

Culion C-7 koel- en vrieskasten

Type CUP17 / CUP17W
CUN17 / CUN17W

CULION

Gebruikers

Koel- en vrieskasten uit de Culion C-7 lijn zijn uitermate geschikt voor de restaurantkeukens, cateringbedrijven, grootkeukens en andere instellingen.

Omschrijving

De koelkast is voorzien van een deur, rek, roosters en koelaggregaat. De buitenzijde is afhankelijk van de uitvoering wit gemoffeld plaatstaal of RVS, de binnenzijde van wit polystyreen. Het deurrubber is zonder speciaal gereedschap eenvoudig te vervangen. Het aantal roosters is afhankelijk van de uitvoering.

Installatie

Pak de kast voorzichtig uit en controleer deze op transportschade. Mocht er transportschade geconstateerd worden, meldt dit dan direct aan de leverancier. De kast niet plaatsen in de omgeving van of naast verwarmingsradiatoren e.d. Vermijdt eveneens direct zonlicht op de kast. Zorg voor een stabiele ondergrond. Met behulp van de stelvoeten kunt u de kast waterpas stellen.

Aansluiting

Een normaal geaard stopcontact is voldoende als stroomleverancier. (230 volt, 50 Hz.) De schommeling van de elektriciteit mag nooit hoger zijn dan 10%. De aansluiting dient afgezekerd te zijn met 16 amp. Zorg er voor dat het stopcontact bereikbaar blijft.

Het plaatsen

Indien de kast niet “rechttop” vervoerd is dient deze minimaal 4 uur rust te hebben alvorens de stekker in het stopcontact kan worden gestoken. De ruimte waar de kast wordt geplaatst moet voldoende geventileerd te zijn. Het stopcontact dient te allen tijde bereikbaar te zijn. De kast niet plaatsen in de omgeving of naast verwarmingsradiatoren e.d. Vermijdt eveneens direct zonlicht op de kast. **De kast is niet geschikt voor plaatsing in een ruimte met een verhoogde kans op brand-, explosie of stralingsgevaar.**

Met behulp van de stelschroeven kunt u de kast waterpas stellen. Zorg voor een stabiele ondergrond. De afstand tussen de achterwand en plaatsingswand moet minimaal 10 cm zijn. De omgevingstemperatuur dient beneden de 32 graden te zijn.

AquaCombi Nederland

Pipegaal 2

8465 MA Oudehaske | The Netherlands

T +31 (0) 513 678 125 * F +31 (0) 513 678 070

E info@aquacombi.nl * | www.aquacombi.nl

Aansprakelijkheid.

Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele Typefouten en tussentijdse aanpassingen van uitvoeringen en specificaties.

Temperatuurinstelling Koelkast

Door het indrukken van de set-toets kan met behulp van de pijltjestoets (<<<-<) – (>>->) de temperatuur worden ingesteld. Door het loslaten van de set toets wordt de ingestelde temperatuur automatisch bevestigd. Na ± 3 minuten wordt het koelsysteem geactiveerd.



Ontdooien

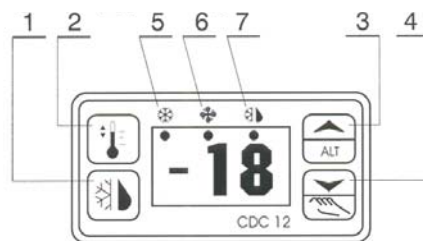
Het ijs op de verdampers wordt automatisch ontdooid. In het display verschijnt het woord **dEF**. De temperatuur wordt tijdens het ontdooien niet aangegeven. Na ± 20 minuten verschijnt opnieuw de temperatuur in het display. Het dooiwater wordt opgevangen in een dooiwaterbakje dat zich op de compressor bevindt. De warmte van de compressor zorgt er voor dat het water verdampt wordt.

Mocht het zo zijn dat het automatisch ontdooien niet helemaal het gewenste resultaat heeft gehad, dan is het ook mogelijk de kast handmatig te ontdooien.

Door de toetsen (<<<-<) en (>>->) ± 3 seconden vast te houden wordt het ontdooien geactiveerd.

Temperatuurinstelling Vriezer

Deze vrieskast is uitgevoerd met een elektronisch bedieningspaneel. Na het inschakelen wordt op het display de temperatuur in de kast aangegeven. De temperatuur kan als volgt ingesteld worden:



Door het indrukken van toets 2 verschijnt de ingestelde temperatuur. Door het indrukken van toets 2 kunt u met behulp van toets 3 en 4 deze ingestelde temperatuur wijzigen. Na 5 seconden wordt de ingestelde temperatuur opgeslagen. Op het display verschijnt wederom de temperatuur in de kast. De signaallampjes 5, 6 en 7 geven de werking aan van resp. de compressor, ventilator en ontdooiing.

Ontdooiing.

Het ijs op de verdampers wordt automatisch ontdooid. Tijdens het ontdooien geeft het display **dEF** aan. De temperatuur wordt tijdens dit ontdooiingproces niet aangegeven. Na ± 20 minuten verschijnt de temperatuur opnieuw in het display. Het dooiwater wordt opgevangen in een dooiwaterbakje dat zich op de compressor bevindt. De warmte van de compressor zorgt voor de verdamping van het water. Door het indrukken van de toets 1 (3 seconden vasthouden) wordt het ontdooien handmatig geactiveerd. In het scherm verschijnt de ontdooiingstijd. Als deze aangegeven tijd begint te knipperen kan met behulp van toets 3 en 4 deze worden verhoogd of vermindert. Na 5 seconden wordt de ingestelde tijd geactiveerd.

Reiniging en onderhoud.

Zorg voor een regelmatige reiniging van de kast. Gebruik daarvoor lauwwarm water met een neutraal reinigingsmiddel. Schuimende reinigingsmiddelen of bijvoorbeeld waspoeder niet gebruiken. Gebruik altijd schone doeken om te reinigen en te drogen. Droog in geen geval de kast in fel zonlicht of bijvoorbeeld met een föhn. Zorg ervoor dat het deurrubber zorgvuldig gereinigd en gedroogd wordt.

Voor een goede luchtcirculatie dient u minimaal 1 keer per maand de achterzijde van de kast stofvrij te maken. Dit doet u met een zachte borstel of stofzuiger.

Luchtcirculatie

Om een goede luchtcirculatie te bevorderen in de kast is het beslist noodzakelijk dat u de rekken in de kast niet te vol pakt. Zorg altijd voor voldoende ruimte tussen de producten is. Dozen, kratten, papieren zakken e.d. horen niet in de kast.

Stilstand.

Indien de kast voor langere tijd buiten gebruik geteld wordt, is het aan te bevelen om de kast uit te schakelen (stekker uit het stopcontact) en goed te reinigen. Laat de deur daarna op een kier staan. Let op!

Om te voorkomen dat bijvoorbeeld spelende kinderen zich in de ongebruikte kast kunnen opsluiten, dient u altijd het slot van de deur onbruikbaar te maken.

Foutmelding	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De kast werkt niet	Doorgebrande zekering	Nieuwe zekering plaatsen
	Geen spanning op het stopcontact	Stopcontact repareren
	Kabel beschadigd	Nieuwe kabel monteren
	Thermostaat werkt niet	Service bellen

De kast wordt van binnen te warm	De deur wordt te vaak geopend	Deur niet te vaak openen
	De rekken liggen te vol, daardoor onvoldoende circulatie	Producten beter spreiden over de rekken.
	Warme gerechten opgeslagen in de kast	Nooit warme producten in de kast opbergen
	Het deurrubber is stuk	Deurrubber vervangen
	De thermostaat staat niet juist ingesteld	Lagere temperatuur instellen
	Condensator vervuild	Condensator reinigen
	Te veel ijs op de condensator	Handmatig ontdooien. Indien na 4 uur geen verbetering optreed de service waarschuwen
Te veel ijs op de verdamper	Verdamper ontdooien	

De kast is van binnen te koud	Thermostaat is te laag ingesteld	Hogere temperaturen instellen
--------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

Technische gegevens		
Type	Culion C-7 Koelkast	Culion C-7 Vrieskast
Temperatuurbereik	+2gr/+12gr	-18gr/-22gr
Buitenmaten		
Breedte	595 mm	595 mm
Diepte	650 mm	650 mm
Hoogte	850 mm	850 mm
Netto inhoud	155 liter	155 liter
Netto gewicht	41 kg.	41 kg.
Stroomaansluiting	230 volt 50 Hz.	230 volt 50 Hz.
Vermogen	110 Watt	100 Watt
Aantal roosters	2	2

Aansprakelijkheid.

Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele typefouten en tussentijdse aanpassingen van uitvoeringen en specificaties.