



ŠÓUÁā&@) ā\^ĀK  
 Šê|cĖŌ\|ā  
 Œ Ūā|æ\^ĀF  
 FGGEJĖ\|ā  
 Œ} KĖI JĀĖDĤĀĪ ĀĖĀ ĖĀG  
 Œ} KĖI JĀĖDĤĀĪ ĀĖĀ ĖĀF  
 ^T āāā - Ō\ āē|cĖā\|ā Ėā^  
 Œc\} ^ĖĖĖĖ , , Ėāē|cĖā\|ā ĖĖ{

**ACK 203 TK**  
**Huckepack-Aggregat, nur für Tiefkühlagerung**  
 Artikel-Nr.: ACK203TK



<b>Breite</b>	785 mm
<b>Tiefe</b>	845 mm
<b>Höhe</b>	767 mm
<b>Temperaturbereich von</b>	-18 °C
<b>Temperaturbereich bis bei UT</b>	-22 °C
<b>Anschlusswert</b>	32 °C
<b>Anschlusswert</b>	400 Volt
<b>Anschlusswert</b>	2580 Watt
<b>Aussenmaterial</b>	Stahlblech weiß, blau
<b>Kühlung</b>	Umluft
<b>Abkühlleistung</b>	Ja
<b>Tauwasserverdunstung</b>	Ja
<b>Kältemittel</b>	R 404 a
<b>Kälteleistung</b>	1590 W
<b>Innenbeleuchtung</b>	Ja
<b>für Kühlräume bis zu max. m³ geeignet</b>	15,6 m³

**Serienzubehör**

Kabel für den Anschluß der Türrahmenheizung, Tauwasserablaufheizung

**Sonstiges**

Aggregate mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Separater Beleuchtungsein-/Ausschalter. Tauwasserverdunsterschale mit Überlaufrohr. 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.