

SCHEMA TECNICA

Fridgecondens®



Pompa per il pompaggio della condensa da unità di refrigerazione nel settore alimentare

Fridgecondens® è stato progettato appositamente per trattare la condensa degli apparecchi di refrigerazione. La pompa di condensa è plug & play, facile da installare e da mantenere. Il design compatto consente l'installazione sotto gli apparecchi di refrigerazione. La condensa che si forma durante il processo di sbrinamento viene così pompata nel luogo desiderato. Il serbatoio in acciaio inox e la valvola di non ritorno integrata garantiscono un funzionamento senza problemi.

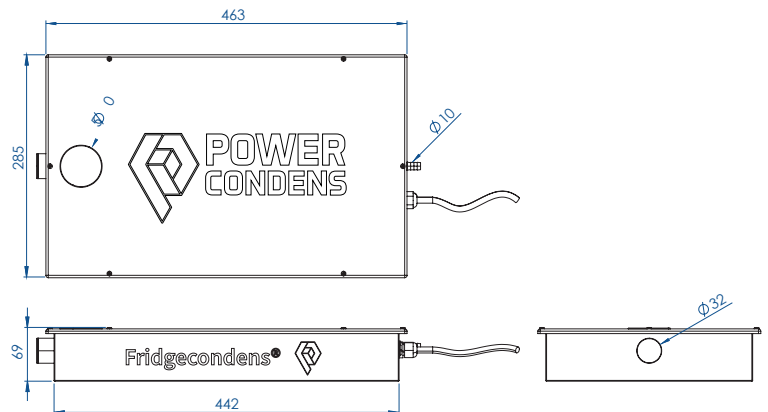


l'altezza di installazione molto ridotta di 70 mm rende Fridgecondens® adatto a qualsiasi apparecchio di refrigerazione



la segnalazione a LED indica se il Fridgecondens® funziona correttamente

Dati tecnici	
Numero di articolo Fridgecondens®	1002036
Prevalenza massima	30 m
Capacità di erogazione massima	120 l/h
Livello di rumore a 1 m	40 - 62 dB(A)
Alimentazione	0.5 A / 220 V / 50 Hz
Carico massimo collegato	30 W
Temperatura massima della condensa	0° - 40° C
Contatto di allarme	NC 2.0 A
Protezione IP	IPX4
Volume del serbatoio	3 l
Peso netto	4.2 kg



Ambito di consegna	
Fridgecondens® Pompa con valvola di non ritorno	
Cavo di alimentazione/allarme cablato	

Accessori consigliati	
Tubo flessibile scarico condensa ø 10 mm (5 m)	1001382
Tubo flessibile scarico condensa ø 10 mm (10 m)	1001383
Tubo flessibile scarico condensa ø 10 mm (25 m)	1001384
Tubo flessibile scarico condensa ø 10 mm (50 m)	1001385
Pulitore della pompa di condensa Cleancondens® (2 l)	1001906
Connettore 5 poli montato	su richiesta

