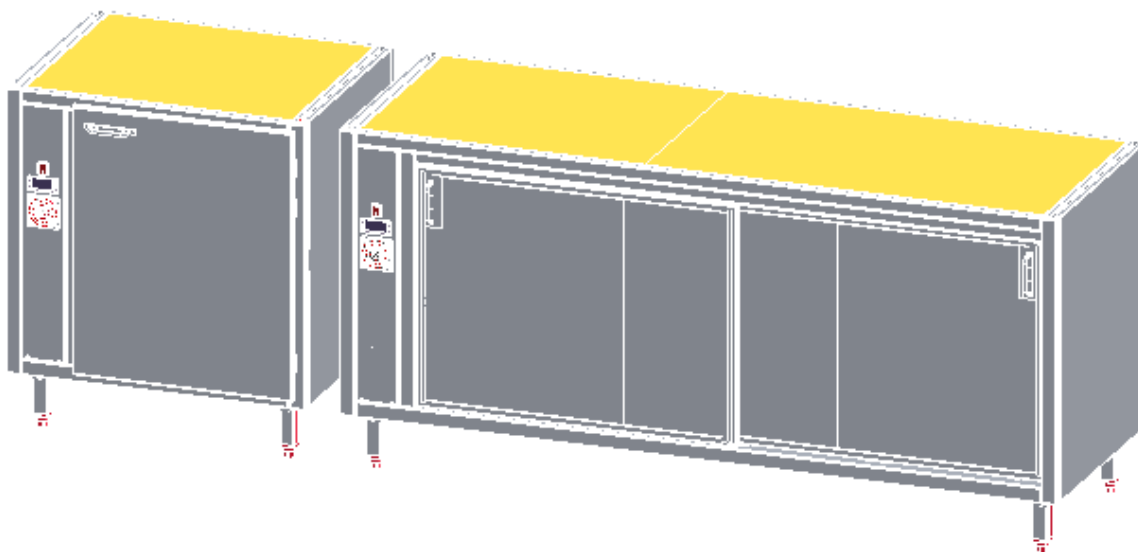


CULION

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Warmkast



Gebruikershandleiding
van de
Warmkast

>> Belangrijk! <<

Lees voor gebruik deze handleiding, dit voorkomt schade

Versie: 5.1
Uitgave: Kampen, Dec.2017

Culion B.V.
Gildestraat 12
8263 AH Kampen
info@culion.com

Niets van deze uitgave mag worden verveelvoudigd of openbaar gemaakt,
zonder schriftelijke toestemming van CULION B.V.

1 Inhoudsopgave

1	Inhoudsopgave.....	3
2	Voorwoord.....	4
3	Waarschuwingen.....	4
3.1	Niet toegestaan gebruik	5
3.2	Aanbevolen gebruik.....	5
3.3	Transportschade	5
3.4	Electrische aansluitingen.....	5
4	Installeren.....	6
5	In gebruik nemen.....	6
5.1	In werking stellen	6
5.2	Instellen temperatuur.....	7
5.3	Reinigen.....	8
6	Storing en vervangingslijst.....	8
6.1	Stroomkringschema	9
7	Afmetingen	10
8	Aantekeningen	10




2 Voorwoord

De Culion warmkast is uitermate geschikt voor het gebruik in restaurants, cateringbedrijven, kantines en grootkeukeninstellingen.





De warmkast is voorzien van 1 compartiment met tussenschap en alleen geschikt voor het opwarmen van borden. Zowel binnen als buitenzijde is gemaakt van RVS, AISI 304 type 18/10.

Het schakelpaneel is voorzien van een aan-uit schakelaar en regelbare temperatuur instelling. De warmkast is stekkerklaar (snoer is $\pm 2,5$ meter).

In deze handleiding staan een aantal symbolen, deze hebben de volgende betekenis:

-  : Opmerking
-  : Let op
-  : Waarschuwing

3 Waarschuwingen

-  Gebruik bij het reinigen nooit sterk alkalische middelen als ovenreinigers.
-  Het schakelpaneel nooit afspreiten met water onder druk.
-  Tijdens of kort na het gebruik kunnen bepaalde delen zeer heet zijn.
-  Storingen alleen laten uitvoeren door een erkend installateur.

3.1 Niet toegestaan gebruik

Het is niet toegestaan om de warmkast op andere wijze te gebruiken dan in deze handleiding wordt aangegeven. De warmkast is uitsluitend bedoeld voor de in deze handleiding of de brochure vermelde producten. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade of ongevallen veroorzaakt door gebruik van deze warmkast op andere wijze dan in deze handleiding wordt aangegeven, het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding of het negeren van de waarschuwingen in deze handleiding.

3.2 Aanbevolen gebruik

De warmkast wordt uitsluitend gebruikt voor het warmhouden van borden.

3.3 Transportschade

Pak het product uit de verpakking en controleer of er tijdens het transport schade is opgetreden. Meld eventuele schade direct bij uw verzekeringsbedrijf, de leverancier of de fabrikant.

3.4 Elektrische aansluitingen

De warmkast werkt op een voltage van 230 V/ 50 Hz (enkelfase). Het stopcontact moet zijn geaard.

4 Installeren

1. De warmkast waterpas stellen en aansluiten op stroombron 230V

5 In gebruik nemen

5.1 In werking stellen

1. Voor het eerste gebruik de warmkast reinigen. (zie 6.1)
2. Sluit de warmkast aan door de geaarde stekker in een geaard stopcontact te steken (230 volt, 50Hz)
3. Sluit de deuren van de warmkast.
4. Zet de rode schakelaar om.

De warmkast zal gaan opwarmen naar de ingestelde temperatuur van 65 °C


Voor het wijzigen van de temperatuur zie hoofdstuk 5.2



5.2 Instellen temperatuur

De ingestelde temperatuur uitlezen en wijzigen kan met behulp van het digitale display op het bedieningspaneel.





De ingestelde temperatuur uitlezen:

Druk kortstondig op de set  -knop, het ledje linksboven de knop gaat knipperen. Het display geeft de ingestelde temperatuur (het setpunt) weer.



Na 5 seconden schakelt het display automatisch terug naar de temperatuur in de warmkast.

Een andere temperatuur instellen:

1. Druk meer dan 3 sec. op de set  -knop en het display geeft de ingestelde temperatuur (het setpunt) weer.
2. Druk op de  -knop of  -knop totdat de gewenste temperatuur in het display staat aangegeven. Druk weer op de set  knop of wacht 10 seconden, daarna wordt automatisch de nieuwe ingestelde temperatuur in het geheugen opgeslagen.

5.3 Reinigen



Nooit reinigen met agressieve middelen (chloor, ammonia)!



Tijdens of kort na het gebruik kunnen bepaalde delen zeer heet zijn.



Het schakelpaneel nooit afspreiten met water onder druk

6 Storing en vervangingslijst

Mogelijke storingen kunnen verholpen worden door onderstaande onderdelen te vervangen.

Artikelnummer	Omschrijving	Afmeting / Opmerkingen
31.02.0010	Display	
32.00.3160	Schakelaar rood	
43.15.9910	Rooster R75	Schakelpaneel
33.00.1230	Warmkastelement	2.5KW
43.16.0010	Ventilator groot	Achter element
43.15.1075	Ventilator klein	Schakelpaneel
41.20.0020	Beugelgreep	
41.50.1220	Loopwiel	
71.21.004	Wielbeugelplaat	

6.1 Stroomkringschema

