

Bac d'évaporation de condensat

COP28002 à 16

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Résistant car fait en acier inoxydable.
- Fait avec des matériaux de qualité pour une plus longue durée de vie.
- Gain de place.
- Sécurité de niveau haut fonctionnement avec un flotteur actionnant un interrupteur (pour COP28010 à COP28018).
- UL approuvé - Dossier # SA32471 / NSF approuvé.

Applications

- Utilisé dans les systèmes de réfrigération dans les supermarchés, ascenseurs, commerces, etc...
- Ces bacs sont utilisés pour l'évaporation de l'eau : **NE PAS FAIRE FONCTIONNER A SEC !**
- Nettoyer le bac et le flotteur tous les mois pour une utilisation optimal.

Référence SUPCO	Référence CBM	Capacité	Volt	Watt	Ampère	Dimensions (mm)	Débit d'évaporation
D302200S	COP28002	0.95L	220	160	0.73	254x102x73	236 ml/h
D31220	COP28004	1,4L	220	160	0.73	254x114x86	177 ml/h
D70220	COP28006	1,4L	220	300	1.36	311x121x76	133 ml/h
D75220	COP28008	2,1L	220	320	1.45	254x229x70	414 ml/h
CP802240	COP28010	2,4L	240	800	3,3	330x178x51	900 ml/h
CP804240	COP28012	4,2L	240	1000	4,17	330x178x101,5	1600 ml/h
CP804HD240	COP28014	7.1L	240	1000	4,17	330x254x101,5	0.95 l/h
CP807240	COP28016	7,1L	240	1000	4,8	330x254x101,6	1.5 l/h



Couleurs câbles :
Vert = Terre
Noir = Phase
Blanc = Neutre

