

12/2017

Mod: CTH10-EK

Production code: HTB-10



Diamond
catering equipment



Handleiding voor installatie, gebruik en onderhoud:

Warmhoudwagens Thermik



Handleiding voor installatie, gebruik en onderhoud

Warmhoudwagens Thermik

CTH10-EK, CTH20-EK, CTH40-EK

Garantie

DE FABRIKANT draagt geen verantwoordelijkheid voortkomend uit een onjuist gebruik van de apparatuur.

De gebruiksaanwijzing is met de grootste zorgvuldigheid vervaardigd. DE FABRIKANT neemt geen verantwoordelijkheid voor fouten in de gebruiksaanwijzing of een onjuiste interpretatie van deze.

DE FABRIKANT draagt geen verantwoordelijkheid voor schade of problemen voortvloeiend uit gebruik van vervangingsonderdelen die niet door hem worden geleverd.

DE FABRIKANT behoudt zich het recht voor de specificaties of de lijst van vervangingsonderdelen te wijzigen zonder waarschuwing vooraf.



**LEES DE HANDLEIDING ZORGVULDIG VÓÓR
INGEBRUIKNAME VAN DE APPARATUUR**



**DE APPARATUUR IS BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL
GEBRUIK EN DIENT DUS OOK BEDIEND TE WORDEN DOOR
GEKWALIFICEERD PERSONEEL.**

Beschrijving

De familie van warmhoudwagens "Thermik" is bedacht voor keukens en catering die een wagen vereisen die de temperatuur constant houdt, met bewezen kwaliteit. Het doel van de warmhoudwagen is het constant houden van de temperatuur van het voedsel vóór het aan de klant geserveerd wordt. De wagen beschikt over wielen die verplaatsing mogelijk maken van de zone van de bereiding van het voedsel naar de distributiezone ervan.

Elk onderdeel van de wagen is zorgvuldig geanalyseerd en uitgetest om een maximaal temperatuurrendement in het binnenste te bieden, met aanwezigheid van de belangrijkste benodigheden zoals daar zijn: gebruiksgemak, minimaal onderhoud en het vergemakkelijken van reinigingstaken.

Specificaties

- Werktemperatuur tussen +30°C tot +90°C.
- Temperatuurbeheersing en 4 vochtigheidsniveaus middels een digitaal afleesbare thermostaat.
- Deur afsluitbaar met een sleutel.
- Wagens volledig vervaardigd van roestvrij staal.
- Voorzien van 4 zwenkwielen, 2 daarvan met rem en rubberen schokdempers die geen sporen nalaten.
- Membraantoetsenbord en digitale display.
- Deur kan tot 270° geopend worden.

Werking

Controleer vóór het aansluiten van het apparaat aan het elektriciteitsnet dat de spanning en de frequentie van het net overeenkomen met het gegevensplaatje van het apparaat. Het is noodzakelijk dat het elektrische net waarop het apparaat aangesloten gaat worden over een aardleiding beschikt, evenals een vermogensschakelaar en een aardlekschakelaar. Het is zeer belangrijk dat de ventilatieroosters niet afgedekt worden.

Verbinden aan het stroomnet:

Schakel de wagen in door middel van de hoofdschakelaar E1. De led en het betreffende display zal aan gaan en de temperatuur van de binnenkant van de kamer zal weergegeven worden.

Toets pijl omhoog (E2). Toets om de temperatuur te verhogen.

Toets pijl omlaag (E3). Toets om de temperatuur te verlagen.

Zorg er voor **dat er water zit in de bak binnenin** om de luchtvochtigheid te activeren . Druk op de toets vochtigheid on/off (E4): schakelaar voor het activeren/deactiveren van de vochtigheidsfunctie met indicatieleed tijdens werking.

Toets pijl omhoog (E6) van de vochtigheid: toets om de tijd te verhogen van de cyclus van werking van de weerstand die de vochtigheid genereert.

Toets pijl omlaag (E5) van de vochtigheid: toets om de tijd te verlagen van de cyclus van werking van de weerstand die de vochtigheid genereert. Als de toets E4 op off staat dan werken E5 en E6 niet.

Met het gezamenlijk indrukken van E5 en E6 gedurende 3 seconden wordt de mogelijkheid van het veranderen van de instelling geblokkeerd en in het display wordt gedurende 3 seconden "bloc" weergegeven. Met het opnieuw gezamenlijk indrukken van deze toetsen kan men deze functie deblokken. Als in geblokkeerde toestand iemand op een instellingswaarde drukt, verschijnt "bloc" op het scherm. In de toestand "bloc" kan het apparaat uitgezet worden, maar als het weer aangezet wordt, blijft de toestand "bloc" gehandhaafd.

Druk op de toets E1 om het apparaat te stoppen en de betreffende led zal uitgaan.



Niet te gebruiken voor corrosieve chemische producten of medicijnen.

Het rendement kan licht variëren afhankelijk van het aantal malen dat de deur geopend wordt en de duur hiervan.

Let er vooral op dat er altijd water zit in de bak binnenin als u de schakelaar E4 gaat activeren en controleer dit regelmatig. **Als het apparaat niet gebruikt wordt, moet het water verwijderd worden samen met eventuele resten op de bodem om te voorkomen dat deze beschadigd raakt. Het apparaat heeft een ventiel op de bodem binnenin om vloeistof weg te laten lopen.**

Als het apparaat niet gebruikt wordt gedurende een langere periode, zorg er dan voor dat dit leeg en schoon is en afgekoppeld van het stroomnet.

Laat de deur gesloten als het apparaat in werking is.

Het apparaat dient buiten het bereik van kinderen te zijn.

Fouten

"Err1" Sonde van de temperatuurmeting kortgesloten of afgesneden. Ontkoppel het apparaat van het net en controleer de verbinding en de staat van de temperatuursonde.

"Err2" Fout van het toetsenbord vanwege niet aangesloten of defect zijn. Ontkoppel het apparaat van het net en controleer de verbindingen van het toetsenbord.

"AH" Overschrijding van de AH temperatuur, overschrijding van de temperatuur tot boven de 120°. De machine moet worden ontkoppeld van het net en de technische dienst moet worden gewaarschuwd.

-Het apparaat doet het niet:

Controleer of het apparaat aangesloten is op het stroomnet en of de led van schakelaar E1 aan is. Controleer of de temperatuur van de display hoger is dan de temperatuur van het binnenste van de kamer.

Controleer of de begrenzendende thermostaat het apparaat niet heeft uitgeschakeld vanwege overschrijding van de temperatuur. Om het apparaat opnieuw te laten werken moet handmatig opnieuw ingeschakeld worden.

Excessief lawaai bij de werking. Controleer op het apparaat op een vlakke ondergrond staat. Controleer de bevestiging van alle onderdelen die los zouden kunnen zitten.

Onderhoud

Voor het uitvoeren van iedere reinigings- of onderhoudsactiviteit dient het apparaat losgekoppeld te zijn van het stroomnet en de hoofdschakelaar op de uitpositie te staan.

- Het apparaat dient voor het eerst schoongemaakt te worden direct na het uitpakken en vóór het aansluiten.
- Het reinigen dient te worden gedaan met water en een neutraal wasmiddel.
- Het reinigen van de behuizing, die we aanbevelen dagelijks uit te voeren na elk gebruik, dient te gebeuren met een vochtige doek en hierbij de slijprichting van het roestvrij staal volgend.
- Er mogen geen elementen gebruikt worden die insnijdingen of roest produceren op het oppervlak van de behuizing.
- Gebruik nooit schurende of chloorhoudende substanties.
- Spoel met schoon water, maar vermijd harde stralen, aangezien deze bij de elektrische onderdelen kunnen komen en het juiste functioneren kunnen aantasten.
- Als het apparaat eenmaal schoon en droog is, breng dan de accessoires op de juiste en gewenste plaatsen in.

VOORZORGSMAATREGELEN

Let op: Gelet op het feit dat dit een meubel is bedoeld om te verwarmen, moeten de kuip en het gehele binnenste van de meubels beschouwd worden als zones van **hoge temperatuur**. Vermijd het direct contact en besteed veel aandacht aan de voorzorgsmaatregelen.

Voor elke behandeling van het verwarmingssysteem dient het apparaat ontkoppeld te zijn van het stroomnet.

Let op de binnentemperatuur op het moment dat er voeding uit het binnenste van de kamer wordt gehaald.

Voor elke uit te voeren handeling (gekwalificeerd personeel):

WEGWERPING VAN HET APPARAAT

Het apparaat is vervaardigd uit roestvrij staal en de verpakking is van hout. Neem voor elk onderdeel van de machine het volgende in acht:

- Zorg voor een goede recycling van het product aan het einde van de levensduur ervan.
- Elk onderdeel dient apart geselecteerd en verwijderd te worden in overeenstemming met de eigenschappen (metaal, plastic, rubber, hout, etc.).
- Houd rekening met de geldende wetgeving van elk land (publiek of privaat) bij het wegwerpen van het product.
- Onjuiste wegwerping van het product kan negatieve gevolgen hebben voor de natuur en de mens.
- Een onjuiste wegwerping kan leiden tot straffen volgens de lokale wetgeving.

Elektrisch schema

