

TECHNISCHES DATENBLATT

Fridgecondens®



Pumpe zur Förderung von Kondensat aus Kühlgeräten im Lebensmittelbereich

Fridgecondens® wurde speziell entworfen, um das Kondensat aus Kühlgeräten zu behandeln. Die Kondensatpumpe ist Plug & Play zu installieren und einfach zu warten. Die kompakte Bauweise erlaubt die Installation unter Kühlgeräten. Das Kondensat, welches sich während des Abtauvorgangs bildet, wird so an die gewünschte Stelle gefördert. Ein rostfreier Edelstahltank sowie ein integriertes Rückschlagventil sorgen für einen störungsfreien Betrieb.

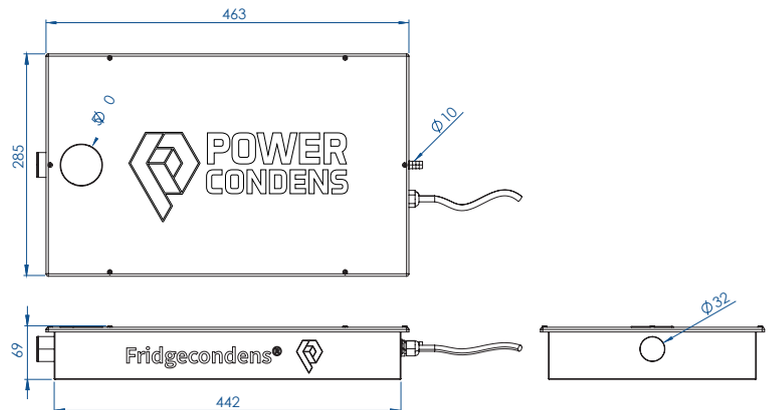


eine sehr tiefe Einbauhöhe von 70 mm macht Fridgecondens® für jedes Kühlgerät einsetzbar



die LED Signalisation zeigt an, ob die Fridgecondens® ordnungsgemäss läuft

Technische Daten	
Artikelnummer Fridgecondens®	1002036
max. Förderhöhe	30 m
max. Förderleistung	120 l/h
Geräuschniveau bei 1 m Entfernung	40 - 62 dB(A)
Stromversorgung	0.5 A / 220 V / 50 Hz
max. Anschlussleistung	30 W
Temperatur	0° - 40° C
Alarmkontakt	NC 2.0 A
IP Schutz	IPX4
Behältervolumen	3 l
Versandgewicht	4.2 kg



Lieferumfang	
Fridgecondens® Pumpe inkl. Rückschlagventil	
Festverdrahtetes Netz-/Alarmkabel	

Zubehör	
Schlauch PVC Kondensatablauf ø 10 mm (5 m)	1001382
Schlauch PVC Kondensatablauf ø 10 mm (10 m)	1001383
Schlauch PVC Kondensatablauf ø 10 mm (25 m)	1001384
Schlauch PVC Kondensatablauf ø 10 mm (50 m)	1001385
Kondensatpumpenreiniger Cleancondens® (2 l)	1001906
Stecker 5 Pol montiert	auf Anfrage

