



Österreich | ASÚS > @ ^ | ^ Sêl c æ \* ! ^ \* æ Û Ö P Á € € Á ^ á Sêl c Ë Ö | j ä

Sêl c Ë Ö | j ä  
 Ö Á Ú æ | æ ^ Á F  
 FGGEJ Ö | j ä  
 Ö } KÊ J Á € D H € Á | Á € Á € Á G  
 Ö } KÊ J Á € D H € Á | Á € Á € Á F  
 ^ T æ k æ | Ö \ æ | c Ë á | j ä Ë ^  
 Ö c | } ^ d c æ | K Ö , É æ | c Ë á | j ä Ë {

**SFN 100**  
**Stopferaggregat für den Deckeneinbau**  
 Artikel-Nr.: SFN100



<b>Breite</b>	795 mm	
<b>Tiefe</b>	575 mm	
<b>Höhe</b>	800 mm	
<b>Temperaturbereich von</b>	0 °C	
<b>Temperaturbereich bis</b>	5 °C	
<b>und RF</b>	60 %	
<b>bei UT</b>	32 °C	
<b>Anschlusswert</b>	230 Volt	
<b>Anschlusswert</b>	1330 Watt	
<b>Aussenmaterial</b>	Stahlblech weiß	
<b>Kühlung</b>	Umluft	
<b>Abkühlleistung</b>	Ja	
<b>Kältemittel</b>	R 404 a	
<b>Kälteleistung</b>	1555 W	
<b>Innenbeleuchtung</b>	Ja	
<b>Bruttogewicht</b>	73 Kg	
<b>für Kühlräume bis zu max. m³ geeignet</b>		16,1 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.