946537

NC -

Compatible

existant

Evaporateurs rotatifs Rotavapor Buchi (suite)

I-300 Pro

Réf.

Pompe à vide

V-300

Packs Rotavapor R-300

■ Solution complète modulable pour une ergonomie optimale

Bain

B-301

B-305

B-301

B-305

Elévation

Manuelle

Electrique

	Refroidisseur	Sans		F-305	F-308
	Réfrigérant	Piège à froid	Vertical	Vertical	Vertical
	Verrerie	Plastifiée	Plastifiée	Plastifiée	Plastifiée
Interface					
I-300	Réf.	946514	946518	946519	946520
	€	NC -	NC -	NC -	NC -
I-300 Pro	Réf.	<u>946513</u>	<u>946515</u>	<u>946516</u>	946517
	€	NC -	NC -	NC -	NC -
I-300	Réf.	946522	946526	946527	946528
	€	NC -	NC -	NC -	NC -
I-300 Pro	Réf.	946521	946523	946524	946525
	€	NC -	NC -	NC -	NC -
1.000	Réf.	<u>946530</u>	946534	946535	946536
I-300	€	NC -	NC -	NC -	NC -
I-300 Pro	Réf.	946529	946531	946532	946533
	€	NC -	NC -	NC -	NC -
1 000	Réf.	946538	946542	-	-
I-300	£	NC -	NC -	_	_

946539

NC -

Refroidisseur EcoChyll X1

Ecochyll atteint des températures stables sous le point de congélation en quelques secondes sans utiliser de liquides de refroidissement traditionnels.

L'EcoChyll X1 est facile à utiliser, permet d'économiser du temps, de l'énergie et de l'argent.

- Alternative aux refroidisseurs à circulation pour évaporateurs rotatifs
- Ultra rapide: atteint -20°C en 2 minutes
- Compatible toutes marques évaporateur rotatif
- Durable : pas de glycol, pas de glace, pas d'eau
- Compact : prend peu de place sur la paillasse
- Plage de température : -40 à -5°C (stabilité +/-2°C) ■ Version refroidisseur seul : avec condenseur 1l, Ballon recepteur
- fond rond 1l, adaptateur, pince clamp et tubulure
- Version complète avec Evaporateur rotatif, bain et pompe (sans contrôleur)

Température condenseur (°C)	Amb à -40°C	
Stabilité température du condenseur (°C)	+/- 0.1	
Alimentation électrique	100-120/200-240V 50/60Hz	
Dimensions (LxPxH) cm	30,4x 43,2 x 68,6	
Poids (kg)	38,5	



946540

NC -

946541

NC -

Réf.	Désignation	€
275000	Refroidisseur EcoChyll X1	NC -
<u>275001</u>	Pack évaporateur EcoChyll X1 avec évaporateur rotatif	NC -

hydrogen

ec@dyst

Combiné Ecodyst Hydrogen 1H

Evaporateur rotatif avec système de refroidissement, bain et écran LCD de commande

- Appareil complet avec système de refroidissement, bain et contrôleur
- Opérationnel en un temps très court (-35 °C en 90 sec)
- Fonctionnement écologique et économe en énergie
- Taux d'évaporation plus rapides que les évaporateurs rotatifs traditionnels
- Ecran LCD intégrant un contrôleur de pompe
- Contrôle du process : affichage numérique de la vitesse de rotation, des températures de refroidissement et de chauffage
- Comprend la verrerie, un flacon de réception de 1 l et tous les accesssoires
- Compact : gain de place sur la paillasse

Prix indicatifs et exprimés hors taxes. Consultez Dutscher.com

Livré complet avec condenseur 1 l, Ballon récepteur fond rond 1 l, adaptateur, pince clamp et tubulures

Hauteur d'ajustement	150 mm	
Plage de temps programmable (min)	1-999	
Température condenseur (°C)	Amb à -40°C	
Stabilité température du condenseur (°C)	+/- 0.1	
Gamme de température bain (°C)	Amb - 180°C	
Précision de la température du bain	eau : =+/-1°C, huile = +/-3°C	
Volume du bain (I)	5	
Vitesse de rotation (rpm)	20 - 280	
Puissance de chauffe (W)	1300	
Alimentation électrique	100-120/200-240V 50/60Hz	
Interface	USB	
Classe de protection	IP20	
Dimensions (LxPxH) cm	30,4x 38,1 x 73,6	



Réf.	Désignation	€
275002	Combiné Ecodyst Hydrogen 1H sans pompe	NC -
<u>275003</u>	Combiné Ecodyst Hydrogen 1H avec pompe à vide	NC -