

08/2012

Mod: IF140T/PM

Production code: 10215702-0-0-0 (M9)

INHOUDSOPGAVE

Pagina

1. Ontvangst	34
2. Identificatie Plaatje	34
3. Aanbevelingen voor de installatie	35
3.1 Algemene opmerkingen	35
3.2 Positionering	35
3.3 Installatie	35
3.4 Vervangen van de stroomkabel	35
4. Aanbevelingen voor de gebruiker	36
4.1 Opstarten	36
4.2 Instructies voor gebruik rem	36
4.3 Instructies voor de Powercompact microprocessor	36
4.4 Ontdooien	38
4.5 Reinigen	38
4.6 Onderhoud	38
4.7 Langdurig buiten gebruik	38
4.8 Problemen	38

Opmerking van de fabrikant

Allereerst willen we u bedanken voor uw keuze voor onze koelapparatuur, die voldoet aan alle toepasselijke richtlijnen en standaards en zeker aan uw verwachtingen en behoeftes zal voldoen.
Onze dank.

1. Ontvangst



Bij het ontvangst van de goederen, controleer zorgvuldig of de verpakking nog in tact is en dat deze niet is beschadigd door transport.

Na het uitpakken, controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en of alles overeenkomt met het bestelformulier.

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in klimaatklasse 5 (kamertemperatuur 40°C, 40% Hr).

Installatie, onderhoud en andere werkzaamheden dient U te laten uitvoeren door personeel dat daarvoor gekwalificeerd is. De fabrikant is niet aansprakelijk en zal geen garantie verlenen als deze condities niet nageleefd worden.

Doordat wij constant bezig zijn met technologische verbeteringen, zijn de aangeduide specificaties een onderdeel van verandering zonder waarschuwing.

2. Identificatie plaatje

Onze modellen hebben, boven op het controlepaneel, een plaatje waar de belangrijkste gegevens op staan. Hierop staan de naam van het MODEL, het SERIENUMMER en JAAR. Deze informatie heeft u nodig bij elk contact met de fabrikant.

Model	<input type="text"/>						
Model Model Modèle Modello Modelo Modelo							
Product code	<input type="text"/>						
Artikelnummer Artikelnummer Code article Codice articolo Código producto Código artigo							
Serial number & Year	<input type="text"/>						
Serienummer & Jahr Seriennummer & Jahr Numéro de série & Année Numero di serie & Anno Número de serie & Año Número de série & Ano							
Climate class	<input type="text"/>						
Klimaklasse Klimaat klasse Classe climatique Classe climatica Clase climática Classe climática							
Defrost power (W)	<input type="text"/>						
Abtauung Leistung Ontdooi vermogen Puissance dégivrage Potenza sbrinatorio Potencia desescarche Potência descongelação							
Door heater wire (W)	<input type="text"/>						
Heizleitungen der Tür Verwarmingslint voor deur Cordon chauffant porte Resistenza elettrica porta Resistencia calefactora puerta Resistência eléctrica porta							
Light bulb (Max.W)	<input type="text"/>						
Glühbirne Verlichtingsunit Ampoule Lampadina Bombilla Lâmpada							
EN de nl f it es pt							
PT-503403474							
	<table border="1"> <tr> <td>a)</td> <td>b)</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>d)</td> </tr> <tr> <td>e)</td> <td>f)</td> </tr> </table>	a)	b)	c)	d)	e)	f)
a)	b)						
c)	d)						
e)	f)						

Betekenis van de nummers

a) Voltage (V)	b) Frequentie (Hz)
c) Huidige (A)	d) Vermogen (W)
e) Koeling (ASHRAE)	f) Hoeveelheid koeling (g)



Het symbool van de doorkruiste afvalcontainer betekent dat binnen de Europese Unie het apparaat aan het eind van zijn leven apart moet worden ingeleverd. Dit is van toepassing op uw apparaat, maar ook op verbeteringen die dit symbool dragen. Gooi deze producten niet weg met het normale huishoudelijk afval.

3. Aanbevelingen Voor de Installatie

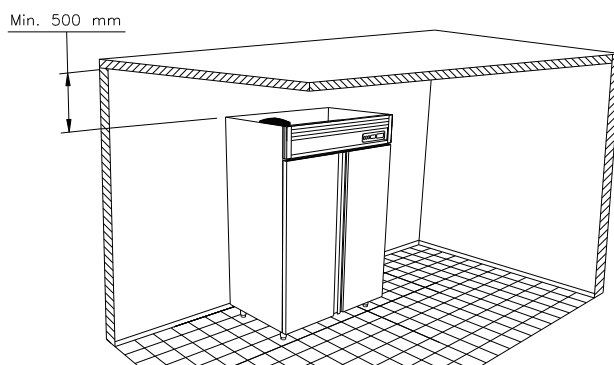
3.1 – Algemene opmerkingen

Hoewel de bouw en de werking rigoreus op de fabriek zijn gecontroleerd (zoals blijkt uit het testrapport dat hierbij is gevoegd) betekent dat niet dat er geen transportschade kan zijn ontstaan.

3.2 – Positionering



- Verwijder alle verpakkingen zorgvuldig om zo het oppervlak van het apparaat niet te beschadigen. Het beschermplastic verwijderen
- Het apparaat dient niet in de omgeving van hitte bronnen geplaatst te worden (vb: radiatoren) en direct zonlicht.
- De bovenkant moet altijd onbedekt en vrij zijn. Om een goede luchtcirculatie te garanderen moet er altijd een vrije ruimte zijn rond dit gedeelte.
- Om te zorgen dat het apparaat optimaal functioneert dient het stabiel en horizontaal te zijn geplaatst, bij kleine verschillen kunt U dit regelen met de pootjes.
- In de modellen die niet zijn uitgerust met een automatisch verdampingsysteem voor condens water, dient men de verzamelade onder het apparaat te plaatsen en deze regelmatig te ledigen.



3.3 – Installatie

Devolgende punten moet U in gedachten houden bij het installeren.



- Regels m.b.t. bouw- en brandvoorschriften.
- Regels m.b.t. voorkoming ongevallen.
- Europese standaardvoorschriften.
- Dit apparaat is voorzien van een plug met standaardvoorwaarden, en met een stroomkabel die lang genoeg is zodat het een stopcontact kan bereiken.
- Het stopcontact moet makkelijk te bereiken zijn en de juiste voeding bevatten (zie de data in de tabel met de technische gegevens). Het moet een GEAARD STOPKONTAKT ZIJN.
- Gebruik NOOIT een ongeaard stopcontact, ook moet U géén adapter aansluitingen gebruiken.
- Bij aansluiting d.m.v. vertakkingen, moet er altijd een circuit breker tussen gezet worden die voldoet aan de internationale standaarden.

3.4 – Vervangen van de stroomkabel

Haal de stekker uit het stopcontact.



- Verwijder de schroef aan de ondezijde van het controlepaneel. De kabel is verbonden met de AAN/UIT schakelaar of aan het controlepaneel in de besturingsbox . (om toegang te krijgen draai de schroeven los van de besturingsbox)
- Verwijder de kabelbinder.
- Verwijder de terminals en vervang deze door een andere met dezelfde specificaties als vermeld op de Technical Data Boad. Hou rekening met het feit dat de aarde draad langer is dan de fase and de "O" draad.

Stroomsnoer:	
- type	HO5VVF
- Nominale sectie	3 x 1.5 mm ²
- Fabricagecode (normaal)	43001005
(Engeland)	43001001

- Zorg ervoor dat de kabel niet gedraaid of gebobbeld is, dit verhitting veroorzaken.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor defekten of schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de aanbevelingen die genoemd zijn in deze handleiding.

4. Aanbevelingen Voor de Gebruiker

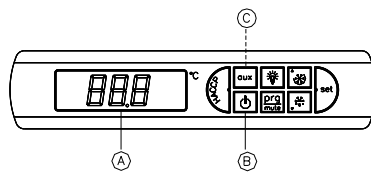
De gekoelde werktafels zijn ontworpen voor het kort bewaren van rauw voedsel en andere voedings producten in het algemeen. Om het optimaal functioneren te bereiken moeten de volgende punten in acht genomen worden:



- Buiten bereik van kinderen houden.
- Vermijd het openstaan van de deuren en laden.
- Zorg bij het plaatsen van de goederen dat er een goede luchtcirculatie is en dat de goederen niet boven het ---V---V--- symbool uitkomen.
- Bewaar er geen hete dranken of gerechten in.
- Dek de producten af om beschadiging van de verdamer te voorkomen.
- Plaats niet meer dan het maximum draaggewicht op de planken - 40 kg.
- Gebruik géén puntige voorwerpen om ijs te verwijderen, het kan de evaporator beschadigen en is gevaarlijk voor de gezondheid en het milieu.
- Als U bovengenoemde punten niet opvolgt ontstaat er een opeenhooping van elektriciteit.

4.1- Opstarten

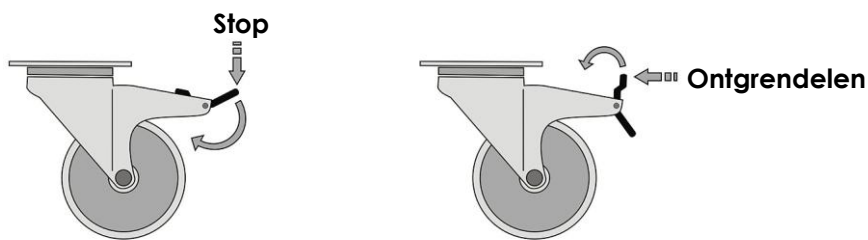
Zorg ervoor dat de stekker op de juiste manier in het stopcontact zit en dat de circuit breaker aan staat. Na dit, schakeld U het apparaat in, om dit te doen moet U het volgende doen:



A – ELEKTRONISCHE BEDIENING - Thermostaat
B - AAN / UIT - Zet aan / Zet uit

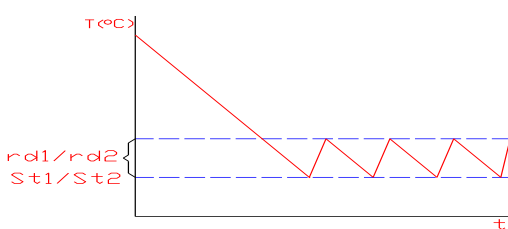
- ⇒ Druk op knop "B", de display zal een paar seconden knipperen totdat hij de binnentemperatuur aangeeft.
- ⇒ De temperatuurregulering vindt automatisch plaats door de elektronische thermostaat "A".
- ⇒ De schakelaar "C" schakelt de ventilatie aan en uit (alleen bij M3 Confiseriekast).

4.2 - Instructies voor gebruik rem (optie)



4.3 – Instructies voor Powercompact microprocessor





4.3.1- Definities











S11/S12 - INGESTELDE WAARDE
 Rd1/Rd2 - Differentieel

Ingestelde waarde - De laagste temperatuur in °C in de kast.
 Differentieel - Interval van de temperatuur in °C voor de werking van de kast.

4.3.2 Veranderen van de INGESTELDE WAARDE (minimum temperatuur in de kast)

- 1- Druk 1 seconde op de  knop om de INGESTELDE WAARDE weer te geven;
- 2 - Na enige tijd knippert de voorgeprogrammeerde waarde
- 3 - Gebruik de  knop of op  om de waarde te verhogen of te verlagen;
- 4 -Druk 5 seconden op  om de nieuwe waarde te bevestigen.

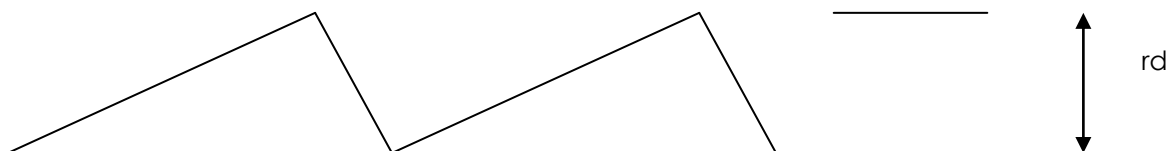
4.3.3 Wijzigen van de DIFFERENTIEEL

- 1- Druk 5 seconden op , u ziet st;
- 2 - Druk op de  knop of op  tot de parameter rd;
- 3 - Druk op de  knop om de waarde van de parameter weer te geven;
- 4 - Druk op de  knop of op  om de waarde te veranderen;
- 5 - Druk op de  knop om tijdelijk de nieuwe waarde te bevestigen en de parametercode weer te geven;
- 6 - Druk 5 seconden op de  knop om de nieuwe waarde op te slaan.

4.3.4 Configuratie voor de HACCP controle op koelapparatuur met PJ bediening + module (optie)

St - vastgestelde waarde - Werktemperatuur	tu - dag van de week
rd - Temperatuur differentieel	th - uur
AH - Hoogst toegestane temperatuurniveau zonder alarm	t' - minuten
AL - Laagst toegestane temperatuurniveau zonder alarm	tr - vertragsingsperiode van HACCP alarm
Ad - Vertraging van temperatuuralarm	to - globale reset van het HA en HF alarm

$HI = AH + St$



Mogelijke configuratie voor HACCP controle op de Powercompact bedieningen (elke gebruiker moet de bediening programmeren volgens de door hem vastgestelde specificaties voor elke unit):

St = 0
 rd = 3
 AH = 8 (Het HI alarm gaat op 8+3 = 11°C)
 AL = 3 (het LO alarm gaat op 3-3=0°C)
 Ad = 30 (30 min vertraging op de alarms)
 tc = Datum en tijd

Jaar, maand, dag, dag van de week, uur en minuten tijdens het programmeren

Htd=45 (45 min nadat het alarm afgaat begint de HACCP op te nemen)


De opnames worden gemaakt van de volgende parameters:

HA, HA1, HA2 of HF, HF1, HF2- dag van de laatste HA of HF gebeurtenis

De alarmen worden gereset door de HACCP knop in te drukken en vervolgens tegelijkertijd op de continue cyclus knop (de pijl omhoog) te drukken. U moet beide knoppen 5 seconden ingedrukt houden

4.4 - Ontdooien

De kast ontdooit automatisch. Als dit proces begint licht het teken  op. Na het ontdooiproces schakelt het teken zichzelf automatisch uit.

Indien nodig (te veel ijs in de verdampert), is het mogelijk om een verder ontdooiproces uit te voeren (naast de reeds geprogrammeerde). Om dit te doen drukt u 5 seconden op de knop ; na deze verdere cyclus wordt de geprogrammeerde planning hersteld.

4.5 – Reinigen

Om een perfecte hygiëne en conservatie te bereiken wordt dagelijkse reiniging aanbevolen, welke inhoudt:



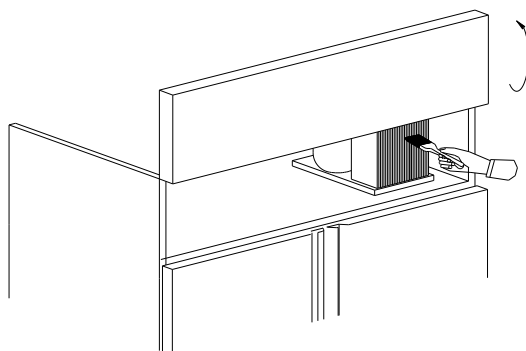
- Reinig de oppervlakten elke dag met een licht vochtige doek.
- Gebruik altijd water met een schoonmaakmiddel, zolang deze maar neutraal is, en vermijdt diegene die op chloor basis zijn of die schuurmiddelen bevatten.
- Naspoelen met schoon water en alles zorgvuldig droogmaken.
- Gebruik geen water onder druk in de richting van de compressor.
- Vermijdt gebruik van gereedschap wat krassen op de apparatuur kan brengen.
- Zorg ervoor dat er geen restjes achterblijven die de afvoering van het condenswater kunnen belemmeren.

4.6 – Onderhoud

Om ervoor te zorgen dat het apparaat langdurig meegaat en dat het juist functioneert, regelmatig onderhoud van de condenser is dan vereist, welke gedaan wordt op de volgende manier:



- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Plaats de stofzuiger of borstel bij het rooster en ga mee met de groeven.



4.7 – Langdurig buiten gebruik

Wanneer het apparaat langdurig buiten gebruik is, dient U de volgende procedure te volgen:

- Haal al het voedsel uit het apparaat.
- Zet het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- Voer alle onderhoudswerkzaamheden uit.
- Laat de deurtjes op een kier staan om geurtjes te voorkomen.

4.8 – Problemen

Als er zich problemen voordoen, voor het bellen van de technische dienst check eerst de volgende punten:

- Het apparaat inschakeld is.
- De deurtjes op de juiste manier gesloten zijn.
- De magnetische schakelaar van de deur goed functioneert;
- Het apparaat niet in de buurt van een hitte bron staat.
- De condensor schoon is en de motor functioneert.
- Er weinig ijs zit op de evaporator.

Als het probleem zich blijft voordoen, verwijder alle voedingswaren en zoek technische ondersteuning.

Note: Het onderhoud dient gedaan te worden door het daartoe bevoegde personeel. De fabrikant laat alle garantie vervallen wanneer er géén originele onderdelen worden gebruikt.