

GEORGIA Konditorimonter

Teknisk information

| Produkttyp | Georgia 100 | Georgia 150 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Längd (cm) | 97 | 147 |
| Effektförbrukning (W) | | |
| - kompressor (-10/ +55°C) | 470 | 498 |
| - kondensor | 30 | 30 |
| Köldmedium | R 134 A | R 134 A |
| Utställningsyta (m ²) | 1,60 | 2,30 |
| Nettovikt (kg) | 190 | 227 |
| Bullernivå (dB) | 70 | 70 |
| Driftstemperatur | +4/+8°C | +4/+8°C |
| Nätsladd, typ | H05VVF | H05VVF |

Temperaturer och klimatklass

Omgivande temperatur:

Displayen är konstruerad för användning i klimatklass A – en omgivande MAX temperatur på 25°C med MAX 60 % luftfuktighet.

Allmän information

Kontrollera alltid vid leverans att embalaget inte har skadats under transporten och att enheten är felfri. Transportskador ska anmälas till speditören vid leverans. Kontrollera att produktens egenskaper stämmer överens med beställningsspecifikationen. Kontakta omedelbart leverantören om så inte är fallet.

Vi vill informera om att denna manual inte får kopieras och att de beskrivna specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande på grund av vår löpande forskning som syftar till att utveckla och förbättra de tekniska egenskaperna.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

VARNING: Installationen får endast utföras av fackpersonal.

Produkten levereras alltid på pall med spjällåda som skyddande emballage. Packa upp delarna ur spjällådan med hjälp av ett stämjärn och en hammare. När samtliga delar packats upp lyfter du produkten från underlaget med en gaffeltruck och flyttar den till installationsplatsen. Se noga till att lasten inte hamnar i obalans på gaffeltrucken.

VARNING: Förvara förpackningsdelar (polystyrenskum, spikar) utom räckhåll för barn.

VARNING: Placera inte disken nära värmekällor eller i rum med höga temperaturer. Detta kan leda till effektförluster och påfrestningar på kylsystemet. Kompressorns ventilationsyta får aldrig blockeras eller täckas över.

Kontrollera att stickkontakten är av den typ som används i ditt land. Byt annars ut den. Kontrollera att strömkällan är jordad. Om inte måste den jordas. Använd inte adapters eller förlängningssladdar. Vid anslutning direkt till ett ledningsnät bör en effektbrytare med korrekt lastkapacitet installeras i enlighet med gällande internationella normer.

VARNING: Följande får endast utföras av fackpersonal. Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med specifikationerna på displayens märkplåt.

Anslut stickkontakten till eluttaget. Installationen är nu klar.

VARNING: Dra alltid ut kontakten inför underhållsarbete eller rengöring av enheten.

INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDAREN

Allmän information

Korrekt drift säkerställs genom att man följer följande föreskrifter:

- Kondensorns ventilationsytor får inte blockeras med lådor, förpackningsmaterial eller liknande
- Varma matvaror eller drycker får inte placeras i enheten.

START OCH DRIFT AV KYLEN

Följ anvisningarna nedan för att starta driften:
Tryck på huvudströmbrytaren. enheten kopplas in.

Kontrollpanel

Kontrollpanelen med manöverknappar finns till höger på baksidan av enheten. Det finns tre knappar och en signallampa på kontrollpanelen.

Manöverknappar:

- vit knapp – för att slå på/stänga av enhetens innerbelysning
- grön signallampa – när lampan är tänd är enheten påslagen
- orange knapp till vänster – för att sätta på/stänga av enheten.
- orange knapp till höger – för att starta manuell avfrostning av enheten

Inställningar

Driftstemperaturen är fabriksinställd och vi rekommenderar att du inte justerar den.

För justering av temperatur eller annan funktion – gör enligt följande:

För att höja eller sänka temperaturen – avlägsna kontrollpanelen på baksidan (skruva bort skruvarna) och dra sedan ut lådan där avfrostningsklockorna med termostat är placerade.

Efter justering av temperaturen på termostaten skjuts lådan in igen och kontrollpanelen monteras på.

VARNING: – temperaturen får endast justeras av kvalificerad personal.

Avfrostning

Displayenheten avfrostas automatiskt. Avdunstningen av avfrostningsvatten sker via kondensorrören ner i en behållare.

Avfrostningen sker enligt följande informationspanel:

| | | |
|-----------------|------------|---------------------|
| Elektrisk | | Vid kompressorstopp |
| Avfrostning/dag | Tidsåtgång | Avfrostning/dag |
| | 30 min | 3 |

ALLMÄN RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

För att enheten ska fungera optimalt måste allmän rengöring och underhåll utföras flera gånger om året.

Innan enheten startas måste följande åtgärder vidtas:

- huvudströmbrytaren ska vara i OFF-läge
- dra ut stickkontakten och vänta tills enheten avfrostats helt.

Kontrollera att kondensorn är ren och att luftströmmar mellan fläktarna inte blockeras. Om nödvändigt kan smuts avlägsnas med luftmunstycke eller en mjuk borste (använd aldrig metallborstar).

Rengöring av displayens in- och utsida kan göras med ljummet vatten och lite rengöringsmedel. Torka försiktigt bort allt återstående vatten med en torr trasa.

Var försiktig vid hantering av fläktlådan eftersom nätsladden och termostatsladden är fästa vid lådan.

Var försiktig när fläktlådan ska sättas tillbaka för att undvika sidoluftströmmar.

För att säkerställa att kylsystemet fungerar korrekt under lång tid måste två komponenter kontrolleras särskilt: förångaren och kondensorn.

- Förångare – kontrollera regelbundet att förångaren är i gott skick. Om det bildats is måste man programmera in en extra avfrostning eller rengöra enheten efter att den kopplats från elnätet. Vidare måste kondensvattnet kunna flöda fritt fram till förångningsbehållaren.
- Kondensor – metodisk rengöring av kondensorn ska utföras enligt följande:

VID ETT LÅNGT DRIFTSSTOPP

När enheten inte ska användas under en längre period:

- Dra ut stickkontakten från vägguttaget
- Avlägsna samtliga underhållsprodukter
- Utför underhållsarbetet

Felfunktioner

Vid felfunktion eller ojämn drift bör följande kontrolleras innan servicepersonal kontaktas:

- Väggtuttaget och stickkontakten ska vara i gott skick
- Enheten får inte vara placerad nära en värmekälla eller ett luftflöde
- Kondensorn måste vara ren och motorn fungera
- Det får inte finnas för mycket is på förångaren

Om enheten fortfarande inte fungerar efter dessa kontroller bör leverantörens tekniska service kontaktas.

Installation och underhåll måste utföras av specialiserad personal. Leverantören tar inget ansvar vid användning av andra reservdelar än originalreservdelar.