



Österreich { SÖUAS>@ ^||^Sêlc^æ * !^* æÙØPÄÍ Á^ãSêlc^Ë^l|ä

Sêlc^Ë^l|ä
 Ö Á^ãSêlc^Ë^l|ä F
 FGGEJ^O^l|ä
 Ø } KÊI J^EDHEÄI Á^ÉÁ ÉGG
 ØæKÊI J^EDHEÄI Á^ÉÁ ÉCF
 ^T ællk + O \ ælc^Ë^l|ä É^
 Qc!) ^d^c^d KØ , É ælc^Ë^l|ä B{

SFN 75
Stopferaggregat für den Deckeneinbau
 Artikel-Nr.: SFN75



Breite	495 mm	
Tiefe	575 mm	
Höhe	750 mm	
Temperaturbereich von	0 °C	
Temperaturbereich bis	5 °C	
und RF	60 %	
bei UT	32 °C	
Anschlusswert	230 Volt	
Anschlusswert	1090 Watt	
Aussenmaterial	Stahlblech weiß	
Kühlung	Umluft	
Abkühlleistung	Ja	
Kältemittel	R 404 a	
Kälteleistung	1240 W	
Innenbeleuchtung	Ja	
Bruttogewicht	52 Kg	
für Kühlräume bis zu max. m³ geeignet		14,1 m³

Sonstiges

Aggregate mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Die Steuerung erfolgt über eine Fernschalttafel, die werkseitig mit einem 5 m langen Kabel ausgestattet ist. Separater Beleuchtungs-Ein-/Ausschalter. Der Tauwasserablauf muss bauseitig angeschlossen werden. Bitte beachten Sie bei der Planung des Kühl-Tiefkühlzellenaggregates die Umgebungstemperatur, Anzahl der Begehungen am Tag, Einbringtemperatur der Ware und Raumbelüftung. Dies sind entscheidende Faktoren die maßgeblich die Leistung der Aggregate beeinflussen. Die hier angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht (z.B. max. 10 % Warenumschlag pro Tag). Das Aggregat darf nicht unter +10°C UT eingesetzt werden, da sonst die einwandfreie Funktion nicht mehr gewährleistet werden kann. Bei einer Außenaufstellung ist ein Wetterschutz (bauseits) und eine Sumpfheizung (gegen Mehrpreis) vorzusehen.