



|             |  |    |             |   |    |
|-------------|--|----|-------------|---|----|
| <b>(NL)</b> | <b>RVS opzetvitrine /<br/>bereidingsvitrine met<br/>keeling</b>                            | 8  | <b>(IT)</b> | <b>Banchi refrigeratori per<br/>preparazione / servizio con<br/>piano di lavoro in acciaio<br/>inossidabile</b> | 26 |
|             | Handleiding  |    |             | Manuale di istruzioni   |    |
| <b>(FR)</b> | <b>Plan de travail de comptoir<br/>de distribution / de<br/>préparation inox réfrigéré</b> | 14 | <b>(ES)</b> | <b>Frigoríficos para<br/>preparados / aperitivos<br/>de mostrador de acero<br/>inoxidable</b>                   | 32 |
|             | Mode d'emploi  |    |             | Manual de instrucciones   |    |
| <b>(DE)</b> | <b>Edelstahl-Tischkühlgeräte<br/>zum Servieren</b>   | 20 | <b>(PT)</b> | <b>Bancadas refrigeradas<br/>pizza/saladette em aço<br/>inoxidável</b>  | 38 |
|             | Bedienungsanleitung  |    |             | Manual de instruções  |    |

**Model • Modèle • Modell • Modello • Modelo • Malli:  
G608/G609/G610/G611/GD875/GD876/GD877/GD878**

## Safety Tips

- Position on a flat, stable surface.
- A service agent/qualified technician should carry out installation and any repairs if required. Do not remove any components or service panels on this product.
- Consult Local and National Standards to comply with the following:
  - Health and Safety at Work Legislation
  - BS EN Codes of Practice
  - Fire Precautions
  - IEE Wiring Regulations
  - Building Regulations
- DO NOT use jet/pressure washers to clean the appliance.
- DO NOT use the appliance outside.
- DO NOT use this appliance to store medical supplies.
- DO NOT use electrical appliances inside the appliance (e.g. heaters, ice cream makers, etc.)
- Always carry, store and handle the appliance in a vertical position and move by holding the base of the appliance.
- Always switch off and disconnect the power supply to the unit before cleaning.
- Keep all packaging away from children. Dispose of the packaging in accordance with the regulations of local authorities.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a POLAR agent or a recommended qualified technician in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Polar recommend that this appliance is PAT tested on an annual basis to ensure the product remains safe.

## Caution Risk of Fire



- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.



**Warning: Keep all ventilation openings clear of obstruction. Unit should not be boxed in without adequate ventilation.**

- **Warning:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **Warning:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **Warning:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are the type recommended by the manufacturer.

## Product Description

G608 -POLAR 5 x 1/4 GN Container Refrigerated Counter Top/Servery Prep  
 G609 -POLAR 7 x 1/4 GN Container Refrigerated Counter Top/Servery Prep  
 G610 -POLAR 8 x 1/4 GN Container Refrigerated Counter Top/Servery Prep  
 G611 -POLAR 10 x 1/4 GN Container Refrigerated Counter Top/Servery Prep  
 GD875 -POLAR 3 x 1/3 + 1 x 1/2 GN Container Refrigerated Counter Top/Servery Prep  
 GD876 -POLAR 5 x 1/3 + 1 x 1/2 GN Container Refrigerated Counter Top/Servery Prep  
 GD877 -POLAR 8 x 1/3 GN Container Refrigerated Counter Top/Servery Prep  
 GD878 -POLAR 9 x 1/3 GN Container Refrigerated Counter Top/Servery Prep

## Introduction

Please take a few moments to carefully read through this manual. Correct maintenance and operation of this machine will provide the best possible performance from your POLAR product.

## Pack Contents

The following is included:

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| • POLAR Refrigerator    | • Brackets x 7          |
| • Top glass panel       | • Grub screws x 7       |
| • Rear glass panel      | • Screws x 12           |
| • Side glass panels x 2 | • Plugs x 14            |
| • Instruction manual    | • Gastranorm spacer bar |
| • Collars x 6           | • Adjustable feet x 4   |

POLAR prides itself on quality and service, ensuring that at the time of packaging the contents are supplied fully functional and free of damage.

Should you find any damage as a result of transit, please contact your POLAR dealer immediately.

## Installation



**Note: If the unit has not been stored or moved in an upright position, let it stand upright for approximately 12 hours before operation. If in doubt allow to stand.**

1. Remove the appliance from the packaging. Make sure that all protective plastic film and coatings are thoroughly removed from all surfaces.
2. Maintain a distance of 20cm (7 inches) between the unit and walls or other objects for ventilation. **NEVER LOCATE NEXT TO OR NEAR A HEAT SOURCE.**



**Note: Before using the appliance for the first time, clean the shelves and interior with soapy water.**

- Level the appliance by adjusting the screw feet.

### Fit Glass Panels

1. Screw the collars to the rim of the appliance.



**Note: Ensure the hole in the collar for the grub screw faces inwards.**

2. Slot the two side panels into the collars, with the holes in the glass at the top.



**Note: Ensure the screw hole furthest from the edge of the panel goes to the back of the appliance.**

3. Screw a grub screw into each collar to secure the panels.



**Note: Ensure the soft end of the grub screw is the end making contact with the glass.**



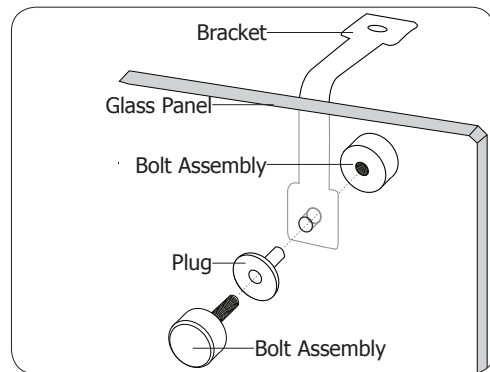
**Do not overtighten the grub screws as it will result in the glass breaking.**

4. Slot the rear panel into the collars, with the holes in the glass at the top.
5. Screw a grub screw into each collar to secure the panel.
6. Slot the plastic plugs into each of the holes.
7. Screw the brackets to the inside of each pane using the bolt assemblies.



**Note: Ensure the short end of the bolt assembly is on the outside of the panels.**

8. Place the top panel onto the brackets, ensuring all holes line up.
9. Insert the plugs and attach the top panel to the brackets with the bolt assembly.



## Operation

### Storing Food

To get the best results from your POLAR appliance, follow these instructions:

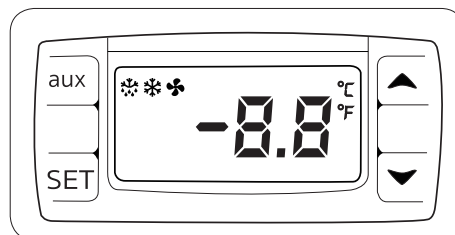
- Only store foodstuffs in the appliance when it has reached the correct operating temperature.
- Ensure gastronorm bays are full at all times, even if the gastronorms are unused or empty. Empty bays will greatly reduce efficiency of the appliance.
- Use the spacer bars provided to fill any gaps (they are not required to support each GN pans).
- Do not obstruct the fans inside the appliance.

## Turn On

1. Ensure the power switch is set to [O] and turn on at the socket.
2. Switch on the power switch [I]. The current temperature within the appliance is displayed.

## Set the Operating Temperature

1. Press the **SET** button. The display will flash.
2. Press the ▲ or ▼ buttons to display the required temperature.
3. Press the **SET** button to store the temperature.



## Manual Defrost

Press and hold the defrost button "aux" for 2 seconds to begin a manual defrost. The defrost light illuminates.

## Cleaning, Care & Maintenance



**Switch off and disconnect from the power supply before cleaning.**

- Clean the interior of the appliance as often as possible.
- Do not use abrasive cleaning agents. These can leave harmful residues.
- Clean the door seal with warm soapy water.
- Always wipe dry after cleaning.
- Do not allow water used in cleaning to run through the drain hole into the evaporation pan.
- Take care when cleaning the rear of the appliance. Sharp edges can cut.
- A POLAR agent or qualified technician must carry out repairs if required.

## Cleaning the Condenser

- Periodically cleaning the condenser can extend the life of the appliance.
- POLAR recommend that a POLAR agent or qualified technician clean the condenser.

## Troubleshooting

If your POLAR appliance develops a fault, please check the following table before making a call to the Helpline or your POLAR dealer.

| Fault                        | Probable Cause              | Solution   |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| The appliance is not working | The unit is not switched on | Check the unit is plugged in correctly and switched on |
|                              | Plug and lead are damaged   | Call POLAR agent or qualified Technician               |
|                              | Fuse in the plug has blown  | Replace the fuse                                       |
|                              | Power supply                | Check power supply                                     |
|                              | Internal wiring fault       | Call POLAR agent or qualified Technician               |

| Fault   | Probable Cause  | Solution   |
|---|---|--|
| The appliance turns on, but the temperature is too high/low | Too much ice on the evaporator  | Defrost the appliance  |
|   | Condenser blocked with dust   | Call POLAR agent or qualified Technician                     |
|   | Doors are not shut properly   | Check doors are shut and seals are not damaged               |
|   | Appliance is located near a heat source or air flow to the condenser is being interrupted | Move the appliance to a more suitable location               |
|   | Ambient temperature is too high   | Increase ventilation or move appliance to a cooler position  |
|   | Unsuitable foodstuffs are being stored in the appliance                                   | Remove any excessive hot foodstuffs or blockages to the fan  |
|   | Appliance is overloaded   | Reduce the amount of food stored in the appliance            |
| The appliance is leaking water                              | The appliance is not properly levelled  | Adjust the screw feet to level the appliance (if applicable) |
|   | The discharge outlet is blocked   | Clear the discharge outlet                                   |
|   | Movement of water to the drain is obstructed  | Clear the floor of the appliance (if applicable)             |
|   | The water container is damaged  | Call POLAR agent or qualified Technician                     |
|   | The drip tray is overflowing  | Empty the drip tray (if applicable)                          |
| The appliance is unusually loud                             | Loose nut/screw   | Check and tighten all nuts and screws                        |
|   | The appliance has not been installed in a level or stable position                        | Check installation position and change if necessary          |

## Technical Specifications

| Model        | Voltage   | Power | Current | Temperature Range | Capacity   | Refrigerant | Dimensions H x W x D mm | Weight (kg) |
|--------------|-----------|-------|---------|-------------------|--|-------------|-------------------------|-------------|
| <b>G608</b>  | 230V 50Hz | 150W  | 1A      | 2°C - 8°C         | 5 x gastronorm 1/4 Container                                 | R600a 45g   | 435 x 1200 x 380        | 49          |
| <b>G609</b>  | 230V 50Hz | 150W  | 1A      | 2°C - 8°C         | 7 x gastronorm 1/4 Container                                 | R600a 45g   | 435 x 1500 x 380        | 57          |
| <b>G610</b>  | 230V 50Hz | 150W  | 1A      | 2°C - 8°C         | 8 x gastronorm 1/4 Container                                 | R600a 45g   | 435 x 1800 x 380        | 65          |
| <b>G611</b>  | 230V 50Hz | 230W  | 1.6A    | 2°C - 8°C         | 10 x gastronorm 1/4 Container                                | R600a 45g   | 435 x 2000 x 380        | 34          |
| <b>GD875</b> | 230V 50Hz | 150W  | 1A      | 2°C - 8°C         | 3 x gastronorm 1/3 Container<br>1 x gastronorm 1/2 Container | R600a 45g   | 435 x 1200 x 380        | 28          |
| <b>GD876</b> | 230V 50Hz | 150W  | 1A      | 2°C - 8°C         | 5 x gastronorm 1/3 Container<br>1 x gastronorm 1/2 Container | R600a 45g   | 435 x 1500 x 380        | 31          |
| <b>GD877</b> | 230V 50Hz | 150W  | 1A      | 2°C - 8°C         | 8 x gastronorm 1/3 Container                                 | R600a 45g   | 435 x 1800 x 380        | 35          |
| <b>GD878</b> | 230V 50Hz | 230W  | 1.6A    | 2°C - 8°C         | 9 x gastronorm 1/3 Container                                 | R600a 45g   | 435 x 2000 x 380        | 37          |

## Electrical Wiring

POLAR appliances are supplied with a 3 pin, moulded, BS1363 plug and lead, with a 13 amp fuse as standard.

The plug is to be connected to a suitable mains socket.

POLAR appliances are wired as follows:

- Live wire (coloured brown) to terminal marked L
- Neutral wire (coloured blue) to terminal marked N
- Earth wire (coloured green/yellow) to terminal marked E

This appliance must be earthed.



If in doubt consult a qualified electrician.

Electrical isolation points must be kept clear of any obstructions. In the event of any emergency disconnection being required they must be readily accessible.

## Disposal

EU regulations require refrigeration product to be disposed of by specialist companies who remove or recycle all gasses, metal and plastic components.

Consult your local waste collection authority regarding disposal of your appliance. Local authorities are not obliged to dispose of commercial refrigeration equipment but may be able to offer advice on how to dispose of the equipment locally.

Alternatively call the POLAR helpline for details of national disposal companies within the EU.

## Compliance

The WEEE logo on this product or its documentation indicates that the product must not be disposed of as household waste. To help prevent possible harm to human health and/or the environment, the product must be disposed of in an approved and environmentally safe recycling process. For further information on how to dispose of this product correctly, contact the product supplier, or the local authority responsible for waste disposal in your area.



POLAR parts have undergone strict product testing in order to comply with regulatory standards and specifications set by international, independent, and federal authorities.

POLAR products have been approved to carry the following symbol:

**All rights reserved. No part of these instructions may be produced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of POLAR.**

**Every effort is made to ensure all details are correct at the time of going to press, however, POLAR reserve the right to change specifications without notice.**

## Veiligheidstips

- Plaatsen op een vlakke en stabiele ondergrond.
- De installatie en eventuele reparaties zijn door een servicetechnicus/vaktechnicus uit te voeren. Verwijder geen componenten of servicepanelen van dit product.
- Raadpleeg en volg de plaatselijke en nationale regelgeving op m.b.t. tot het volgende:
  - Wetgeving van gezondheid en veiligheid op de werkplaats
  - Werkregels
  - Brandpreventie
  - IEE bekabelingsnormen
  - Bouwverordeningen
- Dit product NIET reinigen met spuit-/drukreinigers.
- Uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Dit product NIET gebruiken voor de berging van medische producten.
- In dit product GEEN elektrische apparaten gebruiken (zoals bijv. verwarmers, ijsmakers, etc.)
- Dit product altijd in een verticale positie vervoeren, opbergen en gebruiken. Het product aan de kastbasis vervoeren.
- Alvorens dit product te reinigen dient men altijd de stroomvoorziening uit te schakelen.
- Laat verpakkingsmateriaal niet binnen handbereik van kinderen. Verpakkingsmateriaal in overeenstemming met de regelgeving van de plaatselijke overheden als afval laten verwerken.
- Indien de stroomkabel beschadigd raakt, dient men deze door een POLAR technicus of een aanbevolen vaktechnicus te laten vervangen om gevaarlijke situaties te verhinderen.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen met lichamelijke, zintuiglijke of mentale beperkingen (inclusief kinderen) of met gebrek aan ervaring of kennis tenzij zij hierin worden begeleid of zijn opgeleid in het gebruik van het apparaat door een persoon, die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Polar beveelt aan dat dit apparaat jaarlijks PAT getest wordt om ervoor te zorgen het product veilig blijft.



## Voorzichtig Risico van Fire

- Laat explosieve stoffen niet opslaan: zoals spuitbussen met een ontvlambare drijfgas in dit apparaat.



**Waarschuwing: Hou alle ventilatieopeningen vrij van obstakels. De eenheid mag niet ingesloten worden zonder geschikte ventilatie.**

- **Waarschuwing:** Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen te gebruiken om het ontdooien , andere dan de door de fabrikant aanbevolen versnellen
- **Waarschuwing:** niet damage het koelcircuit
- **Waarschuwing:** Gebruik geen elektrische apparaten binnen het voedsel opslag compartments van het apparaat, tenzij ze het type aanbevolen door de fabrikant

## Productbeschrijving

G608 - POLAR 5 x 1/4 Containergekoelde opzetvitrine/bereidingsvitrine  
 G609 - POLAR 7 x 1/4 Containergekoelde opzetvitrine/bereidingsvitrine  
 G610 - POLAR 8 x 1/4 Containergekoelde opzetvitrine/bereidingsvitrine  
 G611 - POLAR 10 x 1/4 Containergekoelde opzetvitrine/bereidingsvitrine  
 GD875 - POLAR 3 x 1/3 + 1 x 1/2 Containergekoelde opzetvitrine/bereidingsvitrine  
 GD876 - POLAR 5 x 1/3 + 1 x 1/2 Containergekoelde opzetvitrine/bereidingsvitrine  
 GD877 - POLAR 8 x 1/3 Containergekoelde opzetvitrine/bereidingsvitrine  
 GD878 - POLAR 9 x 1/3 Containergekoelde opzetvitrine/bereidingsvitrine

## Inleiding

Neem de tijd en lees deze handleiding aandachtig door. Een correct gebruik en onderhoud van deze machine waarborgt de beste prestatie van uw POLAR product.

## Verpakkingsinhoud

De verpakking bevat het volgende:

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| • POLAR Koelkast of vrieskast | • Beugels x 7                |
| • Glazen bovenpaneel          | • Fixeerschroeven x 7        |
| • Glazen achterpaneel         | • Schroeven x 12             |
| • Glazen zijpanelen x 2       | • Pluggen x 14               |
| • Handleiding                 | • Gastronom aanpasbare stang |
| • Tussendelen x 6             | • Verstelbare poten x 4      |

POLAR is trots op de haar productkwaliteit en dienstverlening en controleer de inhoud van de verpakkingen, tijdens de verpakkingsfase, op functionaliteit en schade.

Mocht u product door transport zijn beschadigd, neem dan onmiddellijk contact op met uw POLAR dealer.

## Installatie



**Opmerking: indien het apparaat niet in een rechtopstaande positie is opgeslagen of vervoerd, dient men het product 12 uur vóór gebruik in de rechtopstaande positie te plaatsen. Bij twijfel dient men het product in een rechtopstaande positie te plaatsen.**

1. Haal het product uit de verpakking. Zorg ervoor dat u de beschermingsfolie en -lagen van alle oppervlakken heeft verwijderd.
2. Voor een adequate ventilatie dient men een afstand van 20cm aan te houden tussen dit product of muren en andere objecten. **NOOIT PLAATSEN NAAST OF DICHTBIJ EEN HITTEBRON.**



**Opmerking: Voor het eerste gebruik van dit product dient u de lades en de binnenzijde met zeepwater te reinigen.**

- Nivelleer het product door de verstelbare poten aan te passen.

### Plaatsen van de glaspanelen

1. Schroef de tussendelen vast aan de rand van het product.



**Opmerking: zorg dat het gat in het tussendeel voor de fixeerschroeven naar binnen is gericht.**

2. Schuif de twee zijpanelen in de tussendelen met de gaten in het glas naar boven gericht.



**Schroef een fixeerschroef in elk van de tussendelen om de panelen te bevestigen.**

3. Schroef een fixeerschroef in elk van de tussendelen om de panelen te bevestigen.



**Opmerking: zorg dat het zachte uiteinde van de fixeerschroef het contactmakende stuk is met het glas.**



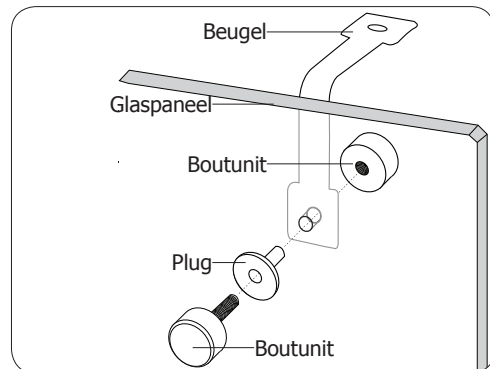
**Draai de imbusboutjes niet te strak aan daar dit zal resulteren in het breken van het glas.**

4. Schuif de het achterpaneel in de tussendelen met de gaten in het glas naar boven gericht.
5. Schroef een fixeerschroef in elk van de tussendelen om het paneel te bevestigen.
6. Schuif in elk van de gaten één plastic plug.
7. Schroef de beugels met behulp van de boutunits aan de binnenzijde van elk paneel.



**Opmerking: zorg dat het kortste uiteinde van het boutunit aan de buitenkant van de panelen zit.**

8. Plaats het toppaneel in de beugels en zorg dat alle gaten met elkaar zijn opgelijnd.
9. Plaats de pluggen en bevestig het toppaneel aan de beugels met behulp van de boutunits.



## Bediening

### Opslag van levensmiddelen

Volg de volgende aanwijzingen voor de beste resultaten met uw POLAR product:

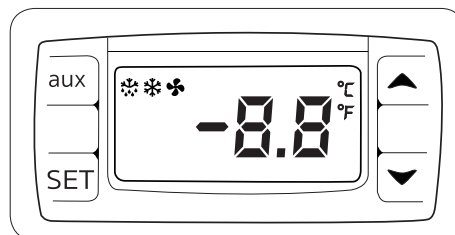
- Bewaar uitsluitend levensmiddelen in het product wanneer het product de juiste gebruikstemperatuur heeft bereikt.
- Zorg dat alle gastronorm bakken altijd vol zijn, zelfs wanneer de gastronorms niet gebruikt of leeg zijn. Lege bakken zullen de efficiëntie van het product aanzienlijk verminderen.
- Gebruik de afstandhouders geleverd om eventuele lacunes op te vullen (ze zijn niet verplicht om elke GN pan ondersteunen)
- Niet de interne ventilatoren in het product blokkeren.

## Inschakelen

1. Controleer of stroomschakelaar in de positie [O] staat en de steker in het stopcontact zit.
2. Zet de Power (Stroom) [I] aan. De actuele interne temperatuur van het product wordt weergegeven.

## Werktemperatuur instellen

1. Druk op de **SET** knop. Het display knippert.
2. Druk op de ▲ of ▼ knoppen om de vereiste temperatuur weer te geven.
3. Druk op de **SET** knop om de temperatuurwaarde op te slaan.



## Handmatig ontdooien

De knop **aux** indrukken en gedurende 2 seconden ingedrukt houden om ontdooiing te starten. Het ontdooiingslampje gaat aan.

## Reiniging, zorg & onderhoud



**Alvorens het apparaat te reinigen dient men de stroomvoorziening uit te schakelen.**

- Reinig zo vaak mogelijk de binnenkant van het product.
- Gebruik géén schurende reinigingsmiddelen. Dergelijke middelen kunnen schadelijke resten achterlaten.
- Reinig de deurdichting met warm zeepwater.
- Na reiniging altijd droogmaken.
- Het voor reiniging gebruikte water mag niet door het afvoergat naar de verdampingspan stromen.
- Ga voorzichtig te werk bij het reinigen van de achterzijde van het product. Scherpe randen kunnen snijwonden veroorzaken.
- Eventuele reparaties moeten door een POLAR technicus of een vaktechnicus worden uitgevoerd.

## Reiniging van de condensor

- De periodieke reiniging van de condensor kan de technische levensduur van het product verlengen.
- Het is de aanbeveling van POLAR om de reiniging van de condensor door een POLAR technicus of een vaktechnicus te laten uitvoeren.

## Oplossen van problemen

Indien er een storing van uw POLAR product optreedt, dient u de onderstaande tabel te raadplegen alvorens contact op te nemen met uw POLAR dealer of de Hulplijn te bellen.

| Probleem                | Mogelijke oorzaak                      | Handeling   |
|-------------------------|--|---|
| Het apparaat werkt niet | Het apparaat staat uit                 | Controleer of de stroomkabel van het apparaat is aangesloten en of het apparaat is ingeschakeld |
|                         | Steker en kabel zijn beschadigd        | Laat een POLAR technicus of een vaktechnicus komen  |
|                         | De zekering in de steker is gesprongen | Vervang de zekering in de steker  |
|                         | Stroomvoorziening                      | Controleer de stroomvoorziening   |
|                         | Storing interne bedrading              | Laat een POLAR technicus of een vaktechnicus komen  |

| Probleem  | Mogelijke oorzaak   | Handeling   |
|---|---|---|
| Het product staat aan maar de temperatuur is te hoog/laag | Teveel ijs in de verdamper  | Ontdooi het product   |
|   | Condensor wordt geblokkeerd door stof   | Laat een POLAR technicus of een vaktechnicus komen                          |
|   | Deuren niet goed gesloten   | Controleren of de deuren goed dicht en of afdichtingen niet beschadigd zijn |
|   | Het product bevindt zich in de nabijheid van een warmtebron of de luchtstroom naar de condensor wordt onderbroken | Verplaats de koelkast naar een geschiktere locatie                          |
|   | Omgevingstemperatuur is te hoog   | Verbeter de ventilatie of verplaats het product naar een koelere locatie    |
|   | Ongeschikte levensmiddelen worden in het product bewaard  | Verwijder alle overbodige warme levensmiddelen of deblokkeer de ventilator  |
|   | Het product wordt overbelast  | Verminder de hoeveelheid opgeslagen voedsel in het product                  |
| Het product lekt water                                    | Het product staat niet recht  | Pas de verstelbare poten aan om het product te nivelleren (indien nodig)    |
|   | De afvoeropening wordt geblokkeerd  | Maak de afvoeropening vrij van obstakels                                    |
|   | De waterstroom naar de afvoer wordt geblokkeerd   | Maak de vloer vrij van obstakels (indien nodig)                             |
|   | De waterbak is beschadigd   | Laat een POLAR technicus of een vaktechnicus komen                          |
|   | De druppellade stroomt over   | Leeg de druppellade (indien nodig)  |
| Het product maakt ongebruikelijk veel lawaai              | Moer/schroef los  | Alle moeren en schroeven controleren en aantrekken                          |
|   | Het product is niet op een effen of stabiele ondergrond geplaatst   | Installatielocatie controleren en indien nodig veranderen                   |

## Technische specificaties

| Model | Voltage      | Vermogen | Stroom | Temperatuur-bereik | Inhoud (liters)  | Koelmiddel | Afmetingen h x b x d mm | Gewicht (kg) |
|-------|--------------|----------|--------|--------------------|--|------------|-------------------------|--------------|
| G608  | 230V<br>50Hz | 150W     | 1A     | 2°C - 8°C          | 5 x gastronorm 1/4<br>Container                                    | R600a 45g  | 435 x 1200 x 380        | 49           |
| G609  | 230V<br>50Hz | 150W     | 1A     | 2°C - 8°C          | 7 x gastronorm 1/4<br>Container                                    | R600a 45g  | 435 x 1500 x 380        | 57           |
| G610  | 230V<br>50Hz | 150W     | 1A     | 2°C - 8°C          | 8 x gastronorm 1/4<br>Container                                    | R600a 45g  | 435 x 1800 x 380        | 65           |
| G611  | 230V<br>50Hz | 230W     | 1.6A   | 2°C - 8°C          | 10 x gastronorm 1/4<br>Container                                   | R600a 45g  | 435 x 2000 x 380        | 34           |
| GD875 | 230V<br>50Hz | 150W     | 1A     | 2°C - 8°C          | 3 x gastronorm 1/3<br>Container<br>1 x gastronorm 1/2<br>Container | R600a 45g  | 435 x 1200 x 380        | 28           |
| GD876 | 230V<br>50Hz | 150W     | 1A     | 2°C - 8°C          | 5 x gastronorm 1/3<br>Container<br>1 x gastronorm 1/2<br>Container | R600a 45g  | 435 x 1500 x 380        | 31           |
| GD877 | 230V<br>50Hz | 150W     | 1A     | 2°C - 8°C          | 8 x gastronorm 1/3<br>Container                                    | R600a 45g  | 435 x 1800 x 380        | 35           |
| GD878 | 230V<br>50Hz | 230W     | 1.6A   | 2°C - 8°C          | 9 x gastronorm 1/3<br>Container                                    | R600a 45g  | 435 x 2000 x 380        | 37           |

## Elektrische bedrading

Men dient de steker op een geschikt stopcontact aan te sluiten.

De bedrading van dit apparaat is als volgt:

- Stroomkabel (bruin) naar de aansluitklem gemarkeerd met L
- Neutraalkabel (blauw) naar de aansluitklem gemarkeerd met N
- Aardkabel (groen/geel) naar de aansluitklem gemarkeerd met E

Dit apparaat moet worden geaard.



Bij twijfels raadpleeg een vakkundige electricien.

De elektrische isolatiepunten mogen niet worden geblokkeerd. In geval van een nooduitschakeling moeten de isolatiepunten direct toegankelijk zijn.

## Afvalverwerking

De EU-richtlijnen vereisen dat koelproducten door gespecialiseerde bedrijven wordt verwerkt die gassen, metalen en plastic componenten verwijderen of recyclen.

Raadpleeg uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor informatie over de afvalverwerking van uw apparaat. De plaatselijke overheden zijn niet verplicht om koelingsproducten van bedrijven als afval te verwerken maar kunnen uw informeren waar u het apparaat kunt afgeven.

U kunt ook de POLAR helpline bellen voor informatie over landelijke afvalverwerkingsbedrijven in de EU.

## Productconformiteit

Het WEEE-logo op dit product of bijbehorende documentatie geeft aan dat het product niet onder huisvuil valt en als zodanig ook niet mag worden verwerkt. Ter preventie van mogelijke gevaren voor de gezondheid van personen en/of voor het milieu, dient men dit product in overeenstemming met het voorgeschreven en milieuvriendelijke recyclingproces als afval te verwerken. Raadpleeg uw productleverancier of uw plaatselijk afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie over de juiste afvalverwerking van dit product.



De onderdelen van POLAR producten hebben strenge producttesten ondergaan om te voldoen aan wettelijke regels en specificaties die door internationale, onafhankelijke en landelijke overheden worden voorgeschreven.



POLAR producten zijn goedgekeurd en voorzien van het volgende symbool:

**Alle rechten voorbehouden. Het is verboden om deze handleiding, hetzij volledig of gedeeltelijk, elektronisch of mechanisch te reproduceren, kopiëren, op opslagmedia op te slaan of op enigerlei wijze over te dragen, zonder voorafgaande goedkeuring van POLAR.**

**Wij hebben er alles aan gedaan om er zeker van te zijn dat op publicatiedatum van de handleiding alle details correct zijn, desondanks, behoudt POLAR het recht voor om specificaties zonder aankondiging te wijzigen.**

## Conseils de sécurité

- Placez l'appareil sur une surface plane, stable.
- L'installation et les éventuelles réparations doivent être confiées à un dépanneur / technicien qualifié. Ne retirez aucun composant ou cache de ce produit.
- Consultez les normes locales et nationales pour vous conformer aux :
  - lois sur l'hygiène et la sécurité au travail ;
  - codes de bonnes pratiques BS EN ;
  - précautions contre le risque d'incendie ;
  - réglementations sur les branchements électriques IEE ;
  - règlements sur la construction.
- NE PAS nettoyer cet appareil avec un nettoyeur à jet / à pression.
- NE PAS se servir de cet appareil pour stocker des médicaments.
- NE PAS utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil (ex. chauffages, sorbetières, etc.)
- Cet appareil est réservé exclusivement à une utilisation à l'intérieur.
- Veillez à toujours transporter, stocker et manipuler l'appareil à la verticale et à le déplacer en tenant la base du châssis.
- N'oubliez jamais d'éteindre et de débrancher l'appareil avant de procéder à son nettoyage.
- Gardez les emballages hors de portée des enfants. Débarrassez-vous des emballages conformément aux règlements des autorités locales.
- Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par un agent POLAR ou un technicien qualifié recommandé, pour éviter tout danger. Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (enfants inclus) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne disposant pas d'une expérience ou de connaissances suffisantes, à moins que lesdites personnes n'aient été formées ou instruites quant à son utilisation, par une personne responsable de leur sécurité.
- Polar recommande que cet appareil soit testé PAT chaque année pour s'assurer que le produit demeure sécuritaire.

## Attention Risque d' incendie

- Ne stockez pas de substances explosives telles que les aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.



**Attention : Évitez de bloquer toutes les ouvertures d'aération. L'unité ne doit pas être mise dans un box dans aération adéquate.**

- **Attention :** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que le fabricant recommandé Ceux par.
- **Attention :** Ne pas endommager le circuit frigorifique.
- **Attention :** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils soient du type recommandé par le fabricant.

## Description du produit

G608 - Plan de travail de distribution / préparation 5 x 1/4 bacs GN réfrigéré POLAR  
 G609 - Plan de travail de distribution / préparation 7 x 1/4 bacs GN réfrigéré POLAR  
 G610 - Plan de travail de distribution / préparation 9 x 1/4 bacs GN réfrigéré POLAR  
 G611 - Plan de travail de distribution / préparation 10 x 1/4 bacs GN réfrigéré POLAR  
 GD875 - Plan de travail de distribution / préparation 3 x 1/3 + 1 x 1/2 bacs GN réfrigéré POLAR  
 GD876 - Plan de travail de distribution / préparation 5 x 1/3 + 1 x 1/2 bacs GN réfrigéré POLAR  
 GD877 - Plan de travail de distribution / préparation 8 x 1/3 bacs GN réfrigéré POLAR  
 GD878 - Plan de travail de distribution / préparation 9 x 1/3 bacs GN réfrigéré POLAR

## Introduction

Nous vous invitons à consacrer quelques instants à la lecture attentive de ce mode d'emploi. L'entretien et l'utilisation appropriés de cette machine vous permettront de tirer le meilleur de votre produit POLAR.

## Contenu de l'emballage

Les éléments suivants vous sont fournis de série :

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| • Réfrigérateur ou congélateur POLAR | • 7 pattes de fixation            |
| • Paroi supérieure en verre          | • 7 vis sans tête                 |
| • Paroi arrière en verre             | • 12 vis                          |
| • Deux parois latérales en verre     | • 14 obturateurs                  |
| • Mode d'emploi                      | • Barre de séparation Gastronomes |
| • 6 colliers                         | • 4 pieds réglables               |

POLAR attache une grande importance à la qualité et au service et veille à fournir des produits en parfait état opérationnel, parfaitement intacts au moment de l'emballage.

Nous vous prions de contacter votre revendeur POLAR immédiatement si vous constatez un dommage quelconque survenu pendant le transport du produit.

## Installation



**Remarque : dans les cas où l'appareil a été stocké ou déplacé autrement qu'à la verticale, placez-le en position debout pendant environ 12 heures avant de vous en servir. En cas de doute, laissez l'appareil se reposer.**

- Sortez l'appareil de l'emballage. Veillez à bien retirer toute la pellicule et les revêtements de protection de toutes les surfaces.
- Veillez à prévoir une distance de 20 cm entre l'appareil et les murs ou autres objets, pour laisser l'air circuler. **ÉVITEZ DE PLACER CET APPAREIL À PROXIMITÉ D'UNE SOURCE DE CHALEUR.**



**Remarque : Avant de mettre l'appareil en service pour la première fois, nettoyez les clayettes et l'intérieur de l'appareil à l'eau savonneuse.**

- Mettez l'appareil de niveau en réglant les pieds à vis.

### Installation des parois de verre

- Vissez les colliers sur le bord de l'appareil.



**Remarque : Veillez à ce que le trou du collier prévu pour la vis sans tête soit tourné vers l'intérieur.**

- Faites coulisser les deux parois latérales dans les colliers, en plaçant les trous pratiqués dans le verre au-dessus.



**Remarque : Veillez à prévoir le trou de vis le plus éloigné du bord de la vitre pour l'arrière de l'appareil.**

- Vissez une vis sans tête dans chaque collier, pour caler les parois.



**Remarque : Veillez à ce que le côté souple de la vis sans tête soit le côté posé sur le verre.**



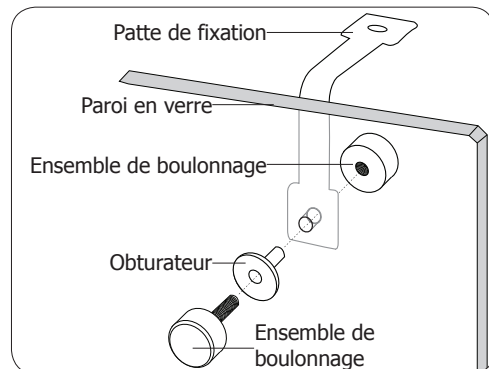
**Ne pas trop serrer les vis sans tête car cela entraînera la cassure du verre.**

- Faites coulisser la paroi arrière dans les colliers, en plaçant les trous pratiqués dans la vitre sur le dessus.
- Vissez une vis sans tête dans chaque collier, pour caler la paroi.
- Insérez les obturateurs en plastique dans les trous.
- Vissez les pattes de fixation sur l'intérieur de chaque vitre, à l'aide des ensembles de boulonnage.



**Remarque : Veillez à ce que la partie courte de l'ensemble de boulonnage se situe à l'extérieur des parois.**

- Posez la paroi supérieure sur les pattes de fixation, en veillant à ce que tous les trous s'alignent.
- Insérez les obturateurs et fixez la paroi supérieure aux pattes de fixation, à l'aide des ensembles de boulonnage.



## Fonctionnement

### Conservation des aliments

Pour obtenir les meilleurs résultats de votre appareil POLAR, suivez ces instructions :

- N'entreposez les denrées alimentaires dans l'appareil qu'après avoir atteint la température de fonctionnement correcte.
- Assurez-vous que les baies gastronomiques sont pleines à tout moment, même si les gastronomiques sont inutilisés ou vides. Les baies vides réduiront considérablement l'efficacité de l'appareil.
- Utilisez les entretoises fournies pour combler les lacunes (ils ne sont pas tenus de prendre en charge chaque casseroles GN).
- Ne pas obstruer les ventilateurs à l'intérieur de l'appareil.

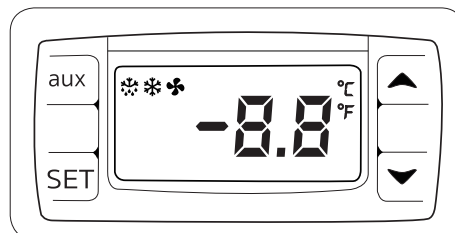


## Mise en service

1. Vérifiez que l'interrupteur marche / arrêt est réglé sur [O] et allumez la prise.
2. Mettez l'appareil sous tension, position [I]. La température à l'intérieur de l'appareil s'affiche.

## Réglez la température de fonctionnement

1. Appuyez sur le bouton **SET**. L'affichage clignote.
2. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour afficher la température requise.
3. Appuyez sur le bouton **SET** pour mémoriser la température.



## Dégivrage manuel

Appuyez sur le bouton «aux» et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour démarrer le dégivrage automatique. Le voyant de dégivrage s'allume.

## Nettoyage, entretien et maintenance



**N'oubliez jamais d'éteindre et de débrancher l'appareil avant de procéder à son nettoyage.**

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil aussi souvent que possible.
- N'utilisez aucun produit de nettoyage abrasif. Ces produits peuvent laisser des résidus nocifs.
- Nettoyez le joint de la porte avec de l'eau savonneuse chaude.
- Soyez prudent quand vous nettoyez l'arrière de l'appareil. Les bords effilés peuvent couper.

## Nettoyage du condensateur

- Nettoyer régulièrement le condensateur peut prolonger la durée de vie de l'appareil.
- POLAR vous recommande de confier le nettoyage du condensateur à un agent POLAR ou à un technicien qualifié.

## Dépannage

En cas de dysfonctionnement de votre appareil POLAR, vérifiez les données du tableau ci-dessous avant d'appeler notre standard d'assistance ou votre revendeur POLAR.

| Dysfonctionnement            | Cause probable                        | Intervention                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| L'appareil ne fonctionne pas | L'appareil n'est pas allumé           | Vérifier que l'appareil est bien branché et allumé |
|                              | La prise et le cordon sont endommagés | Appeler un agent POLAR ou un technicien qualifié   |
|                              | Alimentation                          | Vérifier l'alimentation                            |
|                              | Problème de branchement interne       | Appeler un agent POLAR ou un technicien qualifié   |

| Dysfonctionnement   | Cause probable   | Intervention  |
|---|--|---|
| L'appareil s'allume, mais la température est trop haute / basse | Excès de glace sur l'évaporateur   | Décongeler l'appareil   |
|   | Le condensateur est saturé de poussières   | Appeler un agent POLAR ou un technicien qualifié                                |
|   | Les portes sont mal fermées  | Vérifier que les portes sont fermées et l'état des joints                       |
|   | L'appareil est situé près d'une source de chaleur ou l'air ne circule pas librement vers le condensateur | Déplacer le réfrigérateur pour le placer à un endroit mieux adapté              |
|   | Température ambiante trop haute  | Augmenter la ventilation ou placer l'appareil à un endroit plus frais           |
|   | Des aliments inadéquats sont stockés dans l'appareil   | Retirer les aliments trop chauds ou les éventuelles obstructions au ventilateur |
|   | L'appareil est surchargé   | Réduire la quantité d'aliments stockés dans l'appareil                          |
| Fuite d'eau   | L'appareil n'est pas de niveau   | Régler les pieds à vis pour le mettre de niveau (le cas échéant)                |
|   | Evacuation bouchée   | Déboucher l'évacuation  |
|   | Circuit de vidange bouché  | Nettoyer le plancher de l'appareil (le cas échéant)                             |
|   | Bac à eau endommagé  | Appeler un agent POLAR ou un technicien qualifié                                |
|   | La cuvette de dégivrage déborde  | Vider la cuvette de dégivrage (le cas échéant)                                  |
| L'appareil fait beaucoup de bruit                               | Ecrou / vis desserrés  | Vérifier et resserrer les écrous et vis   |
|   | La surface sur laquelle l'appareil a été posé n'est pas de niveau ou l'appareil n'est pas stable         | Vérifier la position d'installation et la changer si nécessaire                 |

## Spécifications techniques

| Modèle       | Tension   | Puissance | Courant | Plage de température | Capacité (litres)                                  | Réfrigérant | Dimensions h x l x p mm | Poids (kg) |
|--------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--|-------------|-------------------------|------------|
| <b>G608</b>  | 230V 50Hz | 150W      | 1A      | 2°C - 8°C            | 5 x 1/4 Bac gastronorme                            | R600a 45g   | 435 x 1200 x 380        | 49         |
| <b>G609</b>  | 230V 50Hz | 150W      | 1A      | 2°C - 8°C            | 7 x 1/4 Bac gastronorme                            | R600a 45g   | 435 x 1500 x 380        | 57         |
| <b>G610</b>  | 230V 50Hz | 150W      | 1A      | 2°C - 8°C            | 8 x 1/4 Bac gastronorme                            | R600a 45g   | 435 x 1800 x 380        | 65         |
| <b>G611</b>  | 230V 50Hz | 230W      | 1.6A    | 2°C - 8°C            | 10 x 1/4 Bac gastronorme                           | R600a 45g   | 435 x 2000 x 380        | 34         |
| <b>GD875</b> | 230V 50Hz | 150W      | 1A      | 2°C - 8°C            | 3 x 1/3 Bac gastronorme<br>1 x 1/2 Bac gastronorme | R600a 45g   | 435 x 1200 x 380        | 28         |
| <b>GD876</b> | 230V 50Hz | 150W      | 1A      | 2°C - 8°C            | 5 x 1/3 Bac gastronorme<br>1 x 1/2 Bac gastronorme | R600a 45g   | 435 x 1500 x 380        | 31         |
| <b>GD877</b> | 230V 50Hz | 150W      | 1A      | 2°C - 8°C            | 8 x Bac gastronorme                                | R600a 45g   | 435 x 1800 x 380        | 35         |
| <b>GD878</b> | 230V 50Hz | 230W      | 1.6A    | 2°C - 8°C            | 9 x Bac gastronorme                                | R600a 45g   | 435 x 2000 x 380        | 37         |

## Raccordement électrique

La prise doit être reliée à la prise secteur qui convient.

Cet appareil est câblé comme suit :

- Fil conducteur (brun) à la borne marquée L
- Fil neutre (bleu) à la borne marquée N
- Fil de terre (vert / jaune) à la borne marquée E

Cet appareil doit être mis à la terre.



En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

Les points d'isolation électrique doivent être libres de toute obstruction. En cas de débranchement requis en urgence, ils doivent être facilement accessibles.

## Mise au rebut

Les règlements de l'UE exigent que les produits munis de réfrigérants soient mis au rebut par des entreprises spécialisées, équipées pour extraire et recycler les composants à gaz, métalliques et en plastique.

Adressez-vous à votre autorité chargée de la collecte des déchets pour ce qui concerne la mise au rebut de votre appareil. Même si rien n'oblige les autorités locales à se charger de la mise au rebut du matériel de réfrigération commerciale, elles pourraient être en mesure de vous conseiller sur les moyens disponibles localement pour s'en débarrasser.

Vous pouvez aussi appeler le standard d'assistance POLAR, qui saura vous renseigner sur les entreprises de prise en charge nationales au sein de l'UE.

## Conformité

Le logo WEEE qui figure sur ce produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Pour éviter qu'il ne présente un risque pour la santé humaine et / ou écologique, confiez la mise au rebut de ce produit à un site de recyclage agréé respectueux de l'environnement. Pour de plus amples détails sur la mise au rebut appropriée de ce produit, contactez le fournisseur du produit ou l'autorité responsable de l'enlèvement des ordures dans votre région.



Les pièces POLAR ont été soumises à des tests rigoureux pour pouvoir être déclarées conformes aux normes et spécifications réglementaires définies par les autorités internationales, indépendantes et fédérales.

Les produits POLAR ont été déclarés aptes à porter le symbole suivant :

**Tous droits réservés. La production ou transmission, partielles ou intégrales, sous quelque forme que ce soit ou par n'importe quel moyen, tant électronique que mécanique, sous forme de photocopie, d'enregistrement ou autre de ce mode d'emploi sont interdites sans l'autorisation préalablement accordée par POLAR.**

**Nous nous efforçons, par tous les moyens dont nous disposons, de faire en sorte que les détails contenus dans le présent mode d'emploi soient corrects en date d'impression. Toutefois, POLAR se réserve le droit de changer les spécifications de ses produits sans préavis.**

## Sicherheitshinweise

- Auf eine flache, stabile Fläche stellen.
- Alle erforderlichen Montage- und Reparaturarbeiten sollten von Wartungspersonal oder einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Keine Bauteile oder Bedienflächen von diesem Produkt entfernen.
- Für folgende Normen und Vorschriften sind die lokalen und nationalen Normen heranzuziehen:
  - Arbeitsschutzvorschriften
  - BS EN Verhaltenspraktiken
  - Brandschutzvorschriften
  - IEE-Anschlussvorschriften
  - Bauvorschriften
- Das Gerät NICHT mit einem Strahl-/Hochdruckreiniger reinigen.
- Nur zum Gebrauch in Gebäuden.
- Das Gerät NICHT zum Aufbewahren von medizinischen Produkten verwenden.
- KEINE Elektrogeräte im Gerät verwenden (wie Heizgeräte, Eiskremmaschinen usw.)
- Das Gerät stets aufrecht tragen, lagern und transportieren. Zum Transport den Schrank an der Unterseite anfassen.
- Vor Reinigungsarbeiten stets zunächst das Gerät abschalten und den Netzstecker ziehen.
- Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.
- Aus Sicherheitsgründen muss ein beschädigtes Stromkabel von einem POLAR-Mitarbeiter oder empfohlenen qualifizierten Elektriker erneuert werden.
- Dieses Gerät sollte nur dann von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen verwendet werden, wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person im Gebrauch des Geräts geschult wurden bzw. ständig beaufsichtigt werden.
- Polar empfiehlt, dass dieses Gerät jährlich einem PAT-Test unterzogen wird, um sicherzustellen, dass das Produkt sicher bleibt.

## Vorsicht Gefahr von Feuer

- Explosive Stoffe wie Sprühdosen mit brennbaren Treibmittel in diesem Gerät nicht speichern.



**Warnung: Halten Sie alle Lüftungsöffnungen frei. Das Gerät sollte nicht ohne geeignete Ventilation eingebaut werden.**

- **Warnung:** Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, andere als die vom Hersteller empfohlen, die mit dem.
- **Warnung:** Halten Sie den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.
- **Warnung:** Verwenden Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellageraumes betreiben, sofern sie nicht der Typ, der vom Hersteller empfohlen wird.

## Produktbeschreibung

G608 -Polar 5 x 1/4 GN Container Kühl Tisch Top / Servery Prep  
 G609 -Polar 7 x 1/4 GN Container Kühl Tisch Top / Servery Prep  
 G610 -Polar 8 x 1/4 GN Container Kühl Tisch Top / Servery Prep  
 G611 -Polar 10 x 1/4 GN Container Kühl Tisch Top / Servery Prep  
 GD875 -Polar 3 x 1/3 + 1 x 1/2 GN Container Kühl Tisch Top / Servery Prep  
 GD876 -Polar 5 x 1/3 + 1 x 1/2 GN Container Kühl Tisch Top / Servery Prep  
 GD877 -Polar 8 x 1/3 GN Container Kühl Tisch Top / Servery Prep  
 GD878 -Polar 9 x 1/3 GN Container Kühl Tisch Top / Servery Prep

## Einführung

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit und lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch. Nur bei korrekter Wartung und vorschriftsgemäßem Betrieb kann Ihr POLAR-Produkt optimale Leistung erzielen.

## Lieferumfang

Folgende Teile befinden sich in der Verpackung:

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| • POLAR-Kühl- oder Tiefkühlgerät | • 7 Klammern               |
| • Glasplatte oben                | • 7 Gewindestifte          |
| • Glasplatte hinten              | • 12 Schrauben             |
| • 2 seitliche Glasplatten        | • 14 Stopfen               |
| • Bedienungsanleitung            | • Gastronorm-Adapterstange |
| • 6 Halterungen                  | • 4 Regulierbare Füße      |

POLAR ist stolz auf die hochwertige Qualität seiner Produkte und seinen erstklassigen Service. Wir stellen sicher, dass alle gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Verpackung voll funktionsfähig sind und sich in einwandfreiem Zustand befinden.

Sollten Sie Transportschäden feststellen, wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren POLAR-Händler.

## Montage



**Hinweis: Wenn das Gerät nicht aufrecht transportiert oder gelagert wurde, muss es vor Inbetriebnahme rund 12 Stunden aufrecht aufgestellt werden. Im Zweifelsfall lassen Sie es aufrecht stehen.**

1. Gerät aus der Verpackung nehmen. Darauf achten, dass die gesamte Plastikfolie und alle Beschichtungen von sämtlichen Flächen entfernt wurden.
2. Zur Belüftung einen Abstand von 20 cm zwischen Gerät und Wänden oder anderen Objekten einhalten. **NIEMALS NEBEN ODER IN DER NÄHE EINER WÄRMEQUELLE PLATZIEREN.**



**Hinweis: Vor dem ersten Einsatz des Geräts die Ablagen und das Geräteinnere mit einer Seifenlauge reinigen.**

- Das Gerät durch Einstellen der Schraubfüße ausgleichen.

### Gläser einsetzen

1. Die Halterungen an den Rand des Geräts anschrauben.



**Hinweis: Darauf achten, dass die Bohrung in der Halterung für die Gewindestifte nach innen weist.**

2. Die beiden seitlichen Glasplatten in die Halterungen schieben. Darauf achten, dass sich die Bohrungen im Glas oben befinden.



**Hinweis: Darauf achten, dass die am weitesten von der Kante der Glasplatte entfernte Gewindebohrung zur Rückseite des Geräts weist.**

3. Zur Befestigung der Glasplatten einen Gewindestift in jede Halterung drehen.



**Hinweis: Darauf achten, dass das weiche Ende des Gewindestifts mit dem Glas in Kontakt kommt.**



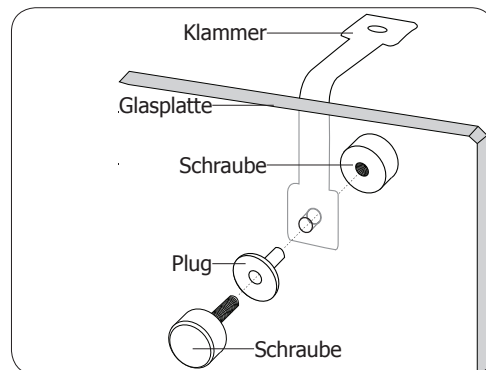
**Ziehen Sie die Gewindestifte nicht zu fest an, da dadurch das Glas bricht.**

4. Die rückwärtige Fläche in die Halterungen schieben. Darauf achten, dass sich die Bohrungen im Glas oben befinden.
5. Zur Befestigung der Glasplatte einen Gewindestift in jede Halterung drehen.
6. Die Kunststoffstopfen in die Bohrungen stecken.
7. Die Klammern mithilfe der Schrauben innen an den einzelnen Glasplatten sichern.



**Hinweis: Das kurze Ende der Schrauben muss sich an der Außenseite der Glasplatten befinden.**

8. Die obere Glasfläche auf die Klammern setzen. Dabei müssen alle Bohrungen auf einer Linie liegen.
9. Die Stopfen einstecken und die obere Platte mit den Schrauben an den Klammern befestigen.



## Betrieb

### Lagern von Lebensmitteln

Um die besten Ergebnisse Ihres POLAR-Geräts zu erhalten, folgen Sie diesen Anweisungen:

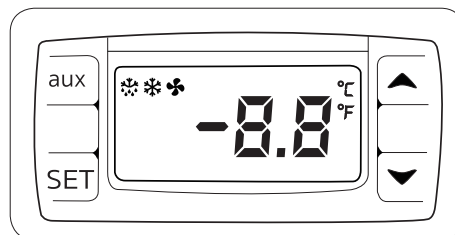
- Lagern Sie nur Lebensmittel im Gerät, wenn es die korrekte Betriebstemperatur erreicht hat.
- Stellen Sie sicher, dass die Gastronorm-Gestelle immer voll sind, auch wenn die Gastronorm nicht verwendet werden oder leer sind. Leere Gestelle verringern die Effizienz des Gerätes erheblich.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Abstandhalter, um Lücken zu füllen (sie sind nicht erforderlich, um jede GN-Schale zu halten).
- Versperren Sie nicht die Ventilatoren im Gerät.

## Einschalten

1. Darauf achten, dass der Ein-/Ausschalter auf [O] steht und der Netzstecker eingesteckt ist.
2. Das Gerät einschalten [I]. Die momentane Temperatur im Gerät wird angezeigt.

## Betriebstemperatur einstellen

1. Die **SET**-Taste drücken. Die Anzeige blinkt auf.
2. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die benötigte Temperatur aufzurufen.
3. Zum Speichern der Temperatur drücken Sie die Taste **SET**.



## Manuelles Abtauen

Um den Abtauvorgang zu starten, die taste „aux“ 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Abtaulampe leuchtet auf.

## Reinigung, Pflege und Wartung



**Vor Reinigungsarbeiten stets zunächst das Gerät abschalten und den Netzstecker ziehen.**

- Den Schrank möglichst häufig innen reinigen.
- Keine Scheuermittel verwenden, da diese schädliche Rückstände hinterlassen können.
- Die Türdichtung mit warmem Seifenwasser reinigen.
- Nach dem Reinigen stets mit einem Tuch trocknen.
- Zur Reinigung verwendetes Wasser darf nicht durch die Ablauföffnung in die Auffangschale gelangen.
- Vorsicht beim Reinigen der Geräterückseite. Scharfe Kanten können zu Verletzungen führen.
- Erforderliche Reparaturen sollten von einem POLAR-Mitarbeiter oder einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden.

## Reinigen des Kondensators

- Regelmäßiges Reinigen des Kondensators kann die Lebensdauer des Geräts verlängern.
- POLAR empfiehlt, den Kondensator von einem POLAR-Mitarbeiter oder qualifizierten Techniker reinigen zu lassen.

## Störungssuche

Bei einem Defekt Ihres POLAR-Geräts konsultieren Sie bitte zunächst folgende Tabelle, bevor Sie die Helpline oder Ihren POLAR-Händler anrufen.

| Störung                      | Vermutliche Ursache                    | Lösung   |
|------------------------------|--|--|
| Das Gerät funktioniert nicht | Das Gerät ist nicht eingeschaltet      | Prüfen, ob der Netzstecker in die Steckdose gesteckt wurde und das Gerät eingeschaltet ist |
|                              | Stecker und Kabel sind beschädigt      | POLAR-Mitarbeiter oder qualifizierten Techniker anrufen                                    |
|                              | Sicherung im Stecker ist durchgebrannt | Neue Sicherung in den Stecker einsetzen  |
|                              | Stromzufuhr                            | Netzstrom prüfen   |
|                              | Interner Vernetzungsfehler             | POLAR-Mitarbeiter oder qualifizierten Techniker anrufen                                    |

| Störung   | Vermutliche Ursache  | Lösung   |
|---|--|--|
| Das Gerät lässt sich einschalten, aber die Temperatur ist zu hoch/niedrig | Zu viel Eis auf dem Verdampfer   | Das Gerät abtauen  |
|   | Kondensator verstaubt  | POLAR-Mitarbeiter oder qualifizierten Techniker anrufen                                      |
|   | Türen sind nicht richtig geschlossen   | Prüfen, ob die Türen geschlossen und die Dichtungen intakt sind                              |
|   | Gerät befindet sich in der Nähe einer Wärmequelle, oder der Luftstrom zum Kondensator ist unterbrochen | Den Kühlschrank an einem geeigneteren Ort aufstellen   |
|   | Umgebungstemperatur ist zu hoch  | Belüftung intensivieren oder Gerät an einem kühleren Ort aufstellen                          |
|   | Ungeeignete Nahrungs-mittel werden im Gerät aufbewahrt   | Einige heiße Nahrungsmittel herausnehmen oder Produkte, die den Lüfter blockieren, entfernen |
|   | Gerät ist überlastet   | Weniger Nahrungsmittel im Gerät lagern   |
| Aus dem Gerät läuft Wasser aus  | Das Gerät steht nicht gerade   | Die Schraubfüße so regulieren, dass das Gerät eben steht (sofern zutreffend)                 |
|   | Der Ablauf ist verstopft   | Den Ablauf säubern   |
|   | Wasser kann nicht ablaufen   | Den Boden des Geräts von Fremdstoffen reinigen (sofern zutreffend)                           |
|   | Der Wasserbehälter ist beschädigt  | POLAR-Mitarbeiter oder qualifizierten Techniker anrufen                                      |
|   | Die Tropfschale fließt über  | Die Tropfschale leeren (sofern zutreffend)   |
| Das Gerät ist ungewöhnlich laut   | Alle Muttern und Schrauben überprüfen und anziehen   | Alle Muttern und Schrauben überprüfen und anziehen   |
|   | Das Gerät steht nicht eben oder stabil   | Position überprüfen und bei Bedarf ändern  |

## Technische Spezifikationen

| Modell | Spannung  | Leistung | Stromstärke | Temperaturbereich | Füllmenge  | Kühlmittel | Abmessungen h x b x t mm | Gewicht (kg) |
|--------|-----------|----------|-------------|-------------------|--|------------|--------------------------|--------------|
| G608   | 230V 50Hz | 150W     | 1A          | 2°C - 8°C         | 5 x Gastronorm-Behälter (1/4)                                  | R600a 45g  | 435 x 1200 x 380         | 49           |
| G609   | 230V 50Hz | 150W     | 1A          | 2°C - 8°C         | 7 x Gastronorm-Behälter (1/4)                                  | R600a 45g  | 435 x 1500 x 380         | 57           |
| G610   | 230V 50Hz | 150W     | 1A          | 2°C - 8°C         | 8 x Gastronorm-Behälter (1/4)                                  | R600a 45g  | 435 x 1800 x 380         | 65           |
| G611   | 230V 50Hz | 230W     | 1.6A        | 2°C - 8°C         | 10 x Gastronorm-Behälter (1/4)                                 | R600a 45g  | 435 x 2000 x 380         | 34           |
| GD875  | 230V 50Hz | 150W     | 1A          | 2°C - 8°C         | 3 x Gastronorm-Behälter (1/3)<br>1 x Gastronorm-Behälter (1/2) | R600a 45g  | 435 x 1200 x 380         | 28           |
| GD876  | 230V 50Hz | 150W     | 1A          | 2°C - 8°C         | 5 x Gastronorm-Behälter (1/3)<br>1 x Gastronorm-Behälter (1/2) | R600a 45g  | 435 x 1500 x 380         | 31           |
| GD877  | 230V 50Hz | 150W     | 1A          | 2°C - 8°C         | 8 x Gastronorm-Behälter (1/3)                                  | R600a 45g  | 435 x 1800 x 380         | 35           |
| GD878  | 230V 50Hz | 230W     | 1.6A        | 2°C - 8°C         | 9 x Gastronorm-Behälter (1/3)                                  | R600a 45g  | 435 x 2000 x 380         | 37           |



## Elektroanschlüsse

Der Stecker muss in eine geeignete Steckdose gesteckt werden.

Das Gerät ist wie folgt verdrahtet:

- Stromführender Leiter (braun) an Klemme L
- Neutraleiter (blau) an Klemme N
- Erdleiter (grün/gelb) an Klemme E



Dieses Gerät muss geerdet sein.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker.

Elektroisolierpunkte dürfen nicht blockiert werden. Bei einem Notstopp müssen diese Punkte jederzeit sofort zugänglich sein.

## Entsorgung

Gemäß EU-Vorschriften müssen Kühlprodukte von Fachunternehmen entsorgt werden, die alle Gase, Metall- und Kunststoffbauteile entfernen oder recyceln.

Ihre Kommunalverwaltung kann Sie über die Entsorgung Ihres Geräts informieren. Kommunalbehörden sind nicht verpflichtet, gewerbliche Kühlgeräte zu entsorgen. Sie können Sie jedoch über lokale Annahmestellen informieren, die diese Geräte entsorgen.

Oder rufen Sie die POLAR-Helpline an. Wir verfügen über eine Liste nationaler Entsorger in den EU-Staaten.

## Konformität

Das WEEE-Logo an diesem Produkt oder in der Dokumentation weist darauf hin, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Um potenziellen Gesundheits- bzw. Umweltschäden vorzubeugen, muss das Produkt durch einen zugelassenen und umweltverträglichen Recyclingprozess entsorgt werden. Ausführliche Informationen zur korrekten Entsorgung dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Produktlieferanten oder der für die Müllentsorgung in Ihrer Region zuständige Behörde.



Alle POLAR-Produkte werden strengen Tests unterzogen, um die Einhaltung von Normen und Spezifikationen internationaler und nationaler Behörden und unabhängiger Organisationen zu gewährleisten.



POLAR-Produkte dürfen durch folgendes Symbol gekennzeichnet werden:

**Alle Rechte vorbehalten. Diese Anleitung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von POLAR weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form oder auf irgendeinem Wege - einschließlich elektronischer, mechanischer Verfahren, durch Fotokopieren, Aufnahme oder andere Verfahren - vervielfältigt oder übertragen werden.**

**Es werden alle Anstrengungen unternommen um sicherzustellen, dass alle Angaben bei der Drucklegung korrekt sind. POLAR behält sich jedoch das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.**

## Suggerimenti per la sicurezza

- Posizionare il fabbricatore di ghiaccio su una superficie in piano e stabile.
- L'installazione e le eventuali riparazioni devono venire eseguite da un agente/tecnico qualificato. Non rimuovere i componenti o i pannelli di accesso dell'apparecchio.
- Verificare la conformità alle normative locali e nazionali di quanto segue:
  - Normativa antinfortunistica sul lavoro
  - Linee guida BS EN
  - Precauzioni antincendio
  - Normativa IEE sui circuiti elettrici
  - Norme di installazione
- NON utilizzare sistemi di lavaggio a getto o pressione per pulire l'apparecchio.
- Per esclusivo uso in ambienti chiusi.
- NON utilizzare l'apparecchio per conservare presidi medico-sanitari.
- NON utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dell'apparecchio (ad esempio, gelatiere, ecc.)
- Trasportare, immagazzinare e movimentare l'apparecchio sempre in posizione verticale e spostarlo mantenendone la base.
- Spegnerne e disconnettere l'alimentazione dell'unità prima di pulirla.
- Tenere lontano l'imballaggio dalla portata dei bambini. Smaltire l'imballaggio in conformità alle normative locali.
- Se danneggiato, il cavo di alimentazione deve venire sostituito da un agente POLAR o da un tecnico qualificato al fine di prevenire eventuali rischi.
- L'apparecchio non è destinato a essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive della necessaria esperienza e conoscenza dell'apparecchio, che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio dalle persone responsabili della loro sicurezza.
- Polar consiglia che il presente strumento faccia il PAT test ogni anno per garantire la sicurezza del prodotto.

## Attenzione Rischio di incendio

- Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile in questo apparecchio.



**Attenzione: Tenere libere tutte le aperture di ventilazione. L'unità non deve essere installata senza una ventilazione adeguata.**

- **Attenzione:** non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversa dal fabbricante raccomandato Quelli da.
- **Attenzione:** Non danneggiare il circuito refrigerante.
- **Attenzione:** Non usare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che siano del tipo consigliato dal produttore.

## Descrizione dei prodotti

G608 - Banco refrigerato preparazione/servizio con piano di lavoro, 5 contenitori da 1/4 POLAR

G609 - Banco refrigerato preparazione/servizio con piano di lavoro, 7 contenitori da 1/4 POLAR

G610 - Banco refrigerato preparazione/servizio con piano di lavoro, 8 contenitori da 1/4 POLAR

G611 - Banco refrigerato preparazione/servizio con piano di lavoro, 10 contenitori da 1/4 POLAR

GD875- Banco refrigerato preparazione/servizio con piano di lavoro, 3 contenitori da 1/3 + 1 contenitori da 1/2 POLAR

GD876 - Banco refrigerato preparazione/servizio con piano di lavoro, 5 contenitori da 1/3 + 1 contenitori da 1/2 POLAR

GD877 - Banco refrigerato preparazione/servizio con piano di lavoro, 8 contenitori da 1/3 POLAR

GD878 - Banco refrigerato preparazione/servizio con piano di lavoro, 9 contenitori da 1/3 POLAR

## Introduzione

Leggere con attenzione il presente manuale. La manutenzione e l'utilizzo corretti di questo apparecchio consentiranno di ottenere le massime prestazioni da questo prodotto POLAR.

## Contenuto dell'imballaggio

L'imballaggio contiene quanto segue:

- Frigorifero o congelatore POLAR
- Pannello in vetro superiore
- Pannello in vetro posteriore
- Pannelli in vetro laterali 2x
- Manuale di istruzioni
- Collari 6x
- Staffe 7x
- Gambi filettati 7x
- Viti 12x
- Tappi 14x
- Separatori gastronorm
- Piedi regolabili 4x

POLAR garantisce una qualità e un servizio impeccabili e assicura che al momento dell'imballaggio tutti i componenti forniti sono integralmente funzionanti e privi di difetti.

Nel caso siano rilevati danni risultanti dal trasporto del prodotto, rivolgersi immediatamente al rivenditore POLAR locale.

## Installazione



**Nota: se l'apparecchio è stato immagazzinato o spostato in posizione non verticale, lasciarlo in posizione verticale per circa 12 ore prima di metterlo in funzione. In caso di dubbio, osservare comunque questa precauzione.**

1. Rimuovere l'apparecchio dall'imballaggio. Assicurarsi che la pellicola protettiva e rivestimenti in plastica siano interamente rimossi da tutte le superfici.
2. Osservare una distanza di 20 cm tra l'unità e le pareti o altri oggetti al fine di assicurare la necessaria ventilazione. **NON COLLOCARE IN PROSSIMITÀ DI FONTI DI CALORE.**



**Nota: prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, pulire i ripiani e l'interno dell'apparecchio con acqua saponata.**

3. Mettere in piano l'apparecchio regolando i piedi.

### Montaggio dei pannelli in vetro

1. Avvitare i collari al bordo dell'apparecchio.



**Note: assicurarsi che il foro nel collare per il gambo filettato sia rivolto verso l'interno.**

2. Inserire i due pannelli laterali nei collari, con i fori del vetro rivolti verso l'alto.



**Nota: assicurarsi che il foro della vite più lontano dal bordo del pannello sia in corrispondenza della parte posteriore dell'apparecchio.**

3. Avvitare un gambo filettato in ogni collare per fissare i pannelli.



**Nota: assicurarsi che l'estremità morbida del gambo filettato sia l'estremità a contatto con il vetro.**



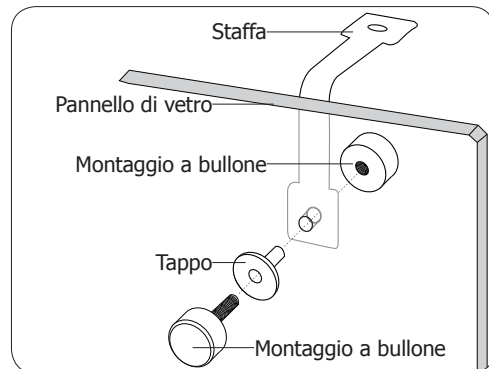
**Non stringere troppo i grani poiché causano la rottura del vetro.**

4. Inserire il pannello posteriore nei collari, con i fori del vetro rivolti verso l'alto.
5. Avvitare un gambo filettato in ogni collare per fissare il pannello.
6. Inserire i tappi in plastica in ognuno dei fori.
7. Avvitare le staffe all'interno di ogni pannello utilizzando i montaggi a bullone.



**Nota: assicurarsi che l'estremità breve del montaggio a bullone si trovi sul lato esterno dei pannelli.**

8. Posizionare il pannello superiore sulle staffe, assicurandosi che tutti i fori siano allineati.
9. Inserire i tappi e fissare il pannello superiore alle staffe utilizzando i montaggi a bullone.



## Funzionamento

### Conservazione cibo

Per avere i migliori risultati dallo strumento POLAR, seguire le istruzioni:

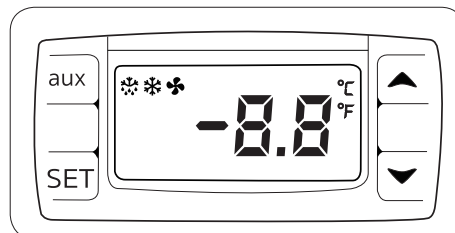
- Conservare alimenti nello strumento solamente quando ha raggiunto la corretta temperatura di funzionamento.
- Assicurarsi che i gastronorm siano pieni sempre, anche se sono inutilizzati o vuoti. Gli scomparti vuoti riducono di molto l'efficienza dello strumento.
- Usare le barre distanziatrici fornite per riempire gli spazi (non si richiede di supportare ogni teglia GN).
- Non ostruire le ventole all'interno dello strumento.

## Accensione

1. Assicurarsi che l'interruttore dell'alimentazione sia impostato su [O] e acceso alla presa.
2. Accendere l'alimentazione [I]. Viene visualizzata la temperatura corrente all'interno dell'apparecchiatura.

## Impostazione della temperatura di esercizio

1. Premere il pulsante **SET**. Il display lampeggia..
2. Premere i pulsanti ▲ or ▼ per visualizzare la temperatura richiesta.
3. Premere il pulsante **SET** per memorizzare la temperatura.



## Sbrinamento manuale

Premere senza rilasciare il pulsante **aux** per 2 secondi per avviare lo sbrinamento. La spia di sbrinamento si accende.

## Pulizia e manutenzione



**Prima di eseguire la pulizia, spegnere e scollegare l'alimentazione.**

- Pulire l'interno dell'apparecchio quanto più spesso possibile.
- Non utilizzare detergenti abrasivi in quanto possono lasciare residui nocivi.
- Pulire la tenuta della porta con acqua calda saponata.
- Asciugare sempre dopo la pulizia.
- Non permettere che l'acqua utilizzata per la pulizia penetri attraverso il foro di scarico nella vasca di evaporazione.
- Prestare attenzione durante la pulizia della parte posteriore dell'apparecchio. Gli attrezzi con bordi taglienti possono provocare tagli.
- Le riparazioni devono venire eseguite da un tecnico qualificato o da un agente POLAR.

## Pulizia del condensatore

- La pulizia periodica del condensatore consente di prolungare il ciclo di vita dell'apparecchio.
- La pulizia del condensatore deve venire eseguita da un tecnico qualificato o da un agente POLAR.

## Risoluzione dei problemi

Se dovessero verificarsi guasti dell'apparecchio POLAR, controllare la tabella seguente prima di contattare la helpline telefonica o il rivenditore POLAR.

| Guasto                     | Probabile causa                     | Azione   |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| L'apparecchio non funziona | L'apparecchio non è acceso          | Controllare che l'apparecchio sia correttamente collegato e acceso |
|                            | La presa e il cavo sono danneggiati | Rivolgersi a un tecnico qualificato o a un agente POLAR            |
|                            | Il fusibile della presa è guasto    | Sostituire il fusibile della presa                                 |
|                            | Alimentazione                       | Controllare l'alimentazione  |
|                            | Guasto dei circuiti interni         | Rivolgersi a un tecnico qualificato o a un agente POLAR            |

| Guasto   | Probabile causa   | Azione   |
|--|---|--|
| L'apparecchi si accende ma la temperatura è troppo alta o troppo bassa | Quantità eccessiva di ghiaccio nell'evaporatore   | Sbrinare l'apparecchio   |
|  | Il condensatore è bloccato dalla polvere  | Rivolgersi a un tecnico qualificato o a un agente POLAR                                      |
|  | I portelli non sono chiusi in maniera appropriata   | Controllare che i portelli siano chiusi e che le guarnizioni di tenuta non siano danneggiate |
|  | L'apparecchio è posizionato in prossimità di una sorgente di calore oppure il flusso di aria al condensatore è interrotto | Spostare il frigorifero in una posizione più appropriata                                     |
|  | La temperatura ambientale è troppo alta   | Aumentare la ventilazione oppure spostare l'apparecchio in una posizione più fresca          |
|  | Sono stati conservati nell'apparecchio cibi non appropriati   | Rimuovere i cibi eccessivamente caldi o le ostruzioni della ventola                          |
|  | L'apparecchio è sovraccarico  | Ridurre la quantità dei cibi presenti nell'apparecchio                                       |
| L'apparecchio perde acqua  | L'apparecchio non è in posizione piana  | Regolare i piedi al fine di mantenere in piano l'apparecchio (se pertinente)                 |
|  | La bocca di scarico è bloccata  | Pulire la bocca di scarico   |
|  | Il movimento dell'acqua verso lo scarico è ostruito   | Pulire il pavimento dell'apparecchio (se pertinente)   |
|  | Il contenitore dell'acqua è danneggiato   | Rivolgersi a un tecnico qualificato o a un agente POLAR                                      |
|  | La vaschetta di raccolta dell'acqua di sbrinamento è troppo piena   | Svuotare la vaschetta di raccolta dell'acqua di sbrinamento (se pertinente)                  |
| L'apparecchio presenta una rumorosità eccessiva                        | Dadi o viti allentati   | Controllare e serrare tutti i dadi e le viti   |
|  | L'apparecchio non è stato installato in una posizione in piano o stabile  | Controllare la posizione di installazione e modificarla se necessario                        |

## Specifiche tecniche

| Modello      | Tensione  | Alimentazio- | Corrente | Intervallo di temperatura | Capacità   | Refrigerante | Dimensioni h x l x p mm | Peso (kg) |
|--------------|-----------|--------------|----------|---------------------------|--|--------------|-------------------------|-----------|
| <b>G608</b>  | 230V 50Hz | 150W         | 1A       | 2°C - 8°C                 | 5 x Contenitore gastronorm ¼                                     | R600a<br>45g | 435 x 1200 x 380        | 49        |
| <b>G609</b>  | 230V 50Hz | 150W         | 1A       | 2°C - 8°C                 | 7 x Contenitore gastronorm ¼                                     | R600a<br>45g | 435 x 1500 x 380        | 57        |
| <b>G610</b>  | 230V 50Hz | 150W         | 1A       | 2°C - 8°C                 | 8 x Contenitore gastronorm ¼                                     | R600a<br>45g | 435 x 1800 x 380        | 65        |
| <b>G611</b>  | 230V 50Hz | 230W         | 1.6A     | 2°C - 8°C                 | 10 x Contenitore gastronorm ¼                                    | R600a<br>45g | 435 x 2000 x 380        | 34        |
| <b>GD875</b> | 230V 50Hz | 150W         | 1A       | 2°C - 8°C                 | 3 x Contenitore gastronorm 1/3<br>1 x Contenitore gastronorm 1/2 | R600a<br>45g | 435 x 1200 x 380        | 28        |
| <b>GD876</b> | 230V 50Hz | 150W         | 1A       | 2°C - 8°C                 | 5 x Contenitore gastronorm 1/3<br>1 x Contenitore gastronorm 1/2 | R600a<br>45g | 435 x 1500 x 380        | 31        |
| <b>GD877</b> | 230V 50Hz | 150W         | 1A       | 2°C - 8°C                 | 8 x Contenitore gastronorm 1/3                                   | R600a<br>45g | 435 x 1800 x 380        | 35        |
| <b>GD878</b> | 230V 50Hz | 230W         | 1.6A     | 2°C - 8°C                 | 9 x Contenitore gastronorm 1/3                                   | R600a<br>45g | 435 x 2000 x 380        | 37        |

## Cablaggi elettrici

La spina deve venire collegata a una presa di rete appropriata.

L'apparecchio ha i seguenti cablaggi:

- Filo sotto tensione (colore marrone) a terminale L
- Filo del neutro (colore blu) a terminale N
- Filo di terra (colore verde/giallo) a terminale E

Questa apparecchiatura deve essere collegata a terra.



In caso di dubbi, consultare un elettricista qualificato.

I punti di isolamento elettrico devono essere liberi da ostruzioni. In caso di emergenza, i punti devono essere facilmente raggiungibili qualora sia necessario scollegarli.

## Smaltimento

Le normative UE prevedono che lo smaltimento dei prodotti di refrigerazione sia eseguito da aziende specializzate nella rimozione o nel riciclaggio di tutti i gas e dei componenti in metallo e plastica.

Rivolgersi all'ente locale incaricato per informazioni sullo smaltimento di questo apparecchio. Gli enti locali non hanno l'obbligo di procedere allo smaltimento di apparecchi di refrigerazione commerciali ma sono in grado di fornire suggerimenti sulla modalità di smaltimento di tali apparecchi.

In alternativa, chiamare la helpline telefonica di POLAR per ricevere informazioni dettagliate sulle aziende di smaltimento nella UE.

## Conformità

Il logo WEEE riportato su questo prodotto o sulla relativa documentazione indica che il prodotto non può essere smaltito come normale rifiuto domestico. Per evitare possibili danni alla salute e/o all'ambiente, il prodotto deve venire smaltito utilizzando una procedura di riciclaggio approvata e sicura per l'ambiente. Per ulteriori informazioni su come smaltire in maniera corretta questo prodotto, contattare il fornitore del prodotto o l'ente locale responsabile per lo smaltimento dei rifiuti.



I componenti POLAR sono stati sottoposti a un rigoroso collaudo ai fini della conformità agli standard e alle specifiche normative previste dalle autorità internazionali, indipendenti e federali.

I prodotti POLAR sono autorizzati a esporre il seguente simbolo:



**Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione o la trasmissione in alcuna forma, elettronica, meccanica, mediante fotocopiatura o altro sistema di riproduzione, di qualsiasi parte delle presenti istruzioni senza la previa autorizzazione scritta di POLAR.**

**Le informazioni contenute sono corrette e accurate al momento della stampa, tuttavia POLAR si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.**

## Consejos de Seguridad

- Colóquela sobre una superficie plana, estable.
- Un agente de servicio / técnico cualificado debería llevar a cabo la instalación y cualquier reparación si se precisa. No retire ningún componente ni panel de servicio de este producto.
- Consulte las Normas Locales y Nacionales correspondientes a lo siguiente:
  - Legislación de Seguridad e Higiene en el Trabajo
  - Códigos de Práctica BS EN
  - Precauciones contra Incendios
  - Normativos de Cableado de la IEE
  - Normativas de Construcción
- No utilice dispositivos de lavado de chorro / presión para limpiar el aparato.
- Sólo adecuado para uso en interiores.
- NO utilice este aparato para almacenar existencias médicas.
- NO utilice aparatos eléctricos en el interior del aparato (por ejemplo, calentadores, máquinas de hacer helados, etc.)
- Siempre debe transportar, almacenar y manipular el aparato verticalmente y moverlo cogiéndolo de la base.
- Desconecte la máquina y desenchúfela del suministro eléctrico de la unidad siempre antes de llevar a cabo la limpieza.
- Mantenga el embalaje lejos del alcance de los niños.  
Deshágase del embalaje de acuerdo con las normativas de las autoridades locales.
- Si el cable eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por un agente de POLAR o un técnico cualificado recomendado para evitar cualquier riesgo.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (niños incluidos) que tengan limitadas sus capacidades físicas, sensoriales o mentales que no tengan experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo la supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato a cargo de una persona responsable de su seguridad.
- Polar recomienda que este electrodoméstico sea probado PAT anualmente para asegurar que el producto permanezca seguro.



## Precaución Riesgo de Incendio

- No guarde sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.



**Advertencia: Mantenga los orificios de ventilación libres de obstrucciones. Asegúrese de que la unidad disponga de una ventilación adecuada.**

- **Advertencia:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sea el fabricante recomienda Aquellos por.
- **Advertencia:** No dañe el circuito refrigerante.
- **Advertencia:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

## Descripción del Producto

Frigoríficos para preparados/aperitivos de mostrador tipo contenedor G608 - POLAR 5 x 1/4  
 Frigoríficos para preparados/aperitivos de mostrador tipo contenedor G609 - POLAR 7 x 1/4  
 Frigoríficos para preparados/aperitivos de mostrador tipo contenedor G610 - POLAR 8 x 1/4  
 Frigoríficos para preparados/aperitivos de mostrador tipo contenedor G611 - POLAR 10 x 1/4  
 Frigoríficos para preparados/aperitivos de mostrador tipo contenedor GD875 - POLAR 3 x 1/3 + 1 x 1/2 GN  
 Frigoríficos para preparados/aperitivos de mostrador tipo contenedor GD876 - POLAR 5 x 1/3 + 1 x 1/2 GN  
 Frigoríficos para preparados/aperitivos de mostrador tipo contenedor GD877 - POLAR 8 x 1/3  
 Frigoríficos para preparados/aperitivos de mostrador tipo contenedor GD878 - POLAR 9 x 1/3

## Introducción

Tómese unos minutos para leer este manual. El correcto mantenimiento y manejo de esta máquina proporcionará el mejor funcionamiento posible de su producto POLAR.

## Contenido del Conjunto

Se incluye lo siguiente:

- Frigorífico o Congelador POLAR
- Panel de cristal superior
- Panel de cristal trasero
- Paneles de cristal laterales x 2
- Manual de instrucciones
- Casquillos x 6
- Soportes x 7
- Tornillos de cabeza hendida x 7
- Tornillos x 12
- Enchufes x 14
- Barra adaptadora Gastranorm
- Patas ajustables x 4

POLAR se enorgullece de su calidad y servicio y asegura que en el momento del embalaje, el contenido se suministró con plena funcionalidad y sin ningún defecto.

Si encontrara algún daño resultante del transporte, póngase en contacto inmediatamente con su distribuidor POLAR.

## Instalación



**Nota: Si el aparato no se ha almacenado o transportado en posición vertical, déjelo en posición vertical durante aproximadamente 12 horas antes del funcionamiento. Si tiene alguna duda, deje el aparato en posición vertical.**

1. Desembale el aparato. Asegúrese de que todos los revestimientos y las láminas de plástico de protección se hayan quitado totalmente de todas las superficies.
2. Mantenga una distancia de 20 cm (7 pulgadas) entre la unidad y las paredes u otros objetos para ventilación. **NO COLOQUE LA UNIDAD CERCA O JUNTO A UNA FUENTE DE CALOR.**



**Nota: antes de utilizar el aparato por primera vez, limpie los estantes y el interior con agua con jabón.**

3. Nivele el aparato ajustando la pata enroscada.

### Montaje de los Paneles de Cristal

1. Enrosque los casquillos al armazón del aparato.



**Nota: asegure el agujero en el casquillo de modo que las superficies de los tornillos de cabeza hendida miren hacia dentro.**

2. Introduzca los dos paneles laterales en los casquillos, con los agujeros en el cristal en la parte superior.



**Nota: asegúrese de que el agujero del tornillo más allá del borde del panel se desplace hasta la parte trasera del aparato.**

3. Enrosque un tornillo de cabeza hendida en cada uno de los collares para fijar los paneles.



**Nota: Asegúrese de que el extremo suave del tornillo de cabeza hendida sea el extremo de contacto con el cristal.**



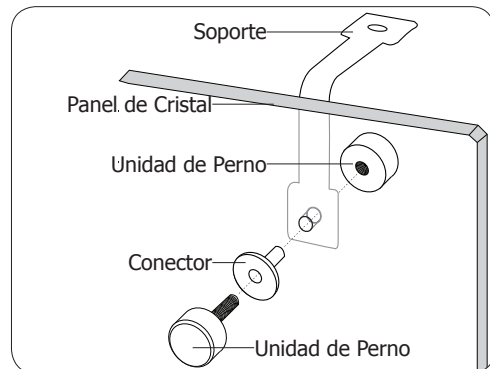
**No apriete demasiado los tornillos prisioneros, ya que resultará en la rotura del vidrio.**

4. Introduzca el panel trasero en los casquillos, con los agujeros en el cristal en la parte superior.
5. Enrosque un tornillo de cabeza hendida en cada uno de los collares para fijar el panel.
6. Introduzca las clavijas de plástico en cada uno de los agujeros.
7. Enrosque los soportes en el interior de cada una de las láminas de cristal mediante las unidades de perno.



**Nota: asegúrese de que el extremo corto de la unidad de perno esté en la parte exterior de los paneles.**

8. Coloque el panel superior sobre los soportes, asegurándose de que todos los paneles estén alineados.
9. Inserte las clavijas y acople el panel superior a los soportes con las unidades de perno.



## Funcionamiento

### Almacenamiento de alimentos

Para obtener los mejores resultados de su aparato POLAR, siga estas instrucciones:

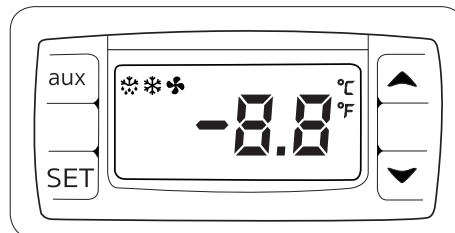
- Almacene los productos alimenticios en el aparato sólo cuando haya alcanzado la temperatura de funcionamiento correcta.
- Asegúrese de que las estanterías internas estén llenas en todo momento, incluso si no se utilizan o están vacías. Las estanterías vacías reducirán en gran medida la eficiencia del aparato.
- Utilice las barras espaciadoras proporcionadas para llenar cualquier hueco (no se requiere que apoyen cada una de las bandejas GN).
- No obstruya los ventiladores dentro del aparato.

## Activación

1. Asegúrese de que el interruptor de activación esté ajustado en [O] y conéctelo a la toma.
2. Conecte la Alimentación [I]. Se muestra la temperatura actual en el aparato.

## Ajuste de la Temperatura de Funcionamiento

1. Pulse el botón **SET**. El visualizador se enciende.
2. Pulse el botón ▲ o los botones ▼ para visualizar la temperatura deseada.
3. Pulse el botón **SET** para fijar la temperatura.



## Descongelación manual

Pulse y mantenga pulsado el botón **aux** durante 2 segundos para que empiece la descongelación. La luz de descongelación se iluminará.

## Limpieza, Cuidado y Mantenimiento



**Desconecte la máquina y desenchúfela de la toma eléctrica antes de llevar a cabo la limpieza.**

- Limpie el interior del aparato con la mayor frecuencia posible.
- No utilice productos de limpieza abrasivos. Estos pueden dejar residuos nocivos.
- Limpie el sello de la puerta con agua tibia y jabón.
- Limpie el sello de la puerta con agua tibia y jabonosa.
- No permita que el agua utilizada en la limpieza pase por el agujero de desagüe hacia el recipiente de evaporación.
- Vaya con cuidado al limpiar la parte trasera del aparato. Los bordes afilados pueden cortar.
- Un técnico cualificado o un agente de POLAR debe llevar a cabo las reparaciones en caso de precisarse.

## Limpieza del condensador

- La limpieza periódica del condensador puede ampliar la duración del aparato.
- POLAR recomienda que un técnico cualificado o un agente de POLAR limpie el condensador.

## Resolución de problemas

Si su aparato POLAR falla, por favor compruebe la tabla siguiente antes de llamar a la línea de asistencia o a su distribuidor POLAR.

| Fallo                  | Causa probable                       | Acción  |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| El aparato no funciona | El aparato no está conectado         | Compruebe que el aparato esté enchufado correctamente y conectado |
|                        | El enchufe y el cable están dañados  | Llame a un técnico cualificado o a un agente de POLAR             |
|                        | El fusible del enchufe se ha fundido | Cambie el fusible del enchufe                                     |
|                        | Suministro eléctrico                 | Compruebe el suministro eléctrico                                 |
|                        | Fallo del cableado interno           | Llame a un técnico cualificado o a un agente de POLAR             |

| Fallo  | Causa probable   | Acción  |
|--|--|---|
| El aparato se activa, pero la temperatura es demasiado alta / baja | Hay demasiado hielo en el evaporador   | Descongele el aparato   |
|  | Condensador bloqueado con polvo  | Llame a un técnico cualificado o a un agente de POLAR                         |
|  | Las puertas no están bien cerradas   | Compruebe que las puertas estén cerradas y las juntas no estén dañadas        |
|  | El aparato se encuentra cerca de una fuente de calor o el caudal de aire hacia el condensador está siendo interrumpido | Traslade el frigorífico a un lugar más adecuado                               |
|  | La temperatura ambiente es demasiado alta  | Aumente la ventilación o traslade el aparato a un lugar más fresco            |
|  | Se guardan alimentos no adecuados en el aparato  | Retire cualquier exceso de alimentos calientes u obstrucciones del ventilador |
|  | El aparato está sobrecargado   | Reduzca la cantidad de alimentos guardados en el aparato                      |
| Hay fugas de agua en el aparato                                    | El aparato no está bien nivelado   | Ajuste las patas enroscadas para nivelar el aparato (si es aplicable)         |
|  | La salida de descarga está bloqueada   | Limpie la salida de descarga  |
|  | El movimiento del agua hacia el desagüe está obstruido   | Limpie la base del aparato (si es aplicable)                                  |
|  | El contenedor de agua está dañado  | Llame a un técnico cualificado o a un agente de POLAR                         |
|  | La bandeja de goteo está rebosando   | Vacíe la bandeja de goteo (si es aplicable)                                   |
| El aparato es inusualmente ruidoso                                 | Tuerca / tornillo flojo  | Compruebe y apriete todos los tornillos y las tuercas                         |
|  | El aparato no se ha instalado en una posición estable o nivelada   | Compruebe la posición de la instalación y cámbiela si es necesario            |

## Especificaciones Técnicas

| Modelo       | Tensión   | Potencia | Corriente | Margen de Temperaturas | Capacidad (litros)   | Refrigerante | Dimensiones a x a x p mm | Peso (kg) |
|--------------|-----------|----------|-----------|------------------------|--|--------------|--------------------------|-----------|
| <b>G608</b>  | 230V 50Hz | 150W     | 1A        | 2°C - 8°C              | 5 x Recipiente Gastronorm 1/4                                  | R600a 45g    | 435 x 1200 x 380         | 49        |
| <b>G609</b>  | 230V 50Hz | 150W     | 1A        | 2°C - 8°C              | 7 x Recipiente Gastronorm 1/4                                  | R600a 45g    | 435 x 1500 x 380         | 57        |
| <b>G610</b>  | 230V 50Hz | 150W     | 1A        | 2°C - 8°C              | 8 x Recipiente Gastronorm 1/4                                  | R600a 45g    | 435 x 1800 x 380         | 65        |
| <b>G611</b>  | 230V 50Hz | 230W     | 1.6A      | 2°C - 8°C              | 10 x Recipiente Gastronorm 1/4                                 | R600a 45g    | 435 x 2000 x 380         | 34        |
| <b>GD875</b> | 230V 50Hz | 150W     | 1A        | 2°C - 8°C              | 3 x Recipiente Gastronorm 1/3<br>1 x Recipiente Gastronorm 1/2 | R600a 45g    | 435 x 1200 x 380         | 28        |
| <b>GD876</b> | 230V 50Hz | 150W     | 1A        | 2°C - 8°C              | 5 x Recipiente Gastronorm 1/3<br>1 x Recipiente Gastronorm 1/2 | R600a 45g    | 435 x 1500 x 380         | 31        |
| <b>GD877</b> | 230V 50Hz | 150W     | 1A        | 2°C - 8°C              | 8 x Recipiente Gastronorm 1/3                                  | R600a 45g    | 435 x 1800 x 380         | 35        |
| <b>GD878</b> | 230V 50Hz | 230W     | 1.6A      | 2°C - 8°C              | 9 x Recipiente Gastronorm 1/3                                  | R600a 45g    | 435 x 2000 x 380         | 37        |

## Cableado Eléctrico

El enchufe tiene que conectarse a una toma eléctrica adecuada.

Este aparato está conectado de la forma siguiente:

- Cable cargado (de color marrón) al terminal marcado como L
- Cable neutro (de color azul) al terminal marcado como N
- Cable de tierra (de color verde / amarillo) al terminal marcado como E

Este aparato debe conectarse a una toma de tierra.



Si tiene alguna duda, consulte a un electricista cualificado.

Los puntos de aislamiento eléctrico deben mantenerse libres de cualquier obstrucción. En caso de precisarse una desconexión de emergencia, deben estar disponibles de forma inmediata.

## Desecho

Las normativas de la UE requieren que los productos de refrigeración sean desechados por compañías especializadas que extraigan o reciclen todos los gases, componentes metálicos y de plástico.

Consulte a su autoridad local de recogida de residuos a la hora de desechar su aparato. Las autoridades locales no están obligadas a eliminar los equipos de refrigeración comerciales pero pueden ofrecer consejo sobre cómo desechar los equipos localmente.

Otra opción es llamar a la línea de asistencia de POLAR para pedir información sobre las compañías nacionales de desechos de la UE.

## Cumplimiento

El logotipo WEEE en este producto o su documentación indica que no debe eliminarse como un residuo doméstico. Para ayudar a prevenir posibles daños a la salud humana y/ o el medio ambiente, el producto debe eliminarse en un proceso de reciclaje aprobado y medioambientalmente seguro. Para obtener más información sobre cómo eliminar correctamente este producto, póngase en contacto con el proveedor del mismo o la autoridad local responsable de la eliminación de residuos en su zona.



Las piezas POLAR han pasado estrictas pruebas de productos para cumplir las especificaciones y normas reguladoras establecidas por las autoridades internacionales, independientes y federales.



Los productos POLAR han sido autorizados para llevar el símbolo siguiente:

**Reservados todos los derechos. Puede estar prohibida la reproducción o transmisión en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico, de fotocopiado, registro o de otro tipo, de cualquier parte de estas instrucciones sin la autorización previa y por escrito de POLAR.**

**Se ha hecho todo lo posible para garantizar que todos los datos son correctos en el momento de su publicación; sin embargo, POLAR se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.**

## Conselhos de segurança

- Colocar numa superfície plana e estável.
- Um agente de serviço/técnico qualificado deverá efectuar a instalação e quaisquer reparações, caso necessário. Não retirar qualquer componente ou painéis de serviço deste produto.
- Consultar e cumprir os regulamentos locais e nacionais no que diz respeito à:
  - Legislação de saúde e segurança no local de trabalho
  - Códigos de trabalho
  - Prevenção de incêndios
  - Normas para sistemas eléctricos IEE
  - Código de construção
- NÃO utilizar máquinas de limpeza a pressão/jacto para limpar o produto.
- Apenas adequado para uso dentro de casa ou estabelecimentos.
- NÃO utilize este produto para armazenar acessórios médicos.
- NÃO utilizar aparelhos eléctricos no interior deste produto (como por exemplo máquinas de fazer gelados, etc.)
- Este produto deve ser transportado, armazenado e manuseado em posição vertical. Transporte segurando o produto pela base.
- Deve-se sempre desligar o aparelho e retirar a ficha da tomada antes de fazer a limpeza.
- Mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. O material da embalagem é para ser deitado fora respeitando as regras das autoridades locais.
- A fim de evitar situações perigosas, a substituição dos cabos de alimentação danificados deve ser feita por um agente POLAR ou um técnico qualificado recomendado.
- Este aparelho não está indicado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou com falta de experiência e conhecimento, excepto se tiverem sido supervisionadas ou tiverem recebido instruções acerca da utilização do aparelho por uma pessoa responsável sue segurança.
- A Polar recomenda que este aparelho seja testado por PAT anualmente para assegurar que o produto continua seguro.

## Atenção Risco de Incêndio

- Não guarde substâncias explosivas, tais como: latas de aerossol com um propulsor inflamável no aparelho ESTA.



**Aviso: Mantenha todas as aberturas de ventilação desobstruídas. A unidade não deve ser encaixotada sem a ventilação adequada.**

- **Aviso:** Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, distintos dos recomendados pelo fabricante.
- **Aviso:** Não danificar o circuito de refrigeração.
- **Aviso:** Não use aparelhos eléctricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que eles são o tipo recomendado pelo fabricante.

## Descrição do produto

G608 - POLAR 5 x 1/4 Container gastronómico com vitrina refrigerada  
 G609 - POLAR 7 x 1/4 Container gastronómico com vitrina refrigerada  
 G610 - POLAR 8 x 1/4 Container gastronómico com vitrina refrigerada  
 G611 - POLAR 10 x 1/4 Container gastronómico com vitrina refrigerada  
 GD875 - POLAR 3 x 1/3 + 1 x 1/2 Container gastronómico com vitrina refrigerada  
 GD876 - POLAR 5 x 1/3 + 1 x 1/2 Container gastronómico com vitrina refrigerada  
 GD877 - POLAR 8 x 1/3 Container gastronómico com vitrina refrigerada  
 GD878 - POLAR 9 x 1/3 Container gastronómico com vitrina refrigerada

## Introdução

Por favor utilize o tempo necessário para ler atentamente este manual. Uma manutenção e utilização correcta deste aparelho permitem a melhor capacidade de funcionamento do seu produto POLAR.

## Conteúdo da embalagem

A embalagem inclui o seguinte:

- Frigorífico ou congelador da POLAR
- Painel superior de vidro
- Painel de trás em vidro
- Painéis laterais de vidro x 2
- Manual de instruções
- Peças de fixação x 6
- Suportes x 7
- Parafusos de fixação x 7
- Parafusos x 12
- Buchas x 14
- Barra regulável gastronorm
- Pés reguláveis x 4

A POLAR orgulha-se pelo serviço e a qualidade dos seus produtos e portanto verifica, durante a fase de embalagem, o estado funcional e o bom estado do conteúdo fornecido.

Quando confrontado com quaisquer danos provocados durante o transporte, contacte imediatamente o seu fornecedor POLAR.

## Instalação



**Nota: se o aparelho foi armazenado ou transportado numa posição não igual à posição de instalação, deve-se, antes de utilizar o mesmo, colocar o produto durante 12 horas na posição de instalação. Em caso de dúvida deve cumprir a instrução anterior.**

1. Retire o produto da embalagem. Verifique se retirou todas as tiras e camadas de protecção das superfícies do produto.
2. Para a ventilação adequada deve-se manter uma distância de 20cm entre o produto e as paredes ou outros objectos. **NUNCA COLOQUE AO LADO OU PRÓXIMO A UMA FONTE DE CALOR.**



**Nota: Antes de utilizar o produto pela primeira vez deve limpar as prateleiras e o interior com água de sabão.**

3. Ajuste os pés reguláveis para nivelar o produto.

### Colocar os painéis de vidro

1. Aparafuse as peças de fixação ao encaixe do produto.



**Nota: certifique-se de que o orifício da peça de fixação para os parafusos de fixação aponta para dentro.**

2. Encaixe os dois painéis laterais nas peças de fixação, com os orifícios do vidro para cima.



**Nota: certifique-se de que o orifício mais distante do canto do painel esteja na parte de trás do produto.**

3. Aperte um parafuso de fixação em cada peça para fixar os painéis.



**Nota: certifique-se de que é o lado mole do parafuso de fixação que faz contacto com o vidro.**



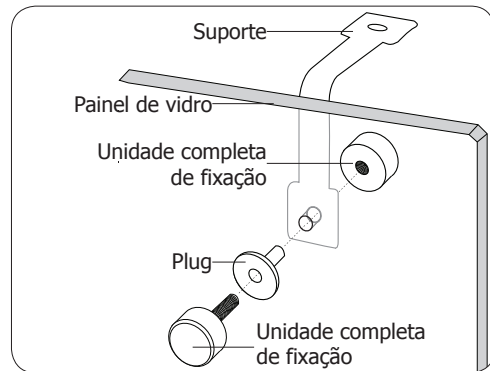
**Não aperte em demasia os parafusos uma vez que irá partir o vidro.**

4. Encaixe o painel de fundo nas peças de fixação, com os orifícios do vidro para cima.
5. Aperte um parafuso de fixação em cada peça para fixar o painel.
6. Encaixe as buchas de plástico nos orifícios.
7. Aparafuse os suportes na parte interior de cada recipiente utilizando as unidades completas de fixação.



**Nota: Certifique-se de que o lado curto da unidade completa de fixação se encontra no lado exterior dos painéis.**

8. Coloque o painel superior nos suportes e verifique se todos os orifícios ficaram em linha.
9. Coloque as buchas e prenda o painel superior nos suportes utilizando as unidades completas de fixação.



## Funcionamento

### Armazenamento de Comida

Para obter os melhores resultados do seu aparelho POLAR, siga estas instruções:

- Armazene unicamente alimentos no aparelho quando tiver alcançado a temperatura de funcionamento correcta.
- Assegure-se que as baías gastronorm estão sempre cheias, mesmo que as gastronorm não estejam em utilização ou estejam vazias. Baías vazias reduzem a eficácia do aparelho.
- Utilize as barras de espaçamento fornecidas para preencher quaisquer espaços (não são necessárias para suportar cada recipiente GN).
- Não obstrua as ventoinhas dentro do aparelho.

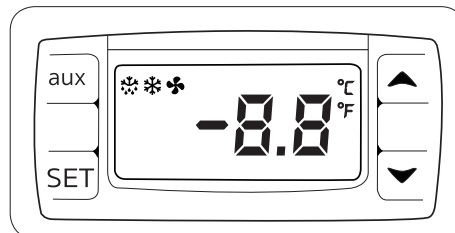


## Ligar

1. Controle se o interruptor principal está na posição [O] e coloque a ficha do produto na tomada.
2. Ligue o Power (alimentação) [I]. A temperatura interna do produto é indicada no painel indicador.

## Seleccionar a temperatura de funcionamento

1. Carregue no botão **SET**. O visor começará a piscar.
2. Carregue no botão ▲ ou ▼ para aparecer no visor a temperatura desejada.
3. Carregue no botão **SET** para memorizar a temperatura.



## Descongelação manual

Prima o botão **aux** durante seis segundos para iniciar a descongelação. A luz indicadora de descongelação acende-se.

## Limpeza, cuidados & manutenção



**Deve-se desligar o aparelho e retirar a ficha da tomada antes de fazer a limpeza.**

- Limpe o interior do produto com a máxima frequência possível.
- Não utilizar produtos de limpeza abrasivos. Estes podem deixar resíduos prejudiciais.
- Limpe a vedação da porta com água morna e com sabão.
- Secar totalmente depois da limpeza.
- Não permitir que água utilizada para a limpeza entre na panela de evaporação através da abertura de drenagem.
- Tenha cuidado ao limpar a parte de trás do produto. Os cantos afiados podem cortar.
- Um agente da POLAR ou técnico qualificado deverá efectuar quaisquer reparações, caso necessário.

## Limpar o condensador

- A limpeza com regularidade do condensador pode alargar a vida técnica do produto.
- A POLAR recomenda que a limpeza do condensador seja efectuada por um agente POLAR ou técnico qualificado.

## Resolução de problemas

Se o seu produto POLAR apresentar uma falha, consulte a seguinte tabela antes de telefonar à linha de apoio ou ao seu agente POLAR.

| Problema                | Causa provável                     | A fazer   |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| O aparelho não funciona | O aparelho não está ligado         | Verifique a ligação correcta dos cabos e ligue o aparelho |
|                         | A ficha e o cabo estão danificados | Chame o agente da POLAR ou um técnico qualificado         |
|                         | O fusível da ficha disparou        | Substitua o fusível da ficha                              |
|                         | Fonte de alimentação               | Verifique a fonte de alimentação                          |
|                         | Erro na cablagem interna           | Chame o agente da POLAR ou um técnico qualificado         |

| Problema   | Causa provável  | A fazer  |
|--|---|--|
| O produto liga mas a temperatura é demasiado alta ou baixa | Há muito gelo no evaporador   | Descongele o produto   |
|  | O condensador está bloqueado por pó   | Chame o agente da POLAR ou um técnico qualificado                              |
|  | As portas não estão totalmente fechadas   | Verifique se as portas estão bem fechadas e se as guarnições estão danificadas |
|  | O produto está perto de uma fonte de calor ou o fluxo de ar em direcção do condensador é interrompido | Desloque o frigorífico para um lugar mais adequado                             |
|  | A temperatura ambiente é demasiado alta   | Aumente a ventilação ou desloque o produto para uma posição mais fresca        |
|  | Está a guardar alimentos não adequados no produto   | Retire quaisquer alimentos quentes ou alimentos que bloqueiem o ventilador     |
|  | O produto está sobrecarregado   | Reduz a quantidade de alimentos armazenada no produto                          |
| Está a verter água do produto                              | O produto não está bem nivelado   | Ajuste os pés reguláveis para nivelar o produto (caso necessário)              |
|  | A saída de descarga está bloqueada  | Limpe a saída da descarga  |
|  | O movimento de água para a descarga está bloqueado  | Limpe o chão do produto (caso aplicável)                                       |
|  | O recipiente de água está danificado  | Chame o agente da POLAR ou um técnico qualificado                              |
|  | O tabuleiro para gelo derretido (água) está a transbordar   | Esvazie o tabuleiro (caso aplicável)   |
| O produto produz mais ruídos do que o normal               | Desaperte a porca/parafuso  | Verifique e aperte todos os parafusos e porcas                                 |
|  | O produto não foi instalado numa superfície nivelada ou estável                                       | Verifique a posição da instalação e, caso necessário, desloque o produto       |

## Especificações técnicas

| Model        | Voltagem  | Alimentação | Corrente | Amplitude de temperatura | Capacidade                                       | Líquido de refrigeração | Dimensões a x l x p mm | Peso (kg) |
|--------------|-----------|-------------|----------|--------------------------|--|-------------------------|------------------------|-----------|
| <b>G608</b>  | 230V 50Hz | 150W        | 1A       | 2°C - 8°C                | 5 x 1/4 recipientes GN                           | R600a 45g               | 435 x 1200 x 380       | 49        |
| <b>G609</b>  | 230V 50Hz | 150W        | 1A       | 2°C - 8°C                | 7 x 1/4 recipientes GN                           | R600a 45g               | 435 x 1500 x 380       | 57        |
| <b>G610</b>  | 230V 50Hz | 150W        | 1A       | 2°C - 8°C                | 8 x 1/4 recipientes GN                           | R600a 45g               | 435 x 1800 x 380       | 65        |
| <b>G611</b>  | 230V 50Hz | 230W        | 1.6A     | 2°C - 8°C                | 10 x 1/4 recipientes GN                          | R600a 45g               | 435 x 2000 x 380       | 34        |
| <b>GD875</b> | 230V 50Hz | 150W        | 1A       | 2°C - 8°C                | 3 x 1/3 recipientes GN<br>1 x 1/2 recipientes GN | R600a 45g               | 435 x 1200 x 380       | 28        |
| <b>GD876</b> | 230V 50Hz | 150W        | 1A       | 2°C - 8°C                | 5 x 1/3 recipientes GN<br>1 x 1/2 recipientes GN | R600a 45g               | 435 x 1500 x 380       | 31        |
| <b>GD877</b> | 230V 50Hz | 150W        | 1A       | 2°C - 8°C                | 8 x 1/3 recipientes GN                           | R600a 45g               | 435 x 1800 x 380       | 35        |
| <b>GD878</b> | 230V 50Hz | 230W        | 1.6A     | 2°C - 8°C                | 9 x 1/3 recipientes GN                           | R600a 45g               | 435 x 2000 x 380       | 37        |

## Cablagem eléctrica

Deve-se utilizar tomadas adequadas para ligar a ficha do aparelho.

O esquema de electricidade deste aparelho é o seguinte:

- Cabo eléctrico (castanho) para o terminal marcado L
- Cabo neutro (azul) para o terminal marcado N
- Cabo terra (verde/amarelo) para o terminal marcado com E

Este aparelho tem de estar ligado à terra.



Consulte um electricista qualificado em caso de dúvidas.

Os pontos eléctricos isolados devem ficar limpos de qualquer obstrução. Estes pontos têm que ser imediatamente acessíveis caso seja necessário desligar a electricidade.

## Tratamento de lixo e resíduos

Os regulamentos da UE exigem a entrega de produtos de refrigeração a empresas especializadas em remover ou reciclar todos os gases, metais e componentes de plástico.

Consulte a autoridade responsável pelo tratamento de lixo sobre a recolha do seu aparelho. As autoridades locais não são responsáveis pela recolha de equipamento comercial de refrigeração, no entanto, podem informá-lo quanto a recolha local do seu equipamento.

Ou então, contacte a linha de apoio da POLAR para obter informações sobre as empresas nacionais de tratamento de lixo na UE.

## Conformidade

O logótipo WEEE neste produto ou a sua documentação indicam que o produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Para ajudar a prevenir possíveis danos para a saúde humana e/ou ambiente, o produto deve ser eliminado de acordo com um processo de reciclagem aprovado e seguro para o ambiente. Para mais informação sobre como eliminar este produto correctamente, contacte o fornecedor do mesmo ou as autoridades locais responsáveis pela eliminação de desperdícios na sua área.



As componentes POLAR foram submetidas a testes rigorosos a fim de cumprirem as normas e especificações legais determinadas pelas autoridades internacionais, independentes e nacionais.

Os produtos POLAR foram aprovados e trazem o seguinte símbolo:



**Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução electrónica ou mecânica, ou por qualquer outro meio copiar, guardar em meios digitais ou transmitir a terceiros estas instruções, seja parcialmente ou na sua totalidade, sem a autorização prévia de POLAR.**

**Nós nos esforçamos para que no dia de publicação deste manual todos os pormenores sejam correctos, no entanto, a POLAR tem o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.**



|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| <b>UK</b> | <b>0845 146 2887</b>  |
| <b>NL</b> | <b>0800 – 29 1 29</b> |
|           | <b>040 – 2628080</b>  |
| <b>FR</b> | <b>0800 - 29 2 29</b> |
|           | <b>01 60 34 28 80</b> |
| <b>DE</b> | <b>0800 – 1860806</b> |
| <b>IT</b> | <b>N/A</b>            |
| <b>ES</b> | <b>901-100 133</b>    |
| <b>PT</b> | <b>901-100 133</b>    |

# DECLARATION OF CONFORMITY

• **Conformiteitsverklaring** • **Déclaration de conformité** • **Konformitätserklärung** • **Dichiarazione di conformità** •  
• **Declaración de conformidad** • **Declaração de conformidade**

**Equipment Type** • Uitrustingstype • Type d'équipement •  
Gerätetyp • Tipo di apparecchiatura • Tipo de equipo

**Model** • Modèle • Modell • Modello • Modelo • Malli

**Application of Council Directives(s)**

Toepassing van Europese Richtlijn(en) • Application de la/des  
directive(s) du Conseil • Anwendbare EU-Richtlinie(n) • Applicazione  
delle Direttive • Aplicación de la(s) directiva(s) del consejo •  
Aplicação de directiva(s) do Conselho

**Producer Name** • Naam fabrikant • Nom du producteur • Name des  
Herstellers • Nome del produttore • Nombre del fabricante

**Producer Address** • Adres fabrikant • Adresse du producteur •  
Anschrift des Herstellers • Indirizzo del produttore • Dirección del  
fabricante • Endereço do fabricante

Polar Refrigerated Servery Topper models 900, 1200,  
1400, 1500 & 1800mm wide by 330 or 380mm deep

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| G608                  | GD875 |
| G609                  | GD876 |
| G610                  | GD877 |
| G611                  | GD878 |
| ABO90 (part of CN267) |       |

**Machinery Directive 2006/42/EC**

EN 60335-1:2012  
EN 60335-2-89:2010  
EN 62233:2008

**Electro-Magnetic Compatibility (EMC) Directive  
2014/30/EC**

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Restriction Of The Use Of Certain Hazardous Substances  
In Electrical And Electronic Equipment (RoHS) Directive  
2011/65/EC**

**Polar**

**Fourth Way,  
Avonmouth,  
Bristol,  
BS11 8TB  
United Kingdom**

**I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Directive(s) and Standard(s).**

Ik verklaar hierbij dat de hierboven gespecificeerde uitrusting goedgekeurd is volgens de bovenstaande Richtlijn(en) en Standaard(en). Je soussigné,  
confirme la conformité de l'équipement cité dans la présente à la / aux Directive(s) et Norme(s) ci-dessus

Ich erkläre hiermit, dass das oben angegebene Gerät der/den oben angeführten Richtlinie(n) und Norm(en) entspricht.

Il sottoscritto dichiara che l'apparecchiatura di sopra specificata è conforme alle Direttive e agli Standard sopra riportati.

El abajo firmante declara por la presente que el equipo arriba especificado está en conformidad con la(s) directiva(s) y estándar(es) arriba  
mencionadas.

Eu declaro que o equipamento anteriormente especificado está em conformidade com a(s) anterior(es) Directiva(s) e Norma(s)

**Date** • Data • Date • Datum • Data • Fecha • Data

**Signature** • Handtekening • Signature • Unterschrift  
Firma • Firma • Assinatura

**Full Name** • Volledige naam • Nom et prénom • Vollständiger Name •  
Nome completo • Nombre completo • Nome por extenso

**Position** • Functie • Fonction • Position • Qualifica • Posición • Função

**24/02/2017**



**Ashley Hooper**

**Technical & Quality Manager**







<http://www.polar-refrigerator.com/> 

G608-G611\_GD875-GD878 \_ML\_A5\_v6\_170602