

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Puridest PD 8 R

Appareils de distillation 220 V; 3/PE; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003265

Caractéristiques

- Mono-distillateur (entièrement automatique) avec réservoir, montage mural et de paillasse
- · Réservoir de distillat d'une capacité de deux fois le débit horaire de l'appareil
- · Distribution du distillat par le robinet en continu ou par pression.
- Condensateur (serpentin de refroidissement) dans le réservoir, facilement échangeable.
- · Electrovanne pour contrôler l'alimentation en eau
- Économie d'énergie par distillation de l'eau de refroidissement préchauffée.
- · Économie de la consommation d'eau par coupure automatique. Un gaspillage d'eau est évité.
- · Bouilleur facilement accessible pour nettoyage.
- · Dégazage en CO2 par le condenseur.
- · Surveillance électronique de la contamination de l'alambic avec arrêt de la distillation et instruction de nettoyage visuel
- · Recharge automatique du réservoir de stockage après prélèvement du distillat, contrôlée par détection électronique de niveau
- · Protection marche à sec par thermostat.
- · Corps de chauffe, bouilleur, réservoir et condensateur en acier inox.
- · Boîtier en tôle zinkée avec revêtement par poudre.
- · Bôitier double enveloppe

Options incluses

· Avec alimentation en eau séparée, pour alimenter l'évaporateur en eau prétraitée, raccord pour tuyau 1/2"

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: 2025-10-27



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Puridest PD 8 R

Appareils de distillation 220 V; 3/PE; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003265

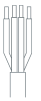
Données techniques

Conductivité du mono-distillat 25°C env.
Puissance de production
Volume du réservoir
Puissance de chauffe maxi.
Consommation électrique maxi.
Consommation d'eau de refroidissement
Différence de pression eau de refroidissement mini.
Pression maximale d'eau de refroidissement
Refroidissement à l'eau Entrée pour tuyau
Refroidissement par eau Sortie pour tuyau
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Gamme de température ambiante
Alimentation secteur
Prise secteur

2,3 μS/cm	
8 L/h	
16 L	
6 kW	
6 kW	
1,2 L/min	
3 bar	
7 bar	
1/2 "	
3/4 "	
780 x 410 x 540 mm	
34 kg	
10 40 °C	
220 V; 3/PE; 50/60 Hz	

Câble secteur sans fiche (HAR)

Statut: 2025-10-27



Câble secteur sans fiche (HAR)

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