

FICHE TECHNIQUE

LAUDA Puridest PD 2 R

Appareils de distillation 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003220

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



Statut: 2024-01-18

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Puridest PD 2 R

Appareils de distillation 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003220

Données techniques

Conductivité du mono-distillat 25°C env.	2,3 µS/cm
Puissance de production	2 L/h
Volume du réservoir	4 L
Puissance de chauffe maxi.	1,5 kW
Consommation électrique maxi.	1,5 kW
Consommation d'eau de refroidissement	0,5 L/min
Différence de pression eau de refroidissement mini.	3 bar
Pression maximale d'eau de refroidissement	7 bar
Wasserkühlung Zulauf für Schlauch	1/2 "
Wasserkühlung Ablauf für Schlauch	3/4 "
Dimensions hors tout (LxPxH)	540 x 290 x 420 m
Poids	15 kg
Gamme de température ambiante	10 40 °C
Alimentation secteur	230 V; 50/60 Hz
Prise secteur	Câble secteur avec f

2,3 μS/cm	
2 L/h	
4 L	
,5 kW	
,5 kW	
0,5 L/min	
3 bar	
7 bar	
/2 "	-
3/4 "	
540 x 290 x 420 mm	<u> </u>
5 kg	
0 40 °C	-
230 V; 50/60 Hz	,
Câble secteur avec fiche coudée (BS1363)	à

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

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

Geschäftsführer:

Statut: 2024-01-18