

FICHE TECHNIQUE
Fridgecondens®


Pompe pour le pompage de condensat de appareils de réfrigération dans le secteur alimentaire

Fridgecondens® a été spécialement conçu pour traiter le condensat des appareils de réfrigération. La pompe à condensat est Plug & Play à installer et facile à entretenir. Sa conception compacte permet de l'installer sous les appareils de réfrigération. Le condensat qui se forme pendant le processus de dégivrage est ainsi transporté à l'endroit souhaité. Un réservoir en acier inoxydable ainsi qu'un clapet anti-retour intégré garantissent un fonctionnement sans problème.



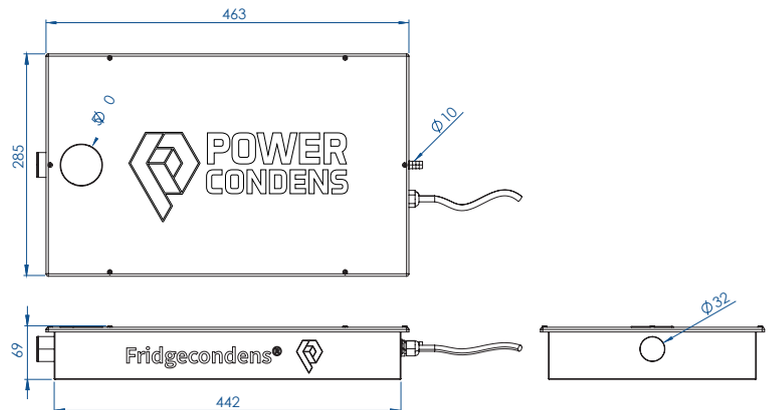
une hauteur de montage très basse de 70 mm permet d'utiliser Fridgecondens® pour chaque appareil de réfrigération



la signalisation LED indique si la Fridgecondens® fonctionne correctement

Données techniques

Numéro d'article Fridgecondens®	1002036
Hauteur de refoulement max.	30 m
Débit max.	120 l/h
Niveau de bruit à 1 m de distance	40 - 62 dB(A)
Alimentation électrique	0.5 A / 220 V / 50 Hz
Puissance de raccordement max.	30 W
Température max. du condensat	0° - 40° C
Contact d'alarme	NC 2.0 A
Protection IP	IPX4
Volume du réservoir	3 l
Poids net	4.2 kg


Contenu de la livraison

Fridgecondens® Pompe avec clapet anti-retour
Câble d'alimentation/d'alarme à câblage fixe

Accessoires recommandés

Tuyau d'évacuation de condensat ø 10 mm (5 m)	1001382
Tuyau d'évacuation de condensat ø 10 mm (10 m)	1001383
Tuyau d'évacuation de condensat ø 10 mm (25 m)	1001384
Tuyau d'évacuation de condensat ø 10 mm (50 m)	1001385
Nettoyeur de pompes à condensat Cleancondens® (2 l)	1001906
Fiche 5 pôles montée	sur demande

