

## Koelsysteem voor rolcontainer (40780) -21 °C

SKU 40782



Koelsysteem voor rolcontainer 40780 met afmetingen 650x402x35mm. De starttemperatuur bedraagt -21 °C. De koele werking van dit systeem ontstaat door energie aan de omgeving te onttrekken.

### TECHNISCHE DATA

<b>Status</b>	Nieuw
<b>Buitenafmeting lengte</b>	650
<b>Buitenafmeting breedte</b>	402
<b>Buitenafmeting hoogte</b>	35
<b>Product</b>	nieuw, huren
<b>Type</b>	Isotherm rolcontainers, Accessoires

### TOEPASBARE SERVICES



#### VERHUUR VAN LOGISTIEKE PRODUCTEN

Huur direct vanuit voorraad en realiseer een kostenbesparing

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Koelelement voor rolcontainer 40780 - 21 °C

Deze koelelementen hebben een afmeting van 650x402x35mm en zijn geschikt voor de isotherm rolcontainer; artikelnummer 40780. Het eigen gewicht van deze eutectische koelelementen is 8.5 kilogram en de starttemperatuur bedraagt -21 °C. De koele werking van dit systeem ontstaat door energie aan de omgeving te onttrekken. De duur van werking is afhankelijk van de omgeving en de isolatiewaarde van de unit. De smeltemperatuur als latent vermogen is 476 kCal. Door de constante lage temperatuur en de hoge RV van de omgeving blijft de kwaliteit van het product zeer goed. Dit zorgt voor een langere houdbaarheid en de producten zullen niet uitdrogen. Deze koelelementen hebben allerlei voordelen, denk hierbij aan lage energiekosten, de variaties in temperatuur zijn klein, het element werkt als een accu en kan



## PRODUCT SPECIFICATIE SHEET

tijdelijk stand-a-lone draaien. Bovendien heeft dit koelement de mogelijkheid te koelen net boven 0°C zonder vriesbeschadiging. De temperatuur van de invrieseenheid moet 5°C lager liggen dan de smeltemperatuur van de eutectische vloeistof wanneer u dit element opnieuw wilt opladen. Dit zal tussen de zes en vierentwintig uur duren, afhankelijk van het type koelunit.

Link om deze pagina te bezoeken:

<https://rotom.nl/koelsysteem-voor-rolcontainer-40780-21c-40782>

