

### FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 630 P

Cryo thermostat, 110-125 V; 60 Hz

Numéro d'article: L003953

#### 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.



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

# Réserves de modifications techniques

Statut: 2025-10-19



## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 630 P

Cryo thermostat, 110-125 V; 60 Hz

Numéro d'article: L003953

#### 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.
- · Communication sans fil : le WLAN intégré permet de se connecter sans effort à un PC, une tablette ou un smartphone.
- 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

• 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.

-30°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

# FICHE TECHNIQUE

°LAUDA

LAUDA Universa U 630 P

Cryo thermostat, 110-125 V; 60 Hz

Numéro d'article: L003953

#### Données techniques

Gamme de température de travail

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

Débit max. de la pompe (pression nulle)

In / Outlet filetage de connexion (extérieur)

Dimensions hors tout (LxPxH)

Poids

Agent frigorifique Niveau 1

Alimentation secteur

Prise secteur

Certification

$\sim$	20	$\cap$	00
-30	7()	( )	-(

-30 ... 200 °C

5 ... 40 °C

 $0.02 \pm K$ 

1.3 ... 1.5 kW

12 A

130 x 150 x 160 mm

130 x 150 mm

3,2/5,7L

0,6 bar

22 L/min

M16 x 1

215 x 460 x 616 mm

28 kg

R-600a (GWP 3); 0,030 kg; 0,0 t CO2-eq

110-125 V; 50/60 Hz

Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P)

NRTL conformément aux norms UL 61010-1:2012/R:2023-06, UL

61010-2-011:2021, CSA C22.2 No. 61010-1:2012/U3:2023-06, CSA C22.2

No. 61010-2-011:2019 UL 61010-1:2012/R:2023-06, UL

61010-2-010:2019, CSA C22.2 No. 61010-1:2012/U3:2023-06, CSA C

22.2 No. 61010-2-010:2019

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 630 P

Cryo thermostat, 110-125 V; 60 Hz

Numéro d'article: L003953



Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P)

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	0,3 kW	0,3 kW
10 °C	6	Éthanol	0,29 kW	0,29 kW
0 °C	6	Éthanol	0,25 kW	0,25 kW
-10 °C	6	Éthanol	0,19 kW	0,19 kW
-20 °C	3	Éthanol	0,12 kW	0,12 kW
-30 °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



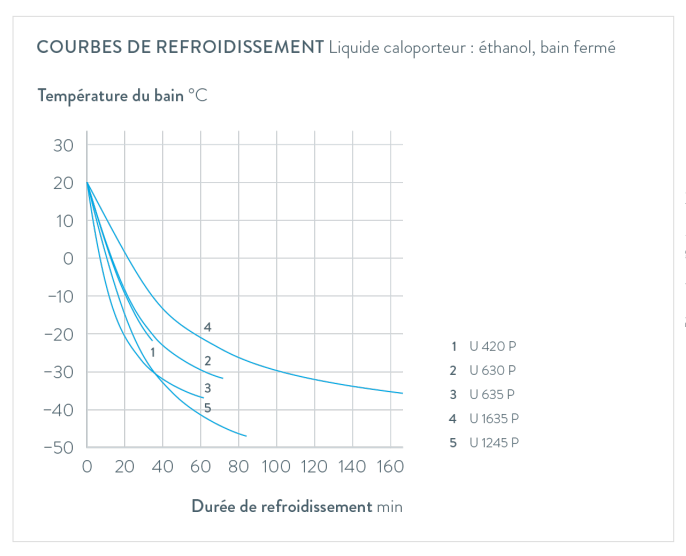
# °LAUDA

## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 630 P

Cryo thermostat, 110-125 V; 60 Hz

Numéro d'article: L003953



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



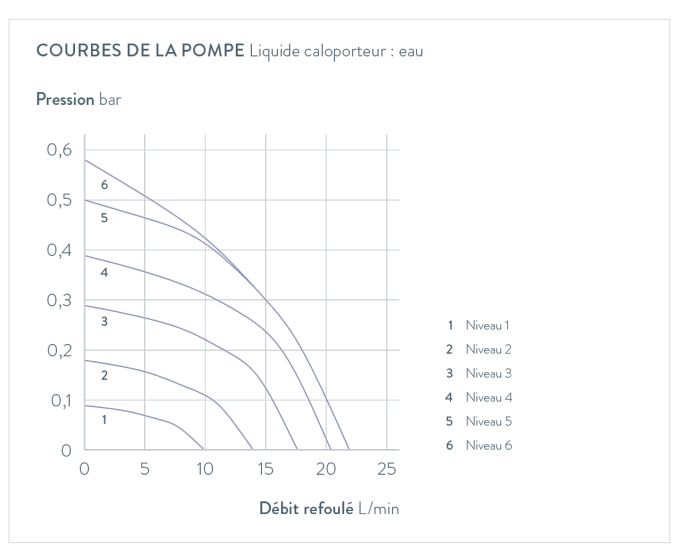
# °LAUDA

## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Universa U 630 P

Cryo thermostat, 110-125 V; 60 Hz

Numéro d'article: L003953



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