## BRÓMIC REFRIGERATION

## Stainless Steel Counter


(UK) Stainless Steel Counter Refrigerators/ Freezers
Instruction manual


Banchi frigoriferi/congelatori a banco in acciaio inossidabile
Manuale di istruzioni


Frigoríficos / Congeladores de mostrador de acero inoxidable
Manual de instrucciones
©R
Comptoirs réfrigérantes/ congélateurs inox
Mode d'emploi
(NL) RVS werkbanken met koeling/ vriezer HandleidingEdelstahl--Kühl--Tiefkühltische
Bedienungsanleitung
(PT) Frigorificos/congeladores balcão em aço inoxidável
Manual de instruçōes
®U9 Холодильные и морозильные столы из нержавеющей стали
Инструкция по эксплуатации

## SET2 DRAWER ASSEMBY GUIDE



## SET 3 DRAWER ASSEMBLY GUIDE




STEP 5


STEP 6

$\rightarrow$

$\Rightarrow$


STEP 8


STEP 9
Table of Contents
Safety Tips .....  .1
Introduction .....  .1
Pack Contents .....  .1
Installation .....  .1
Fitting the Shelves .....  1
Operation .....
Storing Food .....  .1
Turn On .....  .1
Manual Defrost .....  .1
Cleaning, Care \& Maintenance .....  1
Cleaning the Condenser ..... 2
Troubleshooting .....  2
Technical Specifications ..... 2
Electrical Wiring. ..... 3
Disposal .....  3
Compliance ..... 3
Indice
Suggerimenti per la sicurezza .....  4
Introduzione ..... 4
Contenuto dell'imballaggio .....  .4
Installazione ..... 4
Montaggio dei ripiani ..... 4
Funzionamento ..... 4
Conservazione dei cibi ..... 4
Accensione .....  .4
Sbrinamento manuale ..... 4
Pulizia e manutenzione .....  .4
Pulizia del condensatore .....  5
Specifiche tecniche .....  5
Risoluzione dei problemi .....  6
Cablaggi elettrici .....  .6
Smaltimento .....  .6
Conformità .....  6
(55) Índice
Consejos de Seguridad .....  .7
Introducción .....  .7
Contenido del Conjunto ..... 7
Instalació ..... 7
Montaje de las Protecciones ..... 7
Funcionamiento ..... 7
Almacenamiento de comida ..... 7
Activación .....  .7
Descongelación manual ..... 7
Pulizia e manutenzione .....  8
Limpieza del condensador .....
Resolución de problemas ..... 8
Especificaciones Técnicas ..... 8
Cableado Eléctrico ..... 9
Desecho ..... 9
Cumplimiento ..... 9
©R Sommaire
Conseils de sécurité ..... 10
Introduction ..... 10
Contenu de l'emballage ..... 10
Installation ..... 10
Installation des clayettes ..... 10
Fonctionnement ..... 10
Stockage des aliments ..... 10
Mise en service ..... 10
Décongélation manuelle ..... 10
Nettoyage, entretien et maintenance .....  .11
Nettoyage du condensateur ..... 11
Dépannage ..... 11
Spécifications techniques ..... 11
Raccordement électrique ..... 12
Mise au rebut ..... 12
Conformité ..... 12
(NL) Inhoudsopgave
Veiligheidstips ..... 13
Inleiding ..... 13
Verpakkingsinhoud ..... 13
Installatie ..... 13
Het plaatsen van de lades ..... 13
Bediening ..... 13
Opslag van levensmiddelen ..... 13
Inschakelen ..... 13
Handmatig ontdooien ..... 13
Reiniging, zorg \& onderhoud ..... 13
Reiniging van de condensor ..... 14
Oplossen van problemen ..... 14
Technische specificaties ..... 14
Elektrische bedrading ..... 15
Afvalverwerking ..... 15
Productconformiteit ..... 15
(DE) Inhalt
Sicherheitshinweise ..... 16
Einführung ..... 16
Lieferumfang ..... 16
Montage ..... 16
Befestigen der Ablagen ..... 16
Betrieb ..... 16
Lagerung von Nahrungsmitteln. ..... 16
Einschalten ..... 16
Manuelles Abtauen ..... 16
Reinigung, Pflege und Wartung ..... 17
Reinigen des Kondensators ..... 17
Störungssuche ..... 17
Technische Spezifikationen ..... 17
Elektroanschlüsse ..... 18
Entsorgung ..... 18
Konformität ..... 18
(TT) Índice
Conselhos de segurança ..... 19
Introdução ..... 19
Conteúdo da embalagem ..... 19
Instalação ..... 19
Colocar as prateleiras ..... 19
Funcionamento ..... 19
Armazenamento de produtos alimentares ..... 19
Ligar ..... 19
Descongelamento manual ..... 19
Limpeza, cuidados \& manutenção ..... 20
Limpar o condensador ..... 20
Resolução de problemas ..... 20
Especificaçōes técnicas ..... 20
Cablagem eléctrica ..... 21
Tratamento de lixo e resíduos ..... 21
Conformidade ..... 21
Содержание
Меры предосторожности ..... 22
Введение ..... 22
Комплектация ..... 22
Установка ..... 22
Установка полок ..... 22
Эксплуатация ..... 22
Хранение продуктов ..... 22
Включение ..... 22
Принудительное размораживание ..... 22
Содержание и техническое обслуживание, уход и очищение ..... 22
Очищение конденсатора ..... 23
Устранение неполадок ..... 23
Технические спецификации ..... 23
Электропроводка ..... 24

## 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.)
- DO NOT stand or support yourself on the base, drawers or doors.
- DO NOT allow oil or fat to come into contact with the plastic components or door seal. Clean immediately if contact occurs.
- Bottles that contain a high percentage of alcohol must be sealed and placed vertically in the refrigerator.
- 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 an agent or a recommended qualified technician in order to avoid a hazard.


## 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 product.

## Pack Contents

The following is included:

- Refrigerator or Freezer
- Shelf guides (2 per door)
- Shelves (1 per door)
- Instruction manual

We pride ourselves 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 dealer immediately.

## Installation

(1) Note: If the unit has not been stored or moved in an upright position, let it stand upright for approximately $\mathbf{1 2}$ 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 20 cm ( 7 inches) between the unit and walls or other objects for ventilation. Increase
this distance if the obstacle is a heat source.
(1) Note: Before using the appliance for the first time, clean the shelves and interior with soapy water.
3. Set the brakes on the castors to keep the appliance in position OR
Level the appliance by adjusting the screw feet.

## Fitting the Shelves

1. Place one set of shelf guides on either side of the cabinet at the desired height.
2. Slide the shelf into place.
3. Repeat for the remaining shelves.
(1) Note: This is vital for ensuring correct drainage of condensation.

## Operation

## Storing Food

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

- Only store foodstuffs in the appliance when it has reached the correct operating temperature.
- Do not place uncovered hot food or liquid inside the appliance.
- Wrap or cover food where possible.
- Do not obstruct the fans inside the appliance.
- Avoid opening the doors for prolonged periods of time.


## Turn On

1. Close the door(s) of the appliance.
2. Ensure the power switch is set to [O] and turn on at the socket.
3. Switch on the Power [I]. The current temperature within the appliance is displayed.

## Manual Defrost

The appliance will automatically run a defrost cycle every six hours
(1) Note: The cycle starts from the time the appliance is initially powered up.

To manually defrost the appliance:

1. Press and hold the DEFROST * ${ }^{\text {P }}$ button for 5 seconds.
2. The defrost cycle will start immediately and the Defrost LED illuminates. The defrost will last a maximum of 30 minutes.
(1) Note: Starting a manual defrost also resets the automatic defrost timer.
3. The next automatic defrost will start six hours after the manual defrost has finished.

## 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 water only.
- 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.
- An agent or qualified technician must carry out repairs if require.


## Cleaning the Condenser

Periodically cleaning the condenser can extend the life of the appliance.
We recommend that your agent or qualified technician clean the condenser

## Troubleshooting

If your appliance develops a fault, please check the following table before making a call to your retailer.

| Fault | Probable Cause | Action |
| :---: | :---: | :---: |
| 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 your agent or qualified Technician |
|  | Fuse in the plug has blown | Replace the fuse |
|  | Power supply | Check power supply |
|  | Internal wiring fault | Call your agent or qualified Technician |
| 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 your 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 refrigerator 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 your 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 (litres) | $\begin{aligned} & \text { Dimensions } \mathrm{H} \times \mathrm{W} \times \\ & \mathrm{D}(\mathrm{~mm}) \end{aligned}$ | Weight $(\mathrm{Kg})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1100TN | 230 V 50 Hz | 250W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 78 |
| 1100BT | 230 V 50 Hz | 250W | 1.5A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 1100TNG | 230 V 50 Hz | 250W | 1.5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 98 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 134 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 153 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 103 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 155 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 100 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 140 |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |


| Model | Voltage | Power | Current | Temperature <br> Range | Capacity (litres) | Dimensions $\mathrm{H} \times \mathrm{W} \times \mathrm{D}(\mathrm{mm})$ | Weight $(\mathrm{Kg})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $950 \times 1360 \times 700$ | 99 |
| 3200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $950 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4200TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $950 \times 2230 \times 700$ | 156 |
| 2200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35 A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 104 |
| 3200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35 A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 138 |
| 4200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 88 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 125 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 143 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35 A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 93 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35 A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 126 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4.35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 145 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 90 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 127 |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 147 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 172 | $650 \times 1360 \times 700$ | 83 |
| 3100 TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 255 | $650 \times 1795 \times 700$ | 120 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 337 | $650 \times 2230 \times 700$ | 138 |
| 2000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 1.5A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 372 | $1085 \times 1360 \times 700$ | 125 |
| 2000/800 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 490 | $1085 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 538 | $1085 \times 1795 \times 700$ | 133 |
| 3000/800 | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 717 | $1085 \times 2020 \times 800$ | 164 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $850 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| .3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $850 \times 2020 \times 800$ | 152 |
| 2600TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $1000 \times 1510 \times 800$ | 160 |
| 2610TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2025 \times 800$ | 320 |
| 3600TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2020 \times 800$ | 326 |

## Electrical Wiring

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. 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

All appliances must be earthed, using a dedicated earthing circuit. 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.

## Compliance

Parts have undergone strict product testing in order to comply with regulatory standards and specifications set by international, independent, and federal authorities.
Products have been approved to carry the following symbol:

## 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.
- NON utilizzare l'apparecchio per conservare presidi medico-sanitari.
- NON utilizzare apparecchiature elettriche allinterno dell'apparecchio (ad esempio,gelatiere, ecc.).
- NON stare in piedi o in altro sostenersi alla base, ai cassettio ai portelli.
- NON mettere a contatto olio o grassi con i componenti in plastica o con la guarnizione dei portelli. Pulire
immediatamente in caso di contatto.
- Per esclusivo uso in ambienti chiusi.
- Le bottiglie contenenti una elevata percentuale di alcool devono venire sigillate e posizionate verticalmente nel frigorifero.
- Trasportare, immagazzinare e movimentare l'apparecchio sempre in posizione verticale e spostarlo mantenendone la base.
- Spegnere 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 o da un tecnico qualificato al fine di prevenire eventuali rischi.


## 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.

## Contenuto dell'imballaggio

- L'imballaggio contiene quanto segue:
- Frigorifero o congelatore
- Guide per ripiani (2 per portello)
- Ripiani (1 per portello)
- Manuale di istruzioni

Garantisce una qualità e un servizio impeccabili e assicura che al momento dellimballaggio 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 locale.

## Installazione

(1) 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 paretio
altri oggetti al fine di assicurare la necessaria
ventilazione. Aumentare questa distanza se in prossimità di una sorgente di calore.
(1) Nota: prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, pulire i ripiani e l'interno dell'apparecchio con acqua saponata.
3. Innestare i freni delle ruote a sfera per mantenere
l'apparecchio in posizione OPPURE
Mettere in piano l'apparecchio regolando i piedi.

## Montaggio dei ripiani

1. Posizionare un set di guide su ogni lato dell'armadio all'altezza desiderata.
2. Fare scivolare in posizione il ripiano.
3. Ripetere l'operazione per i ripiani rimanenti.
(1) Nota: il corretto montaggio è essenziale perché la condensa possa essere correttamente scaricata.

## Funzionamento

## Conservazione dei cibi

Per ottenere i migliori risultati dall'apparecchio, osservare le seguenti istruzioni:

- Conservare i cibi nell'apparecchio solo quando esso ha raggiunto la corretta temperatura di esercizio.
- Non conservare cibi o liquidi bollenti scoperti allinterno dell'apparecchio.
- Se possibile, avvolgere o coprire i cibi.
- Non ostruire le ventole all'interno dell'apparecchio.
- Evitare di aprire i portelli per periodi prolungati di tempo.


## Accensione

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

## Sbrinamento manuale

L'apparecchio esegue automaticamente un ciclo di sbrinamento ogni sei ore.
(1) Nota: il ciclo inizia dall'ora in cui l'apparecchio viene collegato per la prima volta all'alimentazione elettrica. Per sbrinare manualmente l'apparecchio:

1. Premere senza rilasciare il pulsante SBRINAMENTO © per 5 secondi.
2. Il ciclo di sbrinamento inizia immediatamente e la spia di sbrinamento si accende. Lo sbrinamento ha una durata massima di 30 minuti.
(1) Nota: l'avvio dello sbrinamento manuale reimposta anche il timer di sbrinamento automatico. Il successivo sbrinamento automatico inizierà sei ore dopo la conclusione dello sbrinamento manuale.
3. L'acqua reflua viene raccolta nella vaschetta dell'acqua reflua

## 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 guarnizione di tenuta dei portelli solo con acqua.
- 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.


## 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.
Specifiche tecniche

| Modello | Tensione | Alimentaz io | Corrente | Intervallo di temperatura | Capacità (litri) | Dimensioni $\mathrm{h} \times \mathrm{lxp} \mathrm{mm}$ | $\begin{aligned} & \text { Peso } \\ & (\mathrm{kg}) \\ & \hline \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1100TN | 230 V 50 Hz | 250W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 78 |
| 1100BT | 230 V 50 Hz | 250W | 1,5A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 1100TNG | 230 V 50 Hz | 250W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 98 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 134 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 153 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 103 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 155 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 100 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 140 |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $950 \times 1360 \times 700$ | 99 |
| 3200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $950 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4200TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $950 \times 2230 \times 700$ | 156 |
| 2200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 104 |
| 3200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 138 |
| 4200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 88 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 125 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 143 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 93 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 126 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 145 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 90 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 127 |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 147 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 172 | $650 \times 1360 \times 700$ | 83 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 255 | $650 \times 1795 \times 700$ | 120 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 337 | $650 \times 2230 \times 700$ | 138 |
| 2000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 372 | $1085 \times 1360 \times 700$ | 125 |
| 2000/800 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 490 | $1085 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 538 | $1085 \times 1795 \times 700$ | 133 |
| 3000/800 | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 717 | $1085 \times 2020 \times 800$ | 164 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $850 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $850 \times 2020 \times 800$ | 152 |
| 2600TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $1000 \times 1510 \times 800$ | 160 |
| 2610TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2025 \times 800$ | 320 |
| 3600TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2020 \times 800$ | 326 |

## Risoluzione dei problemi

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

| 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 |
|  | 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 |
| L'apparecchi si accende ma la temperatura è troppo alta o troppo bassa | Quantità eccessiva di ghiaccio nel evaporatore | Sbrinare l'apparecchio |
|  | Il condensatore è bloccato dalla polvere | Rivolgersi a un tecnico qualificato o a un agente |
|  | 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 |
|  | II 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 |
|  | 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 | La fascia di sicurezza non è stata rimossa | Rimuovere la fascia di sicurezza |
|  | Dadi o viti allentati | Controllare e serrare tutti i dadi e le viti |

## 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

L'apparecchio deve avere un circuito dedicato di messa 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.

## Conformità

I componenti 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 sono stati autorizzati a esporre il seguente simbolo:

## Consejos de Seguridad

- Colóquela sobre una superficie plana y estable.
- Un técnico calificado deberá llevar a cabo la instalación y cualquier reparación en caso necesario. No retire el panel de servicio de este producto asi como ningún componente.
- 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
- Normas de Cableado de la IEE
- Normas de Construcción
- No utilice dispositivos de lavado a chorro / presión para limpiar el aparato.
- NO utilice este aparato para almacenar existencias médicas.
- NO utilice aparatos eléctricos en el interior del aparato
- (por ejemplo, calentadores, máquinas de fabricación helados, etc.).
- NO se pare sobre la base, los cajones o las puertas ni se apoye en ellas.
- NO deje que el aceite o la grasa entren en contacto con los componentes de plástico o la unión de la puerta. Limpie el aparato inmediatamente si se produce contacto.
- Únicamente adecuado para uso en interiores.
- Las botellas que contienen un alto porcentaje de alcohol deben sellarse y colocarse verticalmente en el frigorifico.
- Siempre se debe transportar, almacenar y manipular el aparato verticalmente y moverlo cogiéndolo de la base.
- Desconecte la máquina y desenchúfela del suministro eléctrico antes de llevar a cabo la limpieza.
- Mantenga el embalaje lejos del alcance de los niños. Deshágase del embalaje de acuerdo con las normas de las autoridades locales.
- Si el cable eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por un técnico calificado recomendado para evitar cualquier riesgo.


## Introducción

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

## Contenido del Conjunto

Se incluye lo siguiente:

- Frigorífico o Congelador
- Guias de estante (2 por puerta)
- Estantes (1 por puerta)
- Manual de instrucciones

Nos enorgullecemos del servicio y calidad y aseguramos que en el momento de empaquetar, 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.

## Instalación

(1) 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. Aumente la distancia si el obstáculo es una fuente de calor.
(1) Nota: antes de utilizar el aparato por primera vez, limpie los estantes y el interior con agua con jabón.
3. Coloque los frenos en las ruedecillas para mantener el aparato en su posición $\mathbf{O}$
Nivele el aparato ajustando la pata enroscada.

## Montaje de las Protecciones

1. Coloque un juego de guias de estante a cada lado de la cabina a la altura deseada.
2. Deslice el estante hasta su lugar.
3. Repita el proceso con los estantes restantes.
(1) Nota: esto es vital para asegurar el desagüe completo de la condensación.

## Funcionamiento

## Almacenamiento de comida

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

- Guarde alimentos en el aparato sólo cuando haya alcanzado la temperatura de funcionamiento correcta.
- No ponga comida ni liquidos calientes sin cubrir en el interior del aparato.
- Envuelva o cubra la comida siempre que sea posible.
- No obstruya los ventiladores en el interior del aparato.
- Evite la apertura de las puertas durante periodos de tiempo prolongados.


## Activación

1. Cierre la (s) puerta (s) del aparato.
2. Asegúrese de que el interruptor de activación esté ajustado en [O] y conéctelo a la toma.
3. Conecte la Alimentación [l]. Se muestra la temperatura actual en el aparato.

## Descongelación manual

El aparato llevará a cabo automáticamente un ciclo de descongelación cada seis horas.

Nota: el ciclo empieza a partir del momento en que el aparato se pone en funcionamiento por primera vez.
Para descongelar manualmente el aparato:

1. Pulse y mantenga pulsado el botón DEFROST ©8: durante 5 segundos.
2. El ciclo de descongelación se iniciará inmediatamente y el LED Defrost se iluminará. La descongelación durará un máximo de 30 minutos.
(1) Nota: el inicio de una descongelación manual también reinicializa el temporizador de descongelación automática. La siguiente descongelación automática se iniciará seis horas después de que haya finalizado la descongelación manual.
El agua residual se recoge en la bandeja de agua residual.

## Cuidado y manutención

- 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 abrasivos de limpieza. Estos pueden dejar residuos nocivos.
- Limpie la unión de la puerta sólo con agua.
- Seque bien el aparato después de limpiarlo.
- No permita que el agua utilizada en la limpieza pase por el agujero de desagủe hacia el recipiente de evaporación.
- Tenga cuidado al limpiar la parte trasera del aparato. Los bordes afilados pueden cortar.
- Un técnico calificado debe llevar a cabo las reparaciones en caso de precisarse.


## Limpieza del condensador

La limpieza periódica del condensador puede aumentar la duración del aparato.
Se recomienda que un técnico calificado realice la limpieza del condensador.

## Resolución de problemas

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

| Fallo | Causa probable | Acción |
| :--- | :--- | :--- |
| El aparato no <br> funciona | El aparato no está conectado | Compruebe que el aparato esté enchufado <br> correctamente y conectado |
|  | El enchufe y el cable están danados | Llame a un técnico calificado para reemplazar el <br> cable |
|  | El fusible del enchufe se ha fundido | Cambie el fusible del enchufe |

## Especificaciones Técnicas

| Modelo | Voltaje | Potencia | Corriente | Margen de <br> Temperaturas | Capacidad <br> (litros) | Dimensiones <br> axa x p mm | Peso <br> $(\mathrm{kg})$ |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 78 |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { BT }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 1100 TNG | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| $\mathbf{2 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 340 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 98 |
| 3100 TN | 230 V 50 Hz | 340 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 134 |
| 4100 TN | 230 V 50 Hz | 450 W | 2 A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 153 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000 W | $4,35 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 103 |


| Modelo | Voltaje | Potencia | Corriente | Margen de Temperaturas | Capacidad (litros) | Dimensiones axa $\times \mathrm{p} \mathrm{mm}$ | Peso (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 155 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 100 |
| i 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 140 |
| i 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $950 \times 1360 \times 700$ | 99 |
| 3200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $950 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4200TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $950 \times 2230 \times 700$ | 156 |
| 2200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 104 |
| 3200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 138 |
| 4200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 88 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 125 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 143 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 93 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 126 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 145 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 90 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 127 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 147 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 172 | $650 \times 1360 \times 700$ | 83 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 255 | $650 \times 1795 \times 700$ | 120 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 337 | $650 \times 2230 \times 700$ | 138 |
| 2000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 372 | $1085 \times 1360 \times 700$ | 125 |
| 2000/800 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 490 | $1085 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 538 | $1085 \times 1795 \times 700$ | 133 |
| 3000/800 | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 717 | $1085 \times 2020 \times 800$ | 164 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $850 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $850 \times 2020 \times 800$ | 152 |
| 2600TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $1000 \times 1510 \times 800$ | 160 |
| 2610TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2025 \times 800$ | 320 |
| 3600TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2020 \times 800$ | 326 |

## 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) a la terminal marcada como L
- Cable neutro (de color azul) a la terminal marcada como N
- Cable de tierra (de color verde / amarillo) a la terminal marcada como E

El aparato debe estar conectado a tierra, utilizando un circuito de conexión a tierra especializado. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista calificado
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 compañias especializadas que extraigan o reciclen todos los gases, componentes metálicos y de plástico.
Consulte a su autoridad local de recolección 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.

## Cumplimiento

Las piezas han pasado estrictas pruebas de productos para cumplir las especificaciones y normas reguladoras establecidas por las autoridades internacionales, independientes y federales.
Los productos han sido autorizados para llevar el simbolo siguiente:

## Conseils de sécurité

- 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 lintérieur de l'appareil (ex. chauffages, sorbetières, etc.).
- NE PAS se tenir debout sur le chåssis, les tiroirs ou les portes ou s'y accouder.
- NE PAS éclabousser les composants en plastique ou les joints de porte d'huile ou de matières grasses. En cas d'éclaboussure, nettoyez immédiatement la surface touchée.
- Cet appareil est réservé exclusivement à une utilisation à l'intérieur.
- Les bouteilles qui contiennent un haut pourcentage d'alcool doivent être bouchonnées et rangées à la verticale dans le réfrigérateur.
- 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 ettoyage.
- Gardez les emballages hors de portée des enfants. Débarrassez-vous des emballages onformément aux règlements des autorités locales.
- Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par un agent ou un technicien qualifié recommandé, pour éviter tout danger.


## 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.

## Contenu de l'emballage

Les éléments suivants vous sont fournis de série :

- Réfrigérateur ou congélateur
- Supports de clayettes (deux par porte)
- Clayettes (1 par porte)
- Mode d'emploi

Nous 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 immédiatement si vous constatez un dommage quelconque survenu pendant le transport du produit.

## Installation

(1) 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 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.

1. Veillez à prévoir une distance de 20 cm entre l'appareil est les murs ou autres objets, pour laisser l'air circuler. Augmentez cette distance si l'obstacle est une source de chaleur.
(1) 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.
2. Bloquez les freins des roulettes de l'appareil, pour l'empêcher de bouger OU
Mettez l'appareil de niveau en réglant les pieds à vis.

## Installation des clayettes

1. Placez une paire de supports de clayettes de part et d'autre de l'armoire, à la hauteur voulue.
2. Introduisez la clayette.
3. Répétez cette opération pour les autres clayettes.
(1) Remarque: cette consigne est vitale pour assurer des l'écoulement des résidus de condensation.

## Fonctionnement

## Stockage des aliments

Suivez ces consignes pour profiter au mieux de votre appareil:

- Ne stockez des aliments dans l'appareil que lorsqu'il a atteint la bonne température de fonctionnement.
- Ne placez aucun aliment ou liquide chaud non couverts à l'intérieur de l'appareil.
- Autant que faire se peut, enveloppez ou couvrez les aliments.
- Veillez à ne pas obstruer les ventilateurs à l'intérieur de l'appareil.
- Evitez de laisser trop longtemps les portes ouvertes.


## Mise en service

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

## Décongélation manuelle

L'appareil enclenche un cycle de décongélation toutes les six heures.

## (1) Remarque: Le cycle débute à partir de la mise en service initiale de l'appareil.

Pour décongeler l'appareil, manuellement :

1. Appuyez sur et maintenez enfoncé le bouton DEFROST (Décongélation) ${ }^{8}$ pendant cinq secondes.
2. Le cycle de décongélation démarre immédiatement et la diode de décongélation s'allume. La décongélation ne dure pas plus de 30 minutes.
(1) Remarque: le démarrage d'une décongélation manuelle entraîne également la réinitialisation du temporisateur de décongélation automatique. La décongélation automatique suivante démarre six heures après écoulement du temps de décongélation manuelle.
L'eau usée est recueillie dans le plateau de récupérationdes eaux usées.

## 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.
- Le joint de porte ne se nettoie qu'à l'eau.
- Veillez à le sécher en l'essuyant après nettoyage.
- Ne laissez pas l'eau de nettoyage s'écouler à travers l'orifice de vidange du bac d'évaporation.
- Soyez prudent quand vous nettoyez l'arrière de l'appareil. Les bords effilés peuvent couper.
- Toute réparation doit être confiée à un agent ou à un technicien qualifié.


## Nettoyage du condensateur

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

## Dépannage

En cas de disfonctionnement de votre appareil, veuillez vérifier les données du tableau ci-dessous:

| Dysfonctionn-ement | 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 ou un technicien qualifié |
|  | Alimentation | Vérifier l'alimentation |
|  | Problème de branchement interne | Appeler un agent ou un technicien qualifié |
|  | Excès de glace sur le condensateur | Décongeler l'appareil |
| L'appareil s'allume, mais la température est trop haute / basse | Le condensateur est saturé de poussières | Appeler un agent 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 |
|  | L'appareil n'est pas de niveau | Régler les pieds à vis pour le mettre de niveau (le cas échéant) |
| Fuite d'eau | 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 ou un technicien qualifié |
|  | La cuvette de dégivrage déborde | Vider la cuvette de dégivrage (le cas échéant) |
|  | La sangle de sécurité n'a pas été retirée | Retirer la sangle de sécurité |
| 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 <br> température | Capacité <br> (litres) | Dimensions <br> $\mathbf{h} \times \mathbf{x} \mathbf{p ~ m m}$ | Poids <br> $\mathbf{( k g )}$ |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | $230 \mathrm{~V} \mathrm{50Hz}$ | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 78 |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { BT }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { TNG }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| $\mathbf{2 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 340 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 98 |
| $\mathbf{3 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | $230 \mathrm{~V} \mathrm{50Hz}$ | 340 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 134 |
| $\mathbf{4 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 450 W | 2 A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 153 |
| $\mathbf{2 1 0 0 B T}$ | $230 \mathrm{~V} \mathrm{50Hz}$ | 1000 W | $4,35 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 103 |


| Modèle | Tension | Puissance | Courant | Plage de température | Capacité (litres) | Dimensions h x lx p mm | Poids (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 155 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 100 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 140 |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $950 \times 1360 \times 700$ | 99 |
| 3200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $950 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4200TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $950 \times 2230 \times 700$ | 156 |
| 2200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 104 |
| 3200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 138 |
| 4200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 88 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 125 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 143 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 93 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 126 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 145 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 90 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 127 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 147 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 172 | $650 \times 1360 \times 700$ | 83 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 255 | $650 \times 1795 \times 700$ | 120 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 337 | $650 \times 2230 \times 700$ | 138 |
| 2000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 372 | $1085 \times 1360 \times 700$ | 125 |
| 2000/800 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 490 | $1085 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 538 | $1085 \times 1795 \times 700$ | 133 |
| 3000/800 | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 717 | $1085 \times 2020 \times 800$ | 164 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $850 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340 W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $850 \times 2020 \times 800$ | 152 |
| 2600TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $1000 \times 1510 \times 800$ | 160 |
| 2610TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2025 \times 800$ | 320 |
| 3600TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2020 \times 800$ | 326 |

## 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 raccordé à la terre, par le biais d'un circuit de mise à la terre dédié.
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 ètre 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.

## Conformité

Les pièces 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 ont été déclarés aptes à porter le symbole suivant:

## 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.
- Dit product NIET gebruiken voor de berging van medische producten.
- In dit product GEEN elektrische apparaten gebruiken (zoals bijv. verwarmers, ijsmakers, etc.).
- NIET op de kastbasis, lades en deuren staan of als ondersteuning gebruiken.
- Laat NIET toe dat olie of vet in contact komt met plastic componenten of deurafdichtingen. Onmiddellijk reinigen indien dit wel gebeurt.
- Uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Flessen met en hoog alcoholpercentage moet goed worden gesloten en verticaal in de koelkast worden bewaard.
- 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 technicus of een aanbevolen vaktechnicus te laten vervangen om gevaarlijke situaties te verhinderen.


## Inleiding

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

## Verpakkingsinhoud

De verpakking bevat het volgende:

- Koeling of vriezer - Lades (1 per deur)
- Ladegeleider (2 per deur) • Handleiding

Wij zijn trots op onze productkwaliteit en dienstverlening en waarborgen dat de inhoud van deze verpakking op het moment van verpakken volledig functioneel en vrij van schade is
Mocht uw product door transport zijn beschadigd, neem dan onmiddellijk contact op met uw dealer.

## Installatie

## (1) 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 20 cm aan te houden tussen dit product of muren en andere objecten. Vergroot deze afstand indien het object een warmtebron is.

## (1) Opmerking: Voor het eerste gebruik van dit

 product dient u de lades en de binnenzijde met zeepwater te reinigen.3. Zet de remmen van de wieltjes om het product op zij plaats vast te zetten OF
nivelleer het product door de verstelbare poten aan te passen.
Het plaatsen van de lades
4. Plaats één set van de ladegeleiders aan beide zijden van de kast en op de gewenste hoogte.
5. Schuif de lade op zij plaats.
6. Herhaal deze handeling voor de overige lades.
(1) Opmerking: dit is uiterst belangrijk zodat een correcte afvoer nde van condenswater wordt gewaarborgd.

## Bediening

## Opslag van levensmiddelen

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

- Bewaar uitsluitend levensmiddelen in het product wanneer het product de juiste gebruikstemperatuur heeft gereikt.
- Plaats geen open warme levensmiddelen of vloeistof in het product.
- Voedsel bedekken en inwikkelen wanneer mogelijk.
- Niet de interne ventilatoren in het product blokkeren.
- Laat de deuren niet al te lang openstaan


## Inschakelen

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

## Handmatig ontdooien

Het product zal om de zes uur een automatische ontdooicyclus draaien

## (1) Opmerking: de cyclus gaat in bij de eerste opstart

 van het product.Voor de handmatige ontdooiing van het product:

1. De DEFROST (ontdooier) ${ }^{\text {© }}$ knop indrukken en gedurende 5 seconden ingedrukt houden.
2. De ontdooicyclus zal onmiddellijk starten en het Defrost (ontdooier) LED licht op. Het ontdooiproces zal maximaal 30 minuten duren.
(1) Opmerking: Het starten van een handmatig ontdooiproces zorgt tevens voor een automatische reset van de timer van de ontdooier. Het volgende automatische ontdooiproces start zes uur ná beëindiging van de handmatige ontdooiing.
3. Afvoerwater wordt opgevangen in de afvoerwaterlde.

- 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 deurafdichting uitsluitend met water.
- 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 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 om de reiniging van de condensor door een technicus of een vaktechnicus te laten uitvoeren.

## Oplossen van problemen

Indien er een storing van uw product optreedt, dient u de onderstaande tabel.

| 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 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 technicus of een vaktechnicus komen |
| Het product staat aan maar de temperatuur is te hoog/laag | Teveel ijs in de condensor | Ontdooi het product |
|  | Condensor wordt geblokkeerd door stof | Laat een 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 technicus of een vaktechnicus komen |
|  | De druppellade stroomt over | Leeg de druppellade (indien nodig) |
| Het product maakt ongebruikelijk veel lawaai | U heeft de veiligheidsband niet verwijderd | Verwijder de veiligheidsband |
|  | Moer/schroef los | Alle moeren en schroeven controleren en aantrekken |

## Technische specificaties

| Model | Voltage | Vermogen | Stroom | Temperatuurbe <br> reik | Inhoud <br> (liters) | Afmetingen <br> $\mathbf{h} \mathbf{x b} \mathbf{x d ~ m m}$ | Gewicht <br> (kg) |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 78 |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { BT }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { TNG }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| $\mathbf{2 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 340 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 98 |
| $\mathbf{3 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 340 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 134 |
| 4100 TN | 230 V 50 Hz | 450 W | 2 A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 153 |
| $\mathbf{2 1 0 0 \mathrm { BT }}$ | 230 V 50 Hz | 1000 W | $4,35 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 103 |


| Model | Voltage | Vermogen | Stroom | Temperatuurbe reik | Inhoud <br> (liters) | Afmetingen <br> h xbxdmm | Gewicht (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 155 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 100 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 140 |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $950 \times 1360 \times 700$ | 99 |
| 3200TN | 230 V 50 Hz | 340 W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $950 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4200TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $950 \times 2230 \times 700$ | 156 |
| 2200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 104 |
| 3200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 138 |
| 4200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 88 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 125 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 143 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 93 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 126 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 145 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 90 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 127 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 147 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 172 | $650 \times 1360 \times 700$ | 83 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 255 | $650 \times 1795 \times 700$ | 120 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 337 | $650 \times 2230 \times 700$ | 138 |
| 2000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 372 | $1085 \times 1360 \times 700$ | 125 |
| 2000/800 | 230 V 50 Hz | 340 W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 490 | $1085 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 538 | $1085 \times 1795 \times 700$ | 133 |
| 3000/800 | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 717 | $1085 \times 2020 \times 800$ | 164 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2 A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $850 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $850 \times 2020 \times 800$ | 152 |
| 2600TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $1000 \times 1510 \times 800$ | 160 |
| 2610TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2025 \times 800$ | 320 |
| 3600TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2020 \times 800$ | 326 |

## 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
- Aardekabel (groen/geel) naar de aansluitklem gemarkeerd met E

Dit apparaat moet worden geaard met behulp van een adequaat aardingscircuit.
Bij twijfels raadpleeg een vakkundige elektricien.
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.

## Productconformiteit

De onderdelen van producten hebben strenge producttesten ondergaan om te voldoen aan wettelijke regels en specificaties die door internationale, onafhankelijke en landelijke overheden worden voorgeschreven.
Producten zijn goedgekeurd en voorzien van het volgende symbool:

## 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.
- Das Gerät NICHT zum Aufbewahren von medizinischen Produkten verwenden.
- KEINE Elektrogeräte im Gerät verwenden (wie Heizgeräte, Eiskremmaschinen usw.).
- NICHT auf den Schrank, die Schubladen oder Türen stellen.
- KEIN Öl oder Fett mit den Kunststoffteilen oder der Türdichtung in Kontakt kommen lassen. Bei Kontakt sofort reinigen.
- Nur zum Gebrauch in Gebäuden.
- Flaschen mit Alkohol in hoher Konzentration müssen dicht verschlossen und aufrecht stehend im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- 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 Mitarbeiter oder empfohlenen qualifizierten Elektriker erneuert werden.


## Einführung

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

## Lieferumfang

Folgende Teile befinden sich in der Verpackung:

- Kühl- oder Tiefkühlgerât
- Schienen (2 pro Tür)
- Ablagen (1 pro Tür)
- Bedienungsanleitung

Wir sind stolz auf die hochwertige Qualität unserer Produkte und einen 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 Händler.

## Montage

(1) 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. Gerăt 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. Dieser Abstand muss größer sein, falls es sich bei dem Hindernis um eine Wärmequelle handelt.
(1) Hinweis: Vor dem ersten Einsatz des Geräts die Ablagen und das Geräteinnere mit einer Seifenlauge reinigen.
3. Die Bremsen an den Laufrollen feststellen, damit sich der Schrank nicht bewegen kann.
ODER
Das Gerät durch Einstellen der Schraubfüße ausgleichen.

## Befestigen der Ablagen

1.Einen Satz Ablageschienen auf beiden Schrankseiten in der gewünschten Höhe platzieren.
2.Die Ablage einschieben.
3.Wiederholen Sie das Verfahren für die übrigen Ablagen.
(1) Hinweis: Die richtige Positionierung ist wichtig, damit Kondenswasser korrekt ablaufen kann.

## Betrieb

## Lagerung von Nahrungsmitteln

Sie erzielen die besten Ergebnisse mit Ihrem Gerät, wenn Sie folgende Anweisungen beachten:

- Nahrungsmittel dürfen erst nach Erreichen der korrekten Betriebstemperatur im Gerät gelagert werden.
- Keine unbedeckten heißen Nahrungsmittel oder Flüssigkeiten in das Gerât legen oder stellen.
- Nahrungsmittel nach Möglichkeit einwickeln oder bedecken.
- Nicht die Lüfter im Gerät versperren.
- Türen nicht über längere Zeit geöffnet lassen.


## Einschalten

1.Die Tür(en) des Geräts schließen.
2.Darauf achten, dass der Ein-/Ausschalter auf [O] steht und der Netzstecker eingesteckt ist.
3.Das Gerät einschalten [l]. Die momentane Temperatur im Gerăt wird angezeigt.

## Manuelles Abtauen

Das Gerät startet alle sechs Stunden automatisch einen Abtauzyklus.
(1) Hinweis: Der Zyklus startet sechs Stunden nach dem ersten Anlaufen des Geräts.

Manuelles Abtauen des Geräts:

1. Die Taste ABTAUEN */ 5 Sekunden lang gedrückt halten
2. Der Abtauzyklus beginnt sofort und die Abtauanzeige leuchtet auf. Der Abtauzyklus dauert maximal 30 Minuten.
(1) Hinweis: Durch das manuelle Abtauen wird der automatische Abtautimer zurückgesetzt.
3. Der nächste automatische Abtauvorgang beginnt sechs Stunden nach Ende des manuellen Abtauens.

## Reinigung, Pflege und Wartung

- Vor Reinigungsarbeiten stets zunăchst das Gerăt abschalten und den Netzstecker ziehen.
- Den Schrank möglichst hăufig innen reinigen.
- Keine Scheuermittel verwenden, da diese schädliche Rückstände hinterlassen können.
- Die Türdichtung nur mit Wasser 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 Mitarbeiter oder einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden.


## Reinigen des Kondensators

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

## Störungssuche

Bei einem Defekt Ihres Geräts konsultieren Sie bitte zunächst folgende Tabelle.

| Störung | Vermutliche Ursache | Lösung |
| :---: | :---: | :---: |
| Das Gerät funktioniert nicht | Das Gerät ist nicht eingeschaltet | Prüfen, ob der Netzstecker in die Steckdose gesteckt wurde und das Gerăt eingeschaltet ist |
|  | Stecker und Kabel sind beschädigt | Mitarbeiter oder qualifizierten Techniker anrufen |
|  | Sicherung im Stecker ist durchgebrannt | Neue Sicherung in den Stecker einsetzen |
|  | Stromzufuhr | Netzstrom prüfen |
|  | Interner Vernetzungsfehler | Mitarbeiter oder qualifizierten Techniker anrufen |
| Das Gerät lässt sich einschalten, aber die Temperatur ist zu hoch/ niedrig | Zu viel Eis auf dem Kondensator | Das Gerăt abtauen |
|  | Kondensator verstaubt | 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 | Mitarbeiter oder qualifizierten Techniker anrufen |
|  | Die Tropfschale fließt über | Die Tropfschale leeren (sofern zutreffend) |
| Das Gerät ist ungewöhnlich laut | Der Sicherheitsriemen wurde nicht entfernt | Den Sicherheitsriemen entfernen |
|  | Alle Muttern und Schrauben überprüfen und anziehen | Alle Muttern und Schrauben überprüfen und anziehen |

## Technische Spezifikationen

| Modell | Spannung | Leistung | Stromstärke | Temperaturb- <br> ereich | Füllmeng <br> e (Liter) | Abmessungen <br> $\mathrm{h} \times$ bxtmm | Gewic <br> ht $(\mathrm{kg})$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 78 |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { BT }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| $\mathbf{1 1 0 0 \mathrm { TNG }}$ | 230 V 50 Hz | 250 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| $\mathbf{2 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 340 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 98 |
| $\mathbf{3 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 340 W | $1,5 \mathrm{~A}$ | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 134 |
| $\mathbf{4 1 0 0 \mathrm { TN }}$ | 230 V 50 Hz | 450 W | 2 A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 153 |
| $\mathbf{2 1 0 0 B T}$ | 230 V 50 Hz | 1000 W | $4,35 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 103 |
| $\mathbf{3 1 0 0 B T}$ | 230 V 50 Hz | 1000 W | $4,35 \mathrm{~A}$ | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 136 |


| Modell | Spannung | Leistung | Stromstärke | Temperaturbereich | Füllmeng e (Liter) | Abmessungen $\mathrm{h} \times$ bxtmm | Gewic ht (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 155 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 100 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 140 |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $950 \times 1360 \times 700$ | 99 |
| 3200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $950 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4200TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $950 \times 2230 \times 700$ | 156 |
| 2200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 104 |
| 3200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 138 |
| 4200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 88 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 125 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 143 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 93 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 126 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 145 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 90 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 127 |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 147 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 172 | $650 \times 1360 \times 700$ | 83 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 255 | $650 \times 1795 \times 700$ | 120 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 337 | $650 \times 2230 \times 700$ | 138 |
| 2000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 372 | $1085 \times 1360 \times 700$ | 125 |
| 2000/800 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 490 | $1085 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 538 | $1085 \times 1795 \times 700$ | 133 |
| 3000/800 | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 717 | $1085 \times 2020 \times 800$ | 164 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $850 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $850 \times 2020 \times 800$ | 152 |
| 2600TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $1000 \times 1510 \times 800$ | 160 |
| 2610TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2025 \times 800$ | 320 |
| 3600TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2020 \times 800$ | 326 |

## Elektroanschlüsse

Der Stecker muss in eine geeignete Steckdose gesteckt werden. Das Gerät ist wie folgt verdrahtet:

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

Das Gerät muss über eine spezielle Erdleitung geerdet werden.
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.
lhre Kommunalverwaltung kann Sie über die Entsorgung Ihres Gerăts informieren. Kommunalbehörden sind nicht verpflichtet, gewerbliche Kühlgeräte zu entsorgen. Sie können Sie jedoch über lokale Annahmestellen informieren, die diese
Gerăte entsorgen.

## Konformität

Alle Produkte werden strengen Tests unterzogen, um die Einhaltung von Normen und Spezifikationen internationaler und nationaler Behörden und unabhängiger Organisationen zu gewährleisten. Produkte dürfen durch folgendes Symbol gekennzeichnet werden:

## 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
- Prevençăo de incêndios
- Normas para sistemas eléctricos IEE
- Código de construção
- NÃO utilizar máquinas de limpeza a pressāo/jacto para limpar o produto.
- NÅO utilize este produto para armazenar acessórios médicos.
- NÃO utilizar aparelhos eléctricos no interior deste produto (como por exemplo máquinas de fazer gelados, etc..)
- NẢO se apoiar ou colocar em cima da base, das prateleiras ou das portas.
- NĀO permitir o contacto de óleo ou gordura com componentes de plástico ou guarnições das portas. Limpar imediatamente se tal acontecer.
- Apenas adequado para uso dentro de casa ou estabelecimentos.
- Fechar garrafas com uma elevada percentagem de álcool e colocá-las verticalmente no frigorífico.
- 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 ou um técnico qualificado recomendado.


## 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.

## Conteúdo da embalagem

A embalagem inclui o seguinte:

- Frigorifico ou congelador
- Suportes de prateleiras (2 por porta)
- Prateleiras (1 por porta)
- Manual de instruções

A 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.

## Instalação

(1) 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 superficies do produto.
2. Para a ventilação adequada deve-se manter uma distância de 20 cm entre o produto e as paredes ou outros objectos. Aumente esta distância se o objecto vizinho for uma fonte de calor.
(1) Nota: Antes de utilizar o produto pela primeira vez deve ro limpar as prateleiras e o interior com água de sabão.
3. Aplique os travões para manter o produto no lugar OU ajuste os pés reguláveis para nivelar o produto.

## Colocar as prateleiras

Coloque um par de suportes de prateleiras em ambos os lados do interior do produto e à altura desejada.
Coloque a prateleira no lugar.
Repetir esta instrução para colocar as outras prateleiras.
(1) Nota: isto é muito importante para garantir uma drenagem correcta de condensação.

## Funcionamento

Armazenamento de produtos alimentares
Siga as seguintes instruçōes para obter os melhores resultados do seu produto:

- Deve-se apenas guardar alimentos no produto quando este tiver atingido a temperatura de funcionamento correcta.
- Nāo coloque comida quente ou líquidos destapados no produto.
- Quando possivel tape ou embrulhe a comida.
- Não bloquear os ventiladores no interior do produto.
- Evite deixar as portas abertas durante muito tempo.


## Ligar

1. Feche a(s) porta(s) do produto.
2. Controle se o interruptor principal está na posição $[\mathrm{O}]$ e coloque a ficha do produto na tomada.
3. Ligue o Power (alimentação) [l]. A temperatura interna do produto é indicada no painel indicador

## Descongelamento manual

O produto iniciará automaticamente um ciclo de descongelamento de seis em seis horas.

## (1) Nota: o ciclo inicia-se ao ligar o produto pela primeira vez.

Para manualmente descongelar o produto:

1. Carregue e mantenha o botão DEFROST (3) pressionado durante 5 segundos.
2. O ciclo de descongelamento é imediatamente iniciado e o Defrost LED acende. O processo de descongelamento tem uma duraçăoo máxima de 30 minutos.
(1) Nota: ao iniciar um descongelamento manual o temporizador de descongelamento é automaticamente reiniciado. O próximo descongelamento automático iniciará seis horas depois da terminação do descongelamento manual.
3. A água usada é recolhida no tabuleiro de água usada.

## 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 as guarniçōes da porta apenas com água.
- 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 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.

1. Recomenda que a limpeza do condensador seja efectuada por um agente ou técnico qualificado.

## Resolução de problemas

Se o seu produto apresentar uma falha, consulte a seguinte tabela antes.

| Problema | Causa provável | A fazer |
| :---: | :---: | :---: |
| O aparelho não funciona | O aparelho não está ligado | Verifique a ligação correcta dos cabose ligue o aparelho |
|  | A ficha e o cabo estão danificados | Chame o agente da 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 ou um técnico qualificado |
| O produto liga mas a temperatura é demasiado alta ou baixa | Há muito gelo no condensador | Descongele o produto |
|  | O condensador está bloqueado por pó | Chame o agente da 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 frigorifico 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 saida de descarga está bloqueada | Limpe a saida 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 ou um técnico qualificado |
|  | O tabuleiro para gelo derretido (água) está a | Esvazie o tabuleiro (caso aplicável) |
| O produto produz mais ruidos do que o normal | Não retirou a fita de segurança | Retire a fita de segurança |
|  | Desaperte a porca/parafuso | Verifique e aperte todos os parafusos e porcas |

Especificações técnicas

| Model | Voltagem | Alimentação | Curronte | Amplitude de temperatura | Capacidad e (litros) | Dimensōes ax Ix p mm | $\begin{aligned} & \text { Peso } \\ & (\mathrm{kg}) \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1100TN | 230 V 50 Hz | 250W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 78 |
| 1100BT | 230 V 50 Hz | 250W | 1,5A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 1100TNG | 230 V 50 Hz | 250W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340 W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 98 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340 W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 134 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 153 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 103 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 155 |
| 2100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 100 |
| 3100TNG | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 140 |


| Model | Voltagem | Alimentação | Curronte | Amplitude de temperatura | Capacidad e (litros) | Dimensões a $\times 1 \times \mathrm{p}$ mm | $\begin{aligned} & \text { Peso } \\ & (\mathrm{kg}) \\ & \hline \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4100TNG | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $950 \times 1360 \times 700$ | 99 |
| 3200TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $950 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4200TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $950 \times 2230 \times 700$ | 156 |
| 2200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 104 |
| 3200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 138 |
| 4200BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 88 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 125 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 143 |
| 2100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 93 |
| 3100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 126 |
| 4100BT | 230 V 50 Hz | 1000W | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 145 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 90 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 127 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 147 |
| 2100TN | 230 V 50 Hz | 340 W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 172 | $650 \times 1360 \times 700$ | 83 |
| 3100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 255 | $650 \times 1795 \times 700$ | 120 |
| 4100TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 337 | $650 \times 2230 \times 700$ | 138 |
| 2000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 1,5A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 372 | $1085 \times 1360 \times 700$ | 125 |
| 2000/800 | 230 V 50 Hz | 340 W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 490 | $1085 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3000/700 | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 538 | $1085 \times 1795 \times 700$ | 133 |
| 3000/800 | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 717 | $1085 \times 2020 \times 800$ | 164 |
| L2100TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $850 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| ،3100TN | 230 V 50 Hz | 340 W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $850 \times 2020 \times 800$ | 152 |
| 2600TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $1000 \times 1510 \times 800$ | 160 |
| 2610TN | 230 V 50 Hz | 340W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2025 \times 800$ | 320 |
| 3600TN | 230 V 50 Hz | 450W | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2020 \times 800$ | 326 |

## 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 que estar ligado à terra através de um circuito de 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 sâo responsáveis pela recolha de equipamento comercial de refrigeraçāo, no entanto, podem informá-lo quanto a recolha local do seu equipamento.

## Conformidade

As componentes foram submetidas a testes rigorosos a fim de cumprirem as normas e especificaçōes legais determinadas pelas autoridades internacionais, independentes e nacionais.
Os produtos foram aprovados e trazem o seguinte símbolo:

## Меры предосторожности

- Установление на плоской, твердой поверхности.
- Инсталляция и ремонт должны быть проводиться сервисной службой или квалифицированным технологом. Не удаляйте никакие детали или сервисные панели на этом продукте.
- Проверьте соответствие продукта Местному или Национальному стандарту по следующим пунктам:
- Здоровье и безопасность труда
- Свод правил BS EN
- Пожарная безопасность
- Требования к электропроводке IEE
- Строительные нормы и правила
- Не применяйте для очищения оборудования аппараты, работающие под давлением
- Не предназначено для использования на улице.
- Не предназначено для хранения медикаментов.
- Не используйте электрические приспособления внутри оборудования (например нагреватели, мороженицы и др.).
- Не становитесь и не облакачивайтесь на основание, дверцы или ящики.
- Не допускайте контактирования масла или жира с пластиковыми компонентами и дверными уплотнителями. Немедленно очистите поверхность в случае попадания.
- Бутылки, содержащие алкоголь большой крепости должны быть запечатаны и поставлены в холодильник вертикально.
- Всегда переносите, устанавливайте и используйте оборудование в вертикальном положении и передвигайте, держась за основание.
- Всегда выключайте и обесточивайте оборудование перед его очищением.
- Держите все компоненты комплектации в безопасном от детей месте, а в случае утилизации действуйте в соответствие с местными требованиями по утилизации оборудования.
- В случае повреждения шнура питания, он может быть заменен в сервисном центре или рекомендованным квалифицированным технологом для исключения возможного риска.


## Введение

Пожалуйста, уделите несколько минут и внимательно прочтите это руководство. Правильная эксплуатация и уход обеспечит бесперебойную работу этого оборудования.

## Комплектация

В комплектацию включается:

- Холодильник или морозильник
- Направляющие для полок (2шт. на каждую дверь)
- Полки (1шт. на каждую дверь)
- Руководство по использованию

Мы гордимся качеством и сервисом своего оборудования и гарантируем, что на момент упаковки все комплектующие находятся в рабочем состоянии и не имеют повреждений.
Если Вы обнаружили какие-либо повреждения после транспортировки, пожалуйста, немедленно свяжитесь в Вашим диллером.

## Установка

(1) Внимание: Если если устройство не хранилось или не переносилось вертикально, перед началом использования оставьте его в вертикальном положении приблизительно на 12 часов. Если Вы не уверены в каком положении хранилось или переносилось устройство, также оставьте его на в вертикальном положении на

## 12 часов.

1. Извлеките аппарат из упаковки. Удостоверьтесь в том, что защитная пластиковая пленка и защитное

покрытие удалено со всех поверхностей.
2. Держите устройство на расстоянии не менее 20 cm от стены или других предметов для правильного вентилирования. Увеличьте расстояние, если препятствие является источником тепла.
(1) Внимание: Перед первичным использованием оборудования промойте полки и внутренние поверхности мыльной водой.
3. Поставьте колесики на тормоз для фиксации положения или отрегулируйте ножки по высоте.

## Установка полок

1.Установите 1 комплект направляющих для полок по обеим сторонам холодильного аппарата на необходимой Вам высоте.
2. Плавно задвиньте полку.
3. Повторите всю процедуру для оставшихся полок.

## Эксплуатация

## Хранение продуктов

Для наилучшего использования оборудования, следуйте данной инструкции:

- Размещайте продукты только после того, как будет достигнута рабочая температура.
- Не размещайте незакрытые горячие продукты или жидкости внутри аппарата.
- По возможности заворачивайте или накрывайте продукты.
- Не преграждайте вентиляцию внутри аппарата.
- Старайтесь не оставлять двери открытыми в течение длительного времени.


## Включение

- Закройте двери.
- Убедитесь, что выключатель находится в положении [О] и включите в розетку.
Приведите в действие путем переключения выключателя в положение [I]. Температура внутри аппарата указывается на электронном дисплее.


## Принудительное размораживание

Цикл разморозки включается автоматически каждые 6 часов

## (1) Внимание: Цикл отсчитывается с момента первичного включения оборудования

Проведение разморозки вручную:

1. Нажмите и держите кнопку «defrost» в течение 5 секунд
2. Цикл разморозки начнется немедленно и включится светодиодная иллюминация. Максимательная длительность цикла - 30 минут

## (1) Внимание: С момента включения ручной разморозки, таймер авторазморозки

 перезагружается и начинает отсчет нового цикла.
## Содержание и техническое обслуживание, уход и очищение

- Выключите аппарат и отключите от источника питания перед очисткой
- По необходимости промывайте внутреннюю часть оборудования.
- Не используйте абаразивные очистители, они могут повредить поверхность.
- Дверные уплотнители промывайте только водой.
- После очистки аппарата всегда протирайте его насухо.
- Не допускайте протекания воды, используемой во время очистки, в канал для отвода воды в испарительный поддон.
- Будьте аккуратны при очищении задней
- поверхности оборудования, чтобы не пораниться об острые углы.
- По необходимости специалист сервисной службы или квалифицированный технолог должен проводить починку оборудования.


## Очищение конденсатора

Периодическая промывка конденсатора увеличивает срок службы оборудования.
Такую очистку не рекомендуется проводить самостоятельно, обратитесь к специалисту сервисной службы или другому квалифицированному технологу.

## Устранение неполадок

Если Вы заметили неполадки в работе устройства, пожалуйста, сверьтесь с данной таблицей, прежде чем Вы свяжитесь с диллером.

| Неисправность | Возможная причина | Действие |
| :---: | :---: | :---: |
| Устройство не работает | Прибор не включен | Проверьте подключение к розетке и переключен ли выключатель в позицию [I] |
|  | Вилка и подводящий провод повреждены | Свяжитесь с Вашим диллером или квалифицированным технологом |
|  | Предохранитель оплавлен | Замените предохранитель |
|  | Источник питания | Проверьте источник питания |
|  | Проблемы с внутренней проводкой | Свяжитесь с Вашим диллером или квалифицированным технологом |
| Устройство включается, но температура слишком высокая/низкая | Намерзание слишком большого количества льда на испарителе | Разморозьте устройство |
|  | Конденсатор заблокирован пылью | Свяжитесь с Вашим диллером или квалифицированным технологом |
|  | Двери не полностью закрываются | Проверьте захлопнуты ли двери и не повреждены ли уплотнители |
|  | Устройство расположено рядом с источником тепла или воздушный поток из конденсатора прегражден | Передвиньте хлодильник в более подходящее место |
|  | Температура окружающей среды слишком высока | Увеличте вентиляцию помещения или передвиньте устройство в более походящее место |
|  | В холодильник помещено неподходящие продукты | Извлеките слишком горячие продукты или передвиньте продукты, блокирующие вентиляцию |
|  | Устройство перегружено | Уменьшите количество продуктов, расположеных в холодильнике |
| Наблюдается подтекание воды из устройства | Устройство не достаточно выровнено | По возможности отрегулируйте ножки по высоте путем их подкручивания |
|  | Выходное отверстие заблокировано | Прочистите отверстие |
|  | Прохождение воды к каналу для оттока затруднено | По возможности очистите дно устройства |
|  | Поддон для воды поврежден | Свяжитесь с Вашим диллером или квалифицированным технологом |
| Устройство работает необычно шумно | Фиксирующая лента не была удалена | Удалите фиксирующую ленту и болты к ней |
|  | Осла6лены болты/гайки | Проверьте хорошо ли закручены все болты |
|  | Устройство не было установлено в устойчивую позицию или выровнено по горизонтали | Проверьте позицию устройства и измените, если необходимо |

Технические спецификации

| Модель | Вольтаж | Мощность | Tok | Температурны й режим | Вместим ость (литры) | Размеры $\text { В } \times Ш \times \text { Д }$ | Macca (Kr) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1100TN | 230B 50Г4 | 250BT | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 78 |
| 1100BT | 230B 50Гц | 250BT | 1,5A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 1100 TNG | 230B 50Гц | 250Bt | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 146 | $850 \times 925 \times 700$ | 81 |
| 2100 TN | 230В 50Гц | 340 BT | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 98 |
| 3100 TN | 230B 50Гц | 340 BT | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 134 |
| 4100 TN | 230В 50Гц | 450Bt | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 153 |
| 2100BT | 230B 50Гц | 1000Bт | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 103 |
| 3100BT | 230B 50Гц | 1000Bt | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4100BT | 230B 50Гц | 1000Bт | 4,35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 155 |
| 2100 TNG | 230B 50Гц | 340 BT | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 100 |
| 3100 TNG | 230B 50Гц | 340 BT | 1,5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 140 |
| 4100TNG | 230B 50Гц | 450 BT | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2200 TN | 230B 50Гц | 340 BT | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $950 \times 1360 \times 700$ | 99 |
| 3200 TN | 230B 50Гц | 340 BT | 1,5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $950 \times 1795 \times 700$ | 136 |
| 4200 TN | 230B 50Гц | 450 BT | 2 A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $950 \times 2230 \times 700$ | 156 |

（2US）

| Модель | Вольтаж | Мощность | Ток | Температурны й режим | Вместим ость （литры） | Размеры $\text { B } \times \boldsymbol{\square} \times \text { Д }$ | Macca （Kr） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2200BT | 230B 50「4 | 1000 Bt | 4，35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 282 | $850 \times 1360 \times 700$ | 104 |
| 3200BT | 230B 50Г 4 | 1000 BT | 4，35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 417 | $850 \times 1795 \times 700$ | 138 |
| 4200BT | 230B 50「4 | 1000 Br | 4，35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 563 | $850 \times 2230 \times 700$ | 157 |
| 2100 TN | 230B 50Г 4 | 340 BT | 1，5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 88 |
| 3100 TN | 230B 50Гц | 340 BT | 1，5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 125 |
| 4100 TN | 230B 50「4 | 450 BT | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 143 |
| 2100BT | 230B 50Гц | 1000 BT | 4，35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 93 |
| 3100 BT | 230B 50Г 4 | 1000 BT | 4，35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 126 |
| 4100BT | 230B 50Г 4 | 1000 BT | 4，35A | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim-20^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 145 |
| 2100 TNG | 230B 50「4 | 340 BT | 1，5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 228 | $850 \times 1360 \times 600$ | 90 |
| 3100 TNG | 230B 50Г 4 | 340 BT | 1，5A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 339 | $850 \times 1795 \times 600$ | 127 |
| 4100TNG | 230B 50Г 4 | 450 BT | 2A | $0^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 447 | $850 \times 2230 \times 600$ | 147 |
| 2100 TN | 230B 50Гц | 340 BT | 1，5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 172 | $650 \times 1360 \times 700$ | 83 |
| 3100 TN | 230B 50Г 4 | 340 BT | 1，5A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 255 | $650 \times 1795 \times 700$ | 120 |
| 4100 TN | 230B 50Г 4 | 450 Bt | 2A | $-2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 337 | $650 \times 2230 \times 700$ | 138 |
| 2000／700 | 230B 50Г 4 | 340 BT | 1，5A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 372 | $1085 \times 1360 \times 700$ | 125 |
| 2000／800 | 230B 50Г 4 | 340 BT | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 490 | $1085 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3000／700 | 230B 50Гц | 340 BT | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 538 | $1085 \times 1795 \times 700$ | 133 |
| 3000／800 | 230B 50Г 4 | 450 BT | 2 A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 717 | $1085 \times 2020 \times 800$ | 164 |
| 2100 TN | 230B 50Г 4 | 340 BT | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $850 \times 1510 \times 800$ | 140 |
| 3100 TN | 230B 50Г 4 | 340 BT | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $850 \times 2020 \times 800$ | 152 |
| 2600TN | 230B 50Г 4 | 340 BT | 2 A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 390 | $1000 \times 1510 \times 800$ | 160 |
| 2610 TN | 230B 50Г 4 | 340 BT | 2A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2025 \times 800$ | 320 |
| 3600 TN | 230B 50ГL | 450 BT | 2 A | $2^{\circ} \mathrm{C} \sim 10^{\circ} \mathrm{C}$ | 580 | $1000 \times 2020 \times 800$ | 326 |

## Електропроводка

Устройство поставляется в комплектации с $2 x$ штифтовой штепсельной вилкой，подводящим шнуром и стандартным предохранителем．
Вилка должна быть подключена к подходящей розетке
В устройство вмонтированы следующие провода：
－Провод под напряжением（коричневого цвета）к клемме L
－Нулевой провод（синего цвета）к клемме М
－Заземляющий провод（зеленого или желтого цвета）к клемме E
Устройство должно быть заземлено，используя предназначенный для этого заземляющий контур．
В случае возникновения сомнений，обратитесь к квалифицированному электрику．
Места электрической изоляции должны быть абсолютно свободны для доступа на случай необходимости экстренного обесточивания．

## Утилизация

В соответствие с нормами ЕС требуется устранение（утилизация）продукта специалистом компании，который удалит или переработает все газы，метал и пластиковые детали．
Проконсультируйтесь с местным представителем органа по утилизации отходов касательно Вашего оборудования Данный орган не обязан утилизировать технологическое холодильное оборудование，однако，возможно，Вам посоветуют службу，в которую можно обратиться．

## Соответствие техническим требованиям

Детали были подвергнуты тестированию на предмет соответствия стандартам，установленным международными， независимыми и федеральными властями．
Продукт соответствует стандартам и одобрен для выпуска под следующим знаком：

