bain (L x P)	150 x 150 mm	
Volume du bain min. / max.	5,0 / 8,0 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 490 x 757 mm	
Poids	45 kg	
Agent frigorifique Niveau 1	R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	
Alimentation secteur	200-240 V, 50/60 Hz	
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (GB2099, 15934)	

-55 200 °C -55 200 °C 5 40 °C 0,01 ± K 2.8 3.7 kW 16 A 150 x 150 x 200 mm 150 x 150 mm 5,0 / 8,0 L 0,7 bar 0,4 bar 25 L/min 23 L/min M16 x 1 13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq 200-240 V, 50/60 Hz	
5 40 °C 0,01 ± K 2.8 3.7 kW 16 A 150 x 150 x 200 mm 150 x 150 mm 5,0 / 8,0 L 0,7 bar 0,4 bar 25 L/min 23 L/min M16 x 1 13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	-55 200 °C
0,01 ± K  2.8 3.7 kW  16 A  150 x 150 x 200 mm  150 x 150 mm  5,0 / 8,0 L  0,7 bar  0,4 bar  25 L/min  23 L/min  M16 x 1  13 mm  310 x 490 x 757 mm  45 kg  R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	-55 200 °C
2.8 3.7 kW  16 A  150 x 150 x 200 mm  150 x 150 mm  5,0 / 8,0 L  0,7 bar  0,4 bar  25 L/min  23 L/min  M16 x 1  13 mm  310 x 490 x 757 mm  45 kg  R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	5 40 °C
16 A  150 x 150 x 200 mm  150 x 150 mm  5,0 / 8,0 L  0,7 bar  0,4 bar  25 L/min  23 L/min  M16 x 1  13 mm  310 x 490 x 757 mm  45 kg  R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	0,01 ± K
150 x 150 x 200 mm 150 x 150 mm 5,0 / 8,0 L 0,7 bar 0,4 bar 25 L/min 23 L/min M16 x 1 13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	2.8 3.7 kW
150 x 150 mm  5,0 / 8,0 L  0,7 bar  0,4 bar  25 L/min  23 L/min  M16 x 1  13 mm  310 x 490 x 757 mm  45 kg  R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	16 A
5,0 / 8,0 L 0,7 bar 0,4 bar 25 L/min 23 L/min M16 x 1 13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	150 x 150 x 200 mm
0,7 bar  0,4 bar  25 L/min  23 L/min  M16 x 1  13 mm  310 x 490 x 757 mm  45 kg  R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	150 x 150 mm
0,4 bar 25 L/min 23 L/min M16 x 1 13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	5,0 / 8,0 L
25 L/min 23 L/min M16 x 1 13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	0,7 bar
23 L/min M16 x 1 13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	0,4 bar
M16 x 1 13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	25 L/min
13 mm 310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	23 L/min
310 x 490 x 757 mm 45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	M16 x 1
45 kg R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	13 mm
R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq	310 x 490 x 757 mm
	45 kg
200-240 V, 50/60 Hz	R-1270 (GWP 3); 0,075 kg; 0,0 t CO2-eq
	200-240 V, 50/60 Hz



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

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



# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 855 M

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

Numéro d'article: L003797

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	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	1,25 kW	1,25 kW
-10 °C	8	Éthanol	0,88 kW	0,88 kW
-20 °C	4	Éthanol	0,62 kW	0,62 kW
-30 °C	4	Éthanol	0,38 kW	0,38 kW
-40 °C	4	Éthanol	0,18 kW	0,18 kW
-50 °C	4	Éthanol	0,05 kW	0,05 kW
-55 °C	4	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
- 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: 2025-10-19

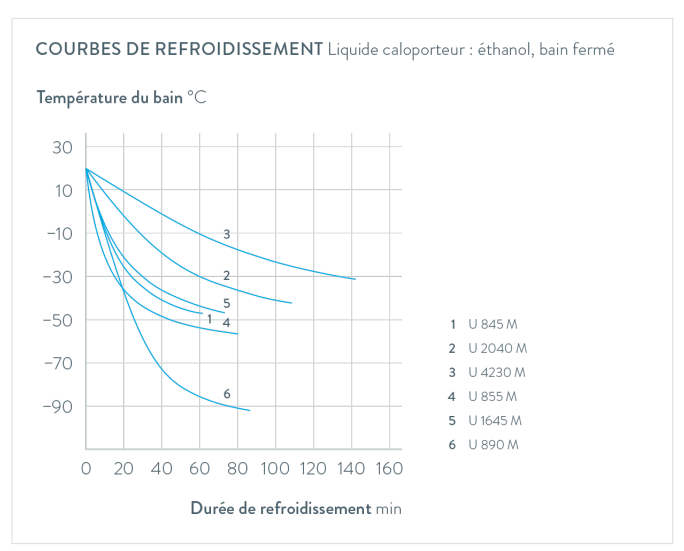


# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 855 M

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

Numéro d'article: L003797



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: 2025-10-19



Statut: 2025-10-19

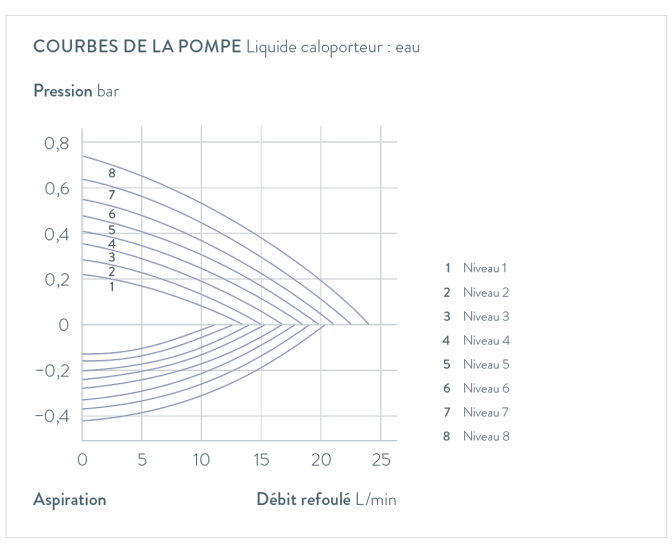


# FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 855 M

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

Numéro d'article: L003797



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

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