

Gebruiksaanwijzing **GASTROLINE OPEN**

1. LOSSEN

Het apparaat dient in verticale positie vervoerd te worden, en goed beveiligd en juist ingepakt te zijn. De producent verzendt het apparaat met beveiligingshoeken van een folie.

2. KENMERKEN VAN HET PRODUCT

2.1. Toepassing

De „Gastroline Open” behoort tot de groep van de zelfbediening koelvitрины die bestemd zijn voor de presentatie en distributie van groentesalades, voorgerechten, desserts. Het apparaat wordt in het bijzonder aanbevolen als een basisuitrusting voor hotelrestaurants, kantines en bars. De productenlijn van het type „Gastroline” heeft de mogelijkheid om in een reeks een versies te installeren om te koelen, te verwarmen en neutraal aan te sluiten. Na de montage van de glijsporen uit roestvrij staal (het frontpaneel voor de klant) dient kan de vitrine een continue uitgaave-element vertegenwoordigen. De gegarandeerde binnentemperatuur van het apparaat bedraagt +2°C/+8°C bij een omgevingstemperatuur van +15°C /+25°C en een relatieve luchtvochtigheid tot 60%.

2.2. Beschrijving van het apparaat

„Gastroline Open” is een koelvitrine die uitgerust is met een binnenaggregaat en speciaal opgewekte luchtcirculatie. De vitrine is uitgerust met een automatische ontdooiing en een automatische verdamping van het condensaat. „Gastroline Open” bezit tevens een elektronische thermostaat die samenwerkt met de module ter registratie van de temperatuur die toelaat om een te hoge en te lage temperatuur in het apparaat te registreren en te signaleren. De vitrine is verdeeld in twee gedeelten: een expositiedeel aangepast onder de GN container en een bewaarkamer met een regelbare plaat. Afhankelijk van de toepassing van de „Gastroline Open” is de vitrine uitgevoerd in een stationaire en rijdende vorm. De „IGLOO” apparaten zijn uitgevoerd volgens de modernste technologie en hebben de juiste certificaten die door de wet vereist zijn.

Inhoudstafel

1. LOSSEN	1
2. KENMERKEN VAN HET PRODUCT	1
2.1. Toepassing	1
2.2. Beschrijving van het apparaat	1
2.3. Technische gegevens	3
3. VOORBEREIDING VAN HET APPARAAT	
VOOR EXPLOITATIE	3
3.1. Vereisten betreffende de installatieplaats	3
3.2. Aansluiten en opstarten	3
4. EXPLOITATIE	4
4.1. Temperatuursregeling	4
5. ONDERHOUD	5
5.1. Schoonmaken en onderhoud	5
6. TECHNISCHE DIENST	6
6.1. Identificatie en herstelling van defecten	6
6.2. Technische dienst	7
7. BEDIENING VAN DE THERMOSTAAT	8
7.1. Thermostaat „IGLOO”	8
7.2. Thermostaat „CAREL”	9

Lijst van de tekeningen

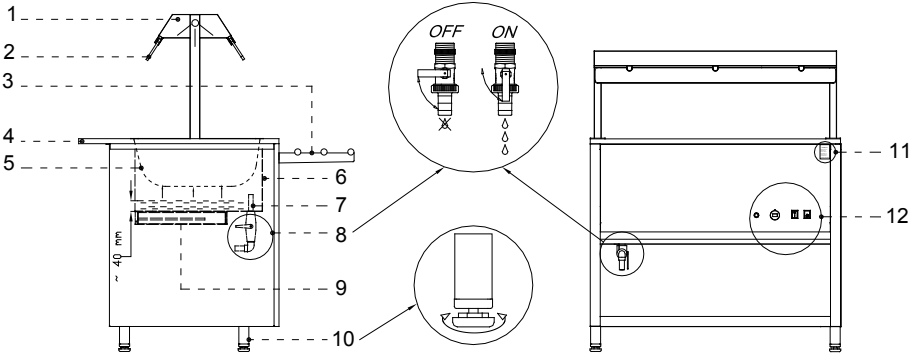
Tekening 1 Bouw van het apparaat	2
Tekening 2 Wielgestel, rijgestel	2
Tekening 3 Inleggen van de GN containers	2
Tekening 4 Bevestigen van de planken in het dienblad	3
Tekening 5 Bedieningspaneel van het apparaat	4
Tekening 6 Binnenkant van de bewaarkamer	5
Tekening 7 Schoonmaken van de condensator	5
Tekening 8 Vervanging van de TL lampen	6
Tekening 9 Constructiebord	7
Tekening 10 Paneel van de thermostaat „Iglloo”	8
Tekening 11 Paneel van de thermostaat „Carel”	9

Lijst van tabellen

Tabel 1 Technische gegevens	3
-----------------------------	---



Met dit teken wordt informatie beklemtoond die van bijzonder belang is voor de veiligheid van de gebruiker en voor de juiste exploitatie van het apparaat.



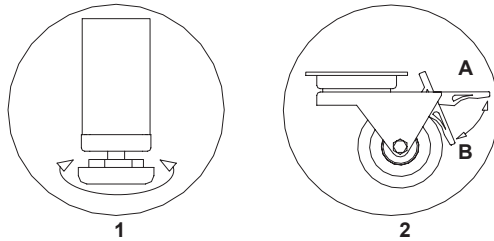
Tekening 1 Bouw van het apparaat

- 1 – Lamp uit roestvrij staal met verlichting
- 2 – Korte ruit
- 3 – Frontplaat voor de klant (roestvrij profiel)
- 4 – Granieten blad
- 5 – Deurgreep
- 6 – Schuifdeuren
- 7 – Gastronomische container GN
- 8 – Plank voor het dienblad

- 9 – Vijzen om het apparaat mee uit te balanceren
- 10 – Vitrine front
- 11 – Constructiebord
- 12 – Bedieningspaneel (temperatuurregelaar/schakelaars)
- 13 – Blaaselement (na het weghalen ervan heeft men toegang tot de lamellen van de condensator – de **VENTILATIEOPENINGEN NIET BLOKKEREN!!!**)

Tekening 2 Stationaire en rijdende set

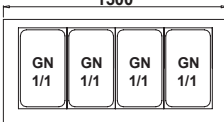
- 1 – Vijzen om het apparaat mee uit te balanceren
- 2 – Rijelement (A – rijpositie; B – blokkadepositie)



Tekening 3 Inleggen van de GN containers

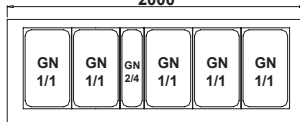
Gastroline 1.5

1500



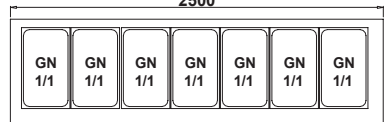
Gastroline 2.0

2000



Gastroline 2.5

2500



2.3. Technische gegevens

Tabel 1 Technische gegevens

Type apparaat	Nominale spanning [V/Hz]	Nominale stroom [A]	Nominaal vermogen van de verlichting [W]	Verbruik van elektrische energie [kWh/24h]	Gebruiksvolume [dm ³]	Gewicht [kg]
Gastroline 1.5	230/50	1,7	36	5,5	386	158
Gastroline 2.0	230/50	1,8	58	5,8	576	205
Gastroline 2.5	230/50	2,2	60	7,0	726	252

3. VOORBEREIDING VAN HET APPARAAT VOOR EXPLOITATIE

3.1. Vereisten betreffende de installatieplaats

- Zorg ervoor dat de stroomkabels geschikt zijn voor het stroomverbruik van het geïnstalleerde apparaat.
- Het is verboden het apparaat aan te sluiten door middel van een verlengsnoer of een verdeelstekkerkast.
- Het apparaat dient aan een aparte juist uitgevoerde elektrische leiding Worden aangesloten met een stopcontact dat voorzien is van een aardingspin (volgens de Directieven van de EU)



Het apparaat mag enkel dan worden ingeschakeld nadat bevestigd werd dat aan alle de brandveiligheidsvoorschriften voldaan werd conform de resultaten van de metingen die in overeenstemming met de geldende voorschriften werden gedaan!

3.2. Aansluiten en opstarten

- Het apparaat uitpakken
- Het apparaat op een vlakke en voldoende verharde ondergrond plaatsen en vervolgens uitbalanceren met behulp van de vijzen Tekening 2/1 (p.2).
- In geval van rijdende apparaten dient men voor een blokkade van de wielen te zorgen zodat het apparaat niet kan verplaatsen tijdens de exploitatie Tekening 2/2B (p.2)!
- **Het eerste wassen van het apparaat** dient uitgevoerd te worden nadat het apparaat werd uitgepakt en voor dat het ingeschakeld wordt. Het apparaat dient gewassen te worden met water van een temperatuur van niet heter dan 40°C en met toevoeging van neutrale schoonmaakmiddelen. **Voor het wassen en schoonmaken van het apparaat is het verboden om schoonmaakmiddelen te gebruiken die chloor bevatten en natrium van verschillende variaties, die de bescherm laag en de onderdelen van het apparaat beschadigen!** Eventuele overblijfsels van lijm of silicone op de metaalelementen van het apparaat kan men uitsluitend met extractiebenzine verwijderen (niet van toepassing voor elementen uit plastic en kunststof)



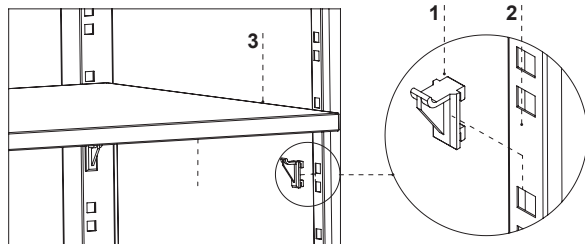
Tijdens het wassen van het apparaat is het verboden om stromend water te gebruiken. Het apparaat dient gewassen te worden met behulp van een vochtige doek.



Na het voltooiën van de installatie van het apparaat op de plaats van gebruik dient men het apparaat in rusttoestand te laten, gedurende ten minste 2 uur voordat het ingeschakeld wordt (dit is van toepassing voor apparaten met een intern aggregaat), opdat het olieniveau zich zou instellen wat problemen voorkomt met het bewegen van het koelaggregaat!

WAARSCHUWING: Beschermen tegen beschadiging van de koelleidingen!

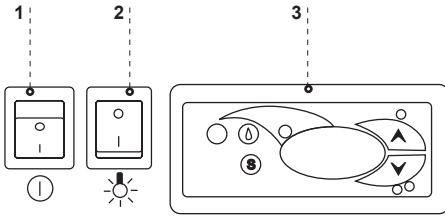
- Als het apparaat gedeeltelijk gedemonteerd wordt aangeleverd dient men ter beveiliging van het transport de volgende handelingen te ondernemen:
 1. In de verzamelbak van de vitrine de grepen van de planken in de geperforeerde lijsten van het gestel monteren Tekening 4/1(3)
 2. Op de gemonteerde grepen de platen leggen Tekening 4/3 (p.3)
 3. De GN containers volgens Tekening 3 (p.3) uitleggen



Tekening 4 Bevestigen van de planken in het dienblad

- 1 – Greep ter bevestiging van de plaat
- 2 – Geperforeerde stalen lijst
- 3 – Plank in de verzamelbak

- De hoofdkabel van de aansluiting direct aan het stroomnetwerk aan te sluiten (het is verboden om het apparaat via verlengkabels of verdeelkasten aan te sluiten)
- De knop van de hoofdschakelaar inschakelen Tekening 5/1 (p.4), wat ervoor zorgt dat de thermostaat zich inschakelt en vervolgens het aggregaat van het apparaat zich inschakelt
- Op het paneel van de thermostaat Tekening 5/3(p.4) de temperatuur instellen (details van de bediening op p.10 of 11)
- De verlichtingsknop aansluiten Tekening 5/2 (p.4)



Tekening 5 Bedieningspaneel van het apparaat

- 1 – Hoofdschakelaar (schakelt het aggregaat van het apparaat in of uit)
- 2 – Verlichtingsschakelaar
- 3 – Paneel van de thermostaat (temperatuurregelaar) (details van de bediening in Hoofdstuk nr. 7 p.10 of 11)

4. EXPLOITATIE

De koeltemperatuur van de ruimte en de werksyclus van het aggregaat kunnen schommelen. Deze zijn afhankelijk van veel factoren zoals o.a. de hoeveelheid en temperatuur van de ingelede producent en de omgevingstemperatuur. Het apparaat dien men op een droge plaats te installeren, die niet blootgesteld is aan direct zonlicht, goed geventileerd is een goed luchtcirculatie verzekert (de afstand tussen de muur en het apparaat dient minimum 10 cm te zijn), en zich ver van warmtebronnen en luchtstroomapparaten te bevinden (plafondventilators en draagbare ventilators, verwarmingstoestellen met blazende lucht) Het apparaat functioneert correct in een omgeving waarin de temperatuur zich in de juiste klimatologische klasse bevindt zoals getoond op de nominale tabel. De werking van het apparaat kan verslechteren als deze voor een langere tijd functioneert in een temperatuur die hoger of lager is in vergelijking met de aangegeven waarden.



Opmerkingen en aanbevelingen

- Na het transport van het apparaat ongeveer 2 uur wachten voordat men het apparaat inschakelt
- De eerste vulling van de koelruimte mag gedaan worden nadat deze werd afgekoeld tot de werktemperatuur. Dit principe dient ook te worden opgevolgd nadat er een langere pauze in de exploitatie is geweest.
- Geen warme producent voor koelapparaten gebruiken
- Geen van de ventilatieopeningen blokkeren wat de circulatie van gekoelde lucht zou kunnen bemoeilijken. Men dient eveneens een juiste luchtcirculatie door het apparaat te verzekeren (in geen enkel geval mag men de ventilatieopeningen van het aggregaat blokkeren)
- De condensator schoon houden. Vervuilingen kunnen een oververhitting van de compressor veroorzaken en als gevolg tot een uitslag van het apparaat leiden, wat niet door de garantie gedekt wordt.
- Geen elektrische instrumenten gebruiken in de bewaarkamer voor voedingswaren
- Gelieve deuren van het apparaat nadat deze gesloten zijn niet met geweld proberen te openen. De onderdruk binnen in het apparaat wordt vereffend na ongeveer 1-2 minuten wat toelaat om de deur vrij te kunnen openen
- Vermijden dat de deur onnodig wordt geopend en dat deze voor een langere tijd geopend blijven

4.1. Regeling van de temperatuur



Bediening van de thermostaat (temperatuurregelaar) „Igloo” en „Care!” bevindt zich in afdeling 7 (p. 10 of 11)

De basistaak van de thermostaat is het koelaggregaat zo te sturen om de gewenste temperatuur te in het apparaat te verkrijgen en deze in afgemeten tijdsperioden constant te houden. Alle instellingen van de temperatuurinstellingen die noodzakelijk zijn om het apparaat normaal te laten functioneren zijn door de producent ingevoerd. De gebruiker dient dit voor het eerste opstarten van het apparaat te controleren en eventueel op het paneel de gewenste temperatuur binnen in het apparaat in te stellen

Digitaal display – toont de actuele temperatuur binnen in het apparaat



Elke vorm van ingerentie in de fabriekinstellingen van de thermostaat veroorzaakt dat men geen aanspraak meer zal kunnen maken op de garantie!

5. ONDERHOUDv

5.1. Schoonmaken en onderhoud

! Alle conservatiewerkzaamheden dienen uitgevoerd te worden nadat het apparaat losgekoppeld werd van de spanning!

! Beschermen tegen beschadigingen of water dat in de elektrische installaties zou kunnen lopen

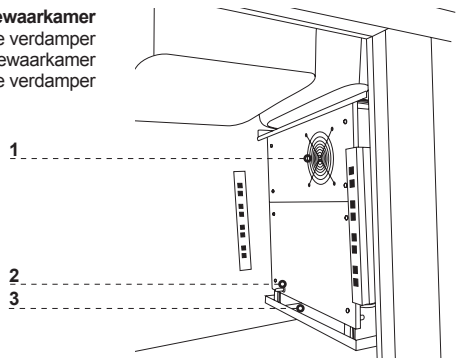
! Tijdens het wassen van het apparaat is het verboden om stromend water te gebruiken. Het apparaat dient gewassen te worden met behulp van een vochtige doek.

! Geen scherpe voorwerpen gebruiken om bevullingen te verwijderen!

! Het apparaat dat is uitgerust met rijdwieltjes mag niet worden geëxploiteerd op oneffen oppervlaktes!

Tekening 6 Binnenkant van de bewaarkamer

- 1 – Ventilator van de verdamper
- 2 – Temperatuursensor in de bewaarkamer
- 3 – Afvoergootje van de verdamper



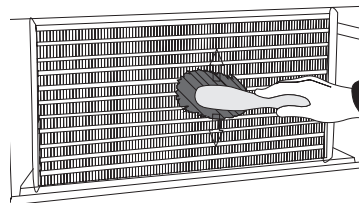
! Tijdens de exploitatie alsmede tijdens het onderhoud dient men erop te letten dat de temperatuursensor die zich in de bedekking van de verdamper bevindt niet beschadigd wordt.

Het wordt aanbevolen **om een keer per maand** een pauze in te leggen in de exploitatie van het apparaat om de binnenkant schoon te maken, voor een natuurlijke ontdooiing van de verdamper te zorgen, de condensator schoon te maken en de toestand van deurisolatie te controleren.

! Om het ontdooiproces te bespoedigen is het niet toegestaan om mechanische middelen te gebruiken!

De condensator van het apparaat dient schoon gehouden te worden. Vervuilingen zorgen voor een verminderde warmte-uitwisseling wat onder andere een verhoging van het gebruik van elektrische energie veroorzaakt en een beschadiging van de compressor van het aggregaat veroorzaakt. Om de condensator schoon te maken dient men de blikken schroeven uit te schroeven die het windblaaslement monteren en het element uithalen. De lamellen van de condensator schoonmaken met een vochtige doek of zachte borstel. Bij sterke bevulling (verstopte lamellen) van de condensator wordt het aanbevolen om een stofzuiger of gecompriëerde stikstof te gebruiken. Om de bevulling weg te zuigen/weg te blazen die zich tussen de lamellen bevindt.

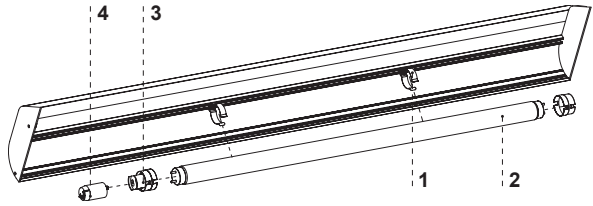
Tekening 7 Schoonmaken van de condensator



! Voor beschadiging van condensatieaggregaat als gevolg van het niet nakomen van het schoonhouden van de condensator is de producent niet verantwoordelijk!

Tekening 8 Vervanging van de TL lampen

- 1 – Greep voor de TL lampen
- 2 – TL lampenkap
- 3 – TL lamp
- 4 – Lampenkap voor de TL lamp en voor de starter
- 5 – Starter van de TL lamp



De deursisolatie dient uitsluitend met zuiver water schoongemaakt te worden zonder toevoeging van schoonmaakmiddelen, waarbij men eraan denkt om deze helemaal te laten opdrogen.

De isolatie mag geen contact hebben met vette substanties of met oliën!

Tijdens de onderhoudswerken dient men te controleren of de deuren correct sluiten.

Proef: een papieren blad leggen tussen de isolatie en de constructie en de deur sluiten., Het papier dient een voelbare weerstand te geven bij de poging om de deur te sluiten.



De onderdelen van het apparaat kunnen beginnen te roesten bij onjuist gebruik en onderhoud.

Men dient de volgende principes na te leven:

- Ervoor zorgen dat de oppervlakte van het apparaat niet in contact komt met middelen die chloor en/ of atrium bevatten in verschillende vormen, die de bescherm laag beschadigen (dit is eveneens van toepassing voor de uitvoeringen in roestvrij staal)



Tijdens de onderhoudswerken dient men erop te letten dat het constructiebord van het apparaat niet beschadigd wordt Tekening 9 (p.7), die essentiële informatie bevat voor de mensen van de technische dienst en voor firma's die zich bezighouden met het verwijderen van afval.

6. TECHNISCHE DIENST

6.1. Identificatie en herstelling van defecten

Wanneer er gelijk welke problemen optreden bij het opstarten van het apparaat of tijdens de exploitatie ervan dient men terug te keren naar de hoofdstukken in de gebruiksaanwijzing die de uitgevoerde operatie toelichten. Dit heeft tot doel te verzekeren of het apparaat juist wordt bediend. Als de problemen nog steeds optreden kunnen onderstaande aanwijzingen deze mogelijk verhelpen.

Het apparaat werkt niet...- Gelieve zich te verzekeren of:

- Het apparaat aangesloten is aan het stroomnetwerk
- De spanning en de frequentie in het net in overeenstemming zijn met die waarden die door de producent zijn aangegeven (zie constructiebord)
- De hoofdschakelaar ingeschakeld is
- De Thermostaat ingeschakeld is (betreft de term. Igloo – Als er op de display enkel twee puntjes oplichten dient men de thermostaat in te schakelen)

Het apparaat werkt maar de lampen branden niet...- Gelieve zich te verzekeren of:

- De schakelaar van de verlichting is in de ingeschakelde positie
- De TL lamp of de starter van het apparaat is niet verbrand

Er lekt water vanonder het apparaat of in de binnenkant van de kamer

- Controleer of het apparaat correct uitgebalanceerd is
- Controleer of de afvoerleidingen niet verstopt zijn
- Controleer of er in het gootje en op de verdampers niet teveel ijs ligt – wanneer nodig dit ontdoien

Het apparaat bereikt niet de juiste temperatuur, de lampen branden....-Gelieve zich te verzekeren of:

- De hoofdschakelaar is in de ingeschakelde positie
- De temperatuur op de thermostaat is juist ingesteld
- Thermostaat werkt juist
- De condensator is niet vervuild, indien nodig schoonmaken
- De omgevingstemperatuur is hoger dan 25°C
- Er is voldoende tijd verlopen voor het afkoelen van de waren
- De ventilatieopeningen van het apparaat zijn geblokkeerd
- De deuren van het apparaat goed sluiten en of het dichtingselement tegen het Corpus van het apparaat drukt.

(Betreft term. „IGLOO”) Thermostaat licht C0 of C1 of C2 in plaats van de temperatuur:

Deze situatie vindt plaats als een van de sensoren van de temperatuurregeling beschadigd is./

In dat geval kunnen de volgende meldingen verschijnen:

- C0 –beschadiging van de temperatuursensor binnen in de kamer - de geautoriseerde technische dienst erbij roepen
- C1 –beschadiging van de verdampingssensor - de geautoriseerde technische dienst erbij roepen
- C2 –beschadiging van de alarm sensor van de condensator (of beschadiging van de tweede verdampingssensor) – de geautoriseerde technische dienst erbij roepen

(Betreft term. „CAREL”) Thermostaat laat E0 of E1 of L0 of Hl of EE of Ed of DF in plaats van de temperatuur:

- E0 –beschadiging van de temperatuursensor binnen in de kamer-de geautoriseerde technische dienst erbij roepen
- E1 –beschadiging van de verdampingssensor - de geautoriseerde technische dienst erbij roepen
- L0 –alarm van te lage temperatuur (lager dan het gewenste bereik binnen in het apparaat) - de geautoriseerde technische dienst erbij roepen
- Hl - alarm van te hoge temperatuur - de geautoriseerde technische dienst erbij roepen
- EE –fout van de interne regelaar - de geautoriseerde technische dienst erbij roepen
- Ed –overschrijding van de maximale ontdooiingtijd
- DF – ontdooiing aan de gang (dit is niet het alarmsignaal)

(Van toepassing voor de term. „IGLOO”) Het apparaat werkt, de signalisatie is ingeschakeld ...- Gelieve te verifiëren of

- De condensator is niet vervuild is en als nodig deze schoonmaken -
- De ventilator van de condensator werkt
- De omgevingstemperatuur niet meer dan 25°C is

Het apparaat maakt teveel lawaai...- Gelieve te verifiëren of

- Het apparaat stabiel staat
- De aansluitende meubels aan het apparaat niet meertillen tijdens de werking van compressor van het koelapparaat



De geluiden die het apparaat maakt tijdens het functioneren ervan zijn een normaal fenomeen, IN de apparaten bevinden zich ventilators, motoren en compressor, die zich automatisch inschakelen en uitschakelen. **Elke compressor produceert een zeker lawaai tijdens de werking. Deze geluiden worden geproduceerd door de motor van het aggregaat en door de koelingfactor die in de omtrek loopt. Dit verschijnsel is een technische eigenschap van koelapparaten en betekent niet dat het slecht zou werken.**



Het afzetten van waterdamp op de ruiten van het apparaat bij hoge relatieve vochtigheid van de lucht van meer dan 60% is een natuurlijk verschijnsel en hiervoor is het niet nodig dat de technische dienst wordt gecontacteerd!



In geval de omgevingsomstandigheden volgens de derde klimatologische klasse worden overschreden (relatieve luchtvochtigheid van meer dan 60%) Kan het verschijnsel van het overlopen van water uit het systeem van automatische verdamping van het condensaat (verdamp(er)) optreden. **Dit geval betekent niet dat het apparaat slecht zou werken en vereist niet dat de technische dienst erbij wordt geroepen.**

6.2. Technische dienst

Tel. naar de technische dienst van IGLOO: +48 (14) 662 19 56 of +48 605 606 071 e-mail: serwis@igloo.pl

Indien het apparaat na het controleren van de punten beschreven in hoofdstuk 6.1 „Identificatie en herstelling van defecten” nog steeds niet juist werkt, dient men contact op te nemen met de Technische Dienst van de firma Igloo waarbij men de gegevens op het nominaal bord opgeeft Tekening 9 (p.7):



- Serienummer (NS)
- Productiedatum
- Type (naam van het apparaat)
- en
- Aankoopdatum van het apparaat
- Beschrijving van het probleem
- Exact adres en telefoonnummer tezamen met voorkiesnummer naar het land

Het constructiebord bevindt zich aan de achterkant van het apparaat, aan het benedengedeelte van het Corpus Tekening 1/11 (p.2).

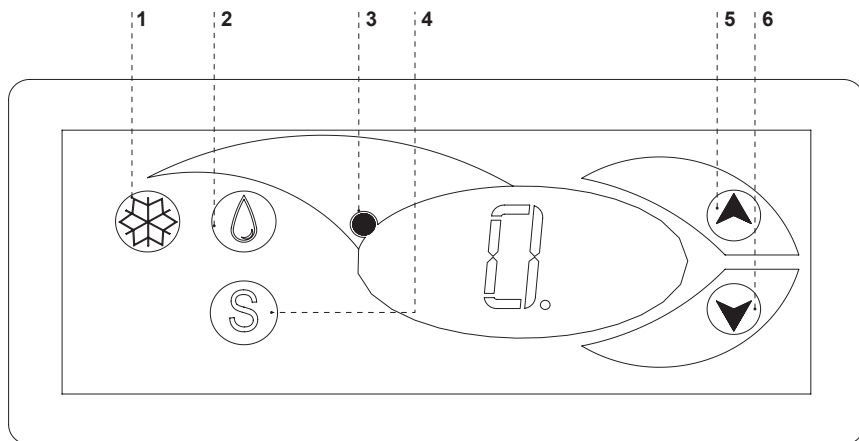


Deze tekening representeert een overzicht van het nominaal bord en de gegevens die erin opgenomen zijn, gelden als voorbeelden die niet van toepassing zijn voor de „Gastroline Open”!

Tekening 9 Constructiebord

7. BEDIENING VAN DE THERMOSTAAT

7.1. Thermostaat „IGLOO”



Tekening 10 Paneel van de thermostaat „IglOO”

- 1 – Knop koeling inschakelen/uitschakelen
- 2 – Knop voor het manueel ontdooien
- 3 – Controle van de werking van het aggregaat en van de ontdooiing
- 4 - Knop voor het overzicht van de temperatuur op de ontdooiingsensor
- 5 – Knop om de temperatuur naar boven bij te stellen
- 6 – Knop om de temperatuur naar beneden bij te stellen

Controleren van de ingestelde temperatuur (binnen in het apparaat) – Door de knop „▲” of „▼” een keer in te drukken kunnen we de ingestelde temperatuur controleren. Op het display verschijnt de ingestelde temperatuur waarbij er een rood knipperend puntje (diode) brandt. Na ongeveer 3 seconden gaat verdwijnt deze display opnieuw.

Verlagen (of verhogen) van de temperatuur – we drukken de knop „▼” (of „▲”) in en op het paneel verschijnt de ingestelde temperatuur. Door de knop „▼” in te drukken verlagen we de temperatuur tot de bedoelde waarde. Na ongeveer 3 seconden gaat het systeem automatisch uit deze functie.

Manueel ontdooien –knop nr2 laat toe om de ontdooiingcyclus in te schakelen op gelijk welk moment van de werking van het apparaat (onafhankelijk van de automatische ontdooiingfunctie); de lmpo werkt niet als de temperatuur hoger is dan de temperatuur aan het einde van de ontdooiing

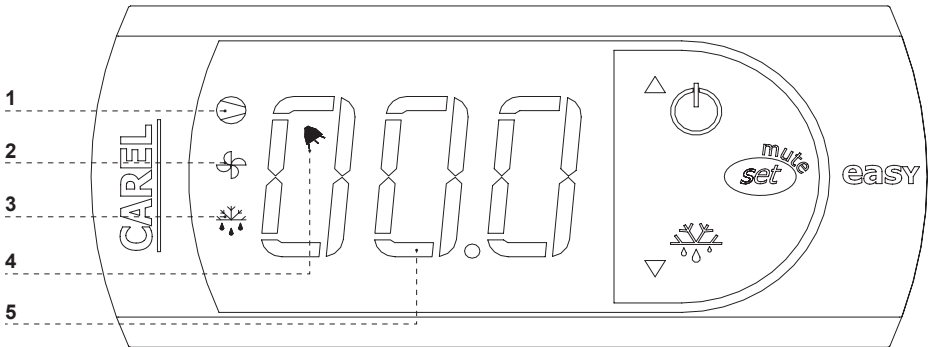


Het wordt aanbevolen dat de gebruiker het aggregaat zou inschakelen/uitschakelen waarbij enkel de hoofdschakelaar wordt gebruikt en niet door de Knop direct op het paneel van de thermostaat te gebruiken. Het inschakelen van de hoofdschakelaar schakelt automatisch de thermostaat in!

* Meer op de pagina www.igloo.pl

7.2. Thermostaat „CAREL”

Tekening 11 Paneel van de thermostaat „Carel”



WAT BETEKENEN DE DIODES OP HET DISPLAY?

Diode 1 brandt – compressor: het symbool is zichtbaar als de compressor werkt. Het knippert als de start van de compressor vertraagd is door de beschermingsprocedure. Ze knippert in de cyclus: twee knipperingen – pauze, als de continue werking is ingeschakeld


Diode 2 brandt – de ventilator: dit symbool is zichtbaar als de ventilatoren van de verdampers ingeschakeld zijn. Het knippert als de start van de ventilator vertraagd is door een interne uitschakeling of terwijl er een andere procedure aan de gang is.

Diode 3 brandt – ontdooien: dit symbool is zichtbaar als de functie van ontdooiing is ingeschakeld. Het knippert als de ontdooiing vertraagd is door extern uitschakelen of terwijl er een andere procedure in werking is.

Diode 4 brandt – Alarm: dit symbool is zichtbaar als het alarm actief is

5 – de vertoonde actuele temperatuur binnen in het apparaat (na de komma worden de tientallen getoond)

INSTELLEN VAN DE GEWENSTE TEMPERATUUR


- druk gedurende 1 seconde  : de leidende waarde verschijnt op het scherm;

- vermeerder of verminder de leidende waarde door de toetsen  en  , te gebruiken, totdat de gewenste waarde wordt bereikt;

- druk opnieuw  om de nieuwe waarde van het instellingpunt te bevestigen;

MANUEEL INSCHAKELLEN VAN DE ONTDOOIINGSCYCLUS

Het ontdooien gebeurt automatisch. Men kan echter op gelijk welk moment deze ontdooiingscyclus afdwingen door de

knop  gedurende minimum 5 seconden in te drukken en in te houden. Tijdens de manuele ontdooiing knippert de diode 1.

* Meer op de pagina www.alfaco.pl

OPGELET: IN GEVAL MEN ZICH NIET AAN DE PRINCIPES IN DEZE INSTRUCTIE HOUDT MET BETREKKING TOT HET AANSLUITEN EN EXPLOITEREN VAN HET APPARAAT HEEFT DE PRODUCENT HET RECHT DE GARANTIEVERPLICHTINGEN NIET NA TE KOMEN!!!

De informatie in dit document kan door „IGLOO” worden veranderd zonder de gebruiker te informeren.

Het kopiëren van deze gebruiksaanwijzing zonder de goedkeuring van de producent is verboden.

De tekeningen en foto's zijn ter illustratie en kunnen afwijken van het aangekochte apparaat