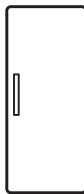




Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezz.it. Scopri tutte le offerte per [AEG Frigorifero da incasso OSF6I82EF](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Frigoriferi e Congelatori](#)

# AEG

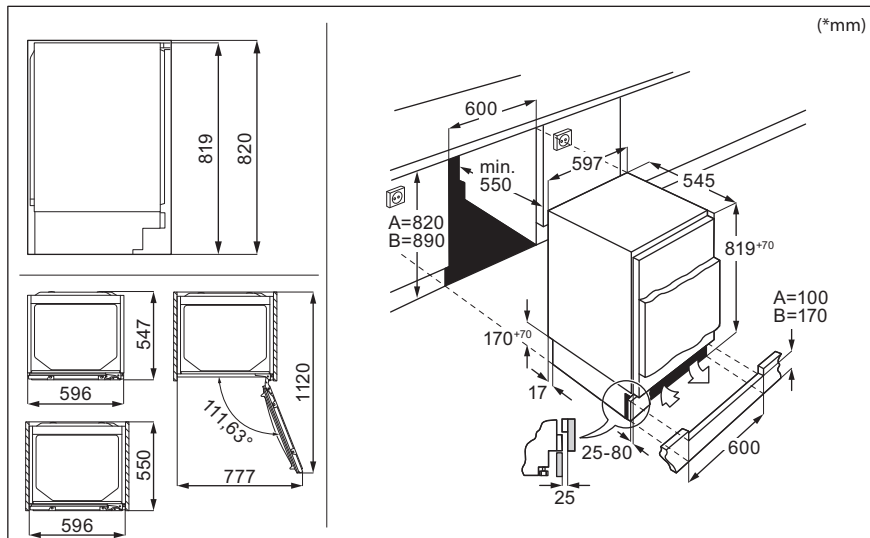


|           |  |    |
|-----------|--|----|
| <b>CA</b> | Manual d'usuari   <b>Nevera</b>              | 3  |
| <b>EN</b> | User Manual   <b>Refrigerator</b>            | 16 |
| <b>IT</b> | Istruzioni per l'uso   <b>Frigorifero</b>    | 28 |
| <b>PT</b> | Manual de instruções   <b>Frigorífico</b>    | 42 |
| <b>ES</b> | Manual de instrucciones   <b>Frigorífico</b> | 56 |

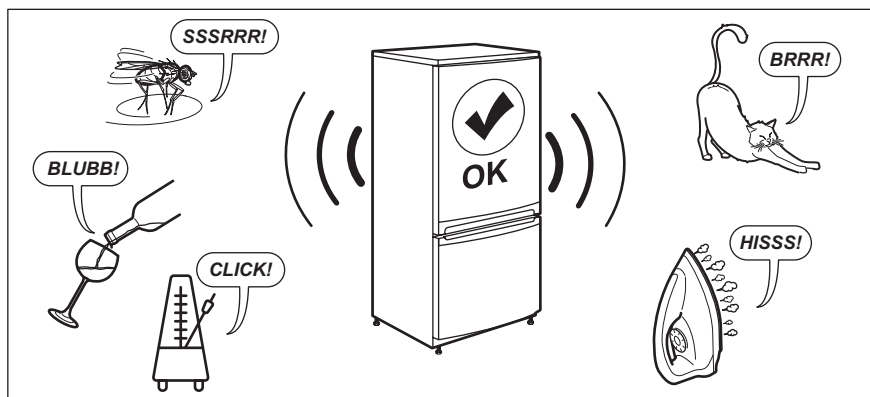
**OSF6I82EF**



## INSTAL·LACIÓ / INSTALLATION / INSTALLAZIONE / INSTALAÇÃO / INSTALACIÓN



## SOROLLS / NOISES / RUMORI / RUÍDOS / RUIDOS



# **Benvinguts a AEG! Gràcies per triar el nostre electrodomèstic.**



Consells d'ús, catàlegs, instruccions per a la resolució de problemes, informació sobre servei i reparació:  
[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)

Subjecte a canvis sense preavís.

## **CONTINGUT**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. INFORMACIÓ DE SEGURETAT.....</b>                        | <b>3</b>  |
| <b>2. INSTRUCCIONS DE SEGURETAT.....</b>                      | <b>5</b>  |
| <b>3. TAULER DE CONTROL.....</b>                              | <b>7</b>  |
| <b>4. ÚS DIARI.....</b>                                       | <b>8</b>  |
| <b>5. CONSELLS.....</b>                                       | <b>9</b>  |
| <b>6. CURA I NETEJA.....</b>                                  | <b>11</b> |
| <b>7. RESOLUCIÓ DE PROBLEMES.....</b>                         | <b>12</b> |
| <b>8. DADES TÈCNIQUES.....</b>                                | <b>15</b> |
| <b>9. INFORMACIÓ PELS ORGANISMES DE PROVES I ASSAIGS.....</b> | <b>15</b> |
| <b>10. QÜESTIONS MEDIAMBIENTALS.....</b>                      | <b>15</b> |

## **1. INFORMACIÓ DE SEGURETAT**

Abans d'instal·lar i utilitzar l'aparell, llegiu detingudament les instruccions subministrades. El fabricant no es fa responsable de cap dany o lesió que sigui el resultat d'un ús o una instal·lació incorrectes. Mantingueu sempre les instruccions en un lloc segur i accessible per a futures consultes.

### **1.1 Seguretat dels infants i de les persones vulnerables**

- Els nens majors de 8 anys i les persones amb capacitats físiques, sensorials o mentals reduïdes o manca d'experiència i coneixements poden fer servir aquest aparell només si estan supervisats o han rebut instruccions sobre l'ús segur de l'aparell i si comprenen els perills als quals s'exposen. Els infants d'entre tres i vuit anys o les persones amb discapacitats poden omplir i buidar l'aparell si se'ls ha ensenyat com fer-ho. Els infants de menys de 3 anys s'han de mantenir allunyats de l'aparell, tret que se'ls supervisi contínuament.

- Cal tenir cura que els infants no juguin amb l'aparell.
- Els infants no han de dur a terme operacions de neteja i manteniment de l'aparell sense supervisió.
- Manteniu tot l'emballatge lluny dels infants i llenceu-los correctament.

## 1.2 Seguretat general

- Aquest aparell només serveix per a emmagatzemar aliments i begudes.
- Aquest aparell està dissenyat per a ús domèstic individual en interiors.
- Aquest aparell es pot utilitzar a oficines, habitacions d'hotels, habitacions d'hostals, cases rurals i altres allotjaments similars quan aquest ús no superi els nivells (mitjans) d'ús domèstic.
- Per evitar la contaminació dels aliments, seguiu les instruccions següents:
  - No deixeu la porta oberta durant molta estona.
  - Netegeu sovint les superfícies que poden estar en contacte amb els aliments i amb els sistemes de drenatge.
  - Deseu la carn i el peix crus en recipients adequats a l'interior de la nevera, de manera que no estigui en contacte amb cap altre aliment ni gotegi.
- AVÍS: Manteniu les obertures de ventilació de la carcassa de l'aparell o de l'estructura integrada lliures d'obstruccions.
- AVÍS: No utilitzeu dispositius mecànics o altres mitjans per a accelerar el procés de descongelació, tret dels recomanats pel fabricant.
- AVÍS: No feu malbé el circuit de refrigeració.
- AVÍS: No utilitzeu aparells elèctrics dins dels compartiments d'emmagatzematge d'aliments de l'aparell, tret que siguin del tipus recomanats pel fabricant.
- No feu servir polvoritzadors ni vapor per netejar l'aparell.
- Netegeu l'aparell amb un drap humit suau. Feu servir només detergents neutres. No utilitzeu productes abrasius,

fregalls de neteja abrasius, dissolvents ni objectes metà·lics.

- Quan l'aparell hagi de romandre buit durant un període de temps llarg, desendolleu-lo, traieu el gebre, netegeu-lo i deixeu la porta oberta per evitar que s'hi facin floridures.
- No emmagatzemeu substàncies explosives com ara llaunes d'aerosol amb un propulsor inflamable en aquest aparell.
- Si el cable d'alimentació és fa malbé, cal que sigui el fabricant, un servei autoritzat o personal qualificat qui el substitueixi a fi d'evitar perills.

## 2. INSTRUCCIONS DE SEGURETAT

### 2.1 Instal·lació

#### ⚠ AVÍS!

La instal·lació d'aquest aparell han d'anar a càrrec d'una persona qualificada.

- Retireu tot l'embalatge de l'aparell.
- No instal·leu ni utilitzeu aparells que estiguin avariats.
- Per motius de seguretat, no feu servir l'aparell abans d'instal·lar-lo a la seva estructura integrada.
- Consulteu les instruccions corresponents per a la instal·lació de l'aparell i canviar el sentit d'obertura de la porta al nostre lloc web.
- Vigileu quan moveu l'aparell, ja que pesa molt. Feu servir sempre guants de seguretat i calçat tapat.
- Assegureu-vos que l'aire pugui circular per l'aparell.
- Després de la instal·lació inicial o d'haver canviat el sentit d'obertura de la porta, espereu un mínim de 4 hores abans d'endollar l'aparell al corrent elèctric. D'aquesta manera, l'oli tornarà al compressor.
- Abans de dur a terme cap manipulació de l'aparell (per exemple, invertir el sentit d'obertura de la porta), desendolleu-lo del corrent elèctric.
- No instal·leu l'aparell a prop de radiadors o cuines, forns i fogons, tret que s'especifiqui una altra cosa a les instruccions d'instal·lació.

- No exposeu l'aparell a la pluja.
- No instal·leu l'aparell on hi hagi llum solar directa.
- No instal·leu aquest aparell en llocs molt humits o molts freds.
- Quan moveu l'aparell, aixequeu-lo per la vora frontal per evitar ratllar el terra.
- Protegiu el terra per evitar ratllar-lo quan canvieu el sentit d'obertura de la porta de l'aparell.

### 2.2 Connexió elèctrica

#### ⚠ AVÍS!

Risc d'incendi i descàrrega elèctrica.

#### ⚠ AVÍS!

Quan col·loqueu l'aparell, assegureu-vos que el cable d'alimentació no quedí enganxat en lloc ni es danyi.

#### ⚠ AVÍS!

No utilitzeu adaptadors de connexió múltiple ni allargadors.

- Assegureu-vos que els paràmetres de la placa de característiques siguin compatibles amb les característiques elèctriques del subministrament elèctric.
- L'aparell ha d'estar connectat a terra.
- Feu servir sempre un sòcol antixoc correctament instal·lat.
- Si la presa de la font d'alimentació domèstica no està connectada a terra,

- connecteu l'aparell a una presa de terra independent en compliment de la normativa vigent i consultant un electricista qualificat.
- Assegureu-vos de no causar danys als components elèctrics (per exemple, l'endoll, el cable de xarxa, el compressor). Poseu-vos en contacte amb el centre de servei tècnic autoritzat o amb un electricista per canviar els components elèctrics.
- El cable de xarxa ha de quedar per sota del nivell de l'endoll.
- Només connecteu l'endoll a la presa de corrent al final del procés d'instal·lació. Asseguri's que es pugui accedir a l'endoll després de la instal·lació.
- No estireu el cable d'alimentació per desconectar l'aparell. Estireu sempre l'endoll.

## 2.3 Utilització

### AVÍS!

Risc de lesions, cremades, descàrrega elèctrica o incidi.

 L'aparell conté gas inflamable, isobutà (R600a), un gas natural amb una elevada compatibilitat mediambiental. Vigileu no fer malbé el circuit refrigerant, el qual conté isobutà.

- No modifiqueu les especificacions d'aquest aparell.
- Qualsevol ús del producte integrat com a aparell autònom està estrictament prohibit.
- Aquest aparell està dissenyat per utilitzar-se a una temperatura ambient d'entre 10°C a 43°C. Es garanteix el correcte funcionament de l'aparell sempre que es trobi dins de l'interval de temperatura específicat.
- No col·loqueu aparells elèctrics (com ara, gelateres) dins de l'aparell tret que el fabricant els consideri aptes.
- Si s'espantillés el circuit refrigerant, assegureu-vos que no hi ha flames ni fonts d'ignició dins l'habitació. Ventileu l'habitació.
- No deixeu que elements calents toquin les parts de plàstic de l'aparell.

- No deseu refrescos al congelador. Això crearia pressió a l'interior del recipient de la beguda.
- No emmagatzemeu gas ni líquid inflamable a l'aparell.
- No col·loqueu productes inflamables ni articles humits amb productes inflamables dins, a prop o damunt de l'aparell.
- No toqueu el compressor ni el condensador. Són calents.
- No tragueu ni toqueu articles del compartiment del congelador si teniu les mans molles o humides.
- No torneu a congelar aliments que s'hagin descongelat.
- Seguiu les instruccions de conservació indicades a l'envàs dels aliments congelats.
- Abans de desar els aliments al congelador, envaseu-los amb algun material apta per a aliments.
- No deixeu que els aliments entrin en contacte amb les parets interiors dels compartiments.

## 2.4 Il·luminació interior

### AVÍS!

Risc de descàrregues elèctriques.

- Aquest producte incorpora una o més fonts de llum d'eficiència energètica classe G.
- Quant a les bombetes incloses amb aquest producte i les que es venen per separat: estan dissenyades, o bé per aguantar condicions físiques extremes (temperatura, vibracions, humitat) en electrodomèstics, o bé per indicar l'estat de funcionament de l'aparell. No estan dissenyades per a qualsevol altre ús i no són indicades per a la il·luminació d'habitacions domèstiques.

## 2.5 Cura i neteja

### AVÍS!

Risc de lesions o d'espantillar l'aparell.

- Abans de fer cap tasca de manteniment, apagueu l'aparell i desconecteu el cable de l'endoll.

- L'aparell conté hidrocarburs a la unitat de refrigeració. El manteniment i la recàrrega de la unitat només l'ha de fer una persona qualificada.
- Examineu habitualment el drenatge de l'aparell i netegeu-lo si escau. Si el drenatge s'ha bloquejat, l'aigua descongelada es recull a la part inferior de l'aparell.

## 2.6 Manteniment i reparació

- Per reparar l'aparell, poseu-vos en contacte amb un centre tècnic autoritzat. Feu servir només recanvis originals.
- Tingueu present que si arregleu l'aparell vosaltres mateixos o el feu arreglar per alguna persona que no sigui professional pot tenir conseqüències per a la vostra seguretat i podria anul·lar la garantia.
- Les següents peces de recanvi estan disponibles almenys durant 7 anys després que es descatalogui el model: termòstats, sensors de temperatura, circuits impresos, fonts de llum, nanses, frontisses de portes, safates i cistelles. Les junes de les portes estan disponibles almenys durant 10 anys un cop descatalogat el model. La durada pot ser més llarga al vostre país. Visiteu el nostre lloc web per a més informació.

- Tingueu en compte que algunes d'aquestes peces només estan disponibles per a reparadors professionals i que no totes les peces afecten a tots els models.

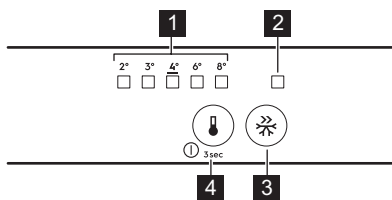
## 2.7 Rebuig

### AVÍS!

Risc de lesions o ofegament.

- Desconnecteu l'aparell de la xarxa elèctrica.
- Desconnecteu el cable d'alimentació i aparteu-lo.
- Traieu la porta per evitar que els nens i les mascotes quedin tancades a l'interior de l'aparell.
- El circuit de refrigeració i els materials d'aïllament d'aquest aparell no fan mal a la capa d'ozó.
- L'escuma aïllant conté gasos inflamables. Contacteu amb les vostres autoritats municipals per obtenir informació sobre com desfer-vos de l'aparell correctament.
- No feu malbé la part de la unitat de refrigeració que és a prop de l'intercanviador de calor.

## 3. TAULER DE CONTROL



- Indicador LED de temperatura
- Indicador Frostmatic
- botó Frostmatic
- Regulador de temperatura  
Botó d'ENGEGAR/APAGAR

### 3.1 Botó ON/OFF

#### Encendre l'aparell

- Inseriu l'endoll a la presa de la paret.
- Premeu el botó del regulador de temperatura si tots els indicadors LED estan apagats.

#### Apagar l'aparell

Seguiu prement el botó de regulació de temperatura durant 3 s. Tots els indicadors s'apaguen.

## 3.2 Regulació de la temperatura

Premeu el regulador de temperatura. L'indicador LED de la temperatura actual parpelleja. Cada vegada que premeu el regulador de temperatura, el valor es mou una posició. Repetiu el procediment fins que l'aparell assoleixi la temperatura desitjada.

El marge de temperatura pot variar entre 2°C i 8°C (recomanat 4°C).



La temperatura programada s'assolirà al cap de 24 h. Després d'una avaria elèctrica, la temperatura establerta es manté emmagatzemada.

### 3.3 Funció Frostmatic

La funció Frostmatic es fa servir per a precongelar i per a la congelació ràpida com a seqüència a l'interior del congelador. Aquesta funció accelera la congelació d'aliments frescos i protegeix els aliments ja emmagatzemats perquè no s'escalfin.



Per congelar aliments frescos, activeu la funció Frostmatic almenys 24 h abans de posar els aliments per completar la precongelació.

Per activar la funció Frostmatic, premeu el botó Frostmatic. S'il·luminarà l'indicador Frostmatic.



Aquesta funció s'atura automàticament després de 52 h.

Per desactivar la funció: premeu el botó Frostmatic una altra vegada. S'apagará l'indicador lluminós Frostmatic.

### 3.4 Alarma per porta oberta

Si deixeu la nevera oberta durant aproximadament cinc minuts, sonarà un so d'avís.

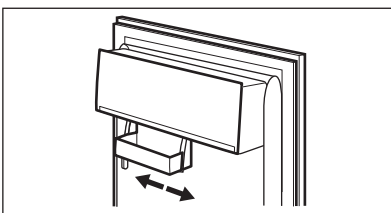
Mentre sona, podeu silenciar el so prement qualsevol botó. El so s'apaga automàticament al cap d'una hora per no molestar.

L'alarma s'aturarà si tanqueu la porta.

## 4. ÚS DIARI

### 4.1 Col·locar els prestatges de la porta

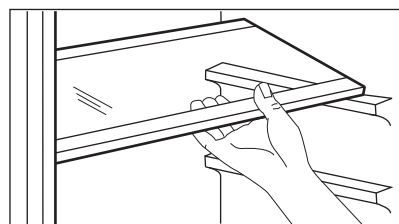
Per guardar més fàcilment els aliments, els prestatges de la porta es poden col·locar a diferents alçades. Tibeu el prestatge per canviar-lo de posició.



Aquest model ve equipat amb un calaix d'emmagatzematge variable.

### 4.2 Prestatges móbils

Les parets de la nevera disposen de guies lliscants. Podeu canviar la posició dels prestatges.



Per garantir una correcta circulació de l'aire, no col·loqueu el prestatge de vidre per sobre del calaix de verdures.

### 4.3 Calaix de les verdures

A la part inferior de l'aparell hi ha un calaix especial per a fruita i verduera.

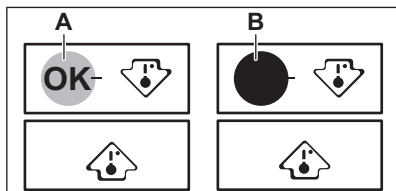
### 4.4 Indicador de temperatura

Hi ha un indicador de temperatura a la paret lateral de l'aparell. Els símbols indiquen la

zona més freda de la nevera, situats entre les dues fletxes.

Si OK apareix (A), poseu els aliments frescos a la zona indicada per les dues etiquetes. Si (B) no apareix, espereu almenys 12 h i torneu a comprovar-ho.

Si OK (B) segueix sense aparèixer, ajusteu una temperatura més baixa.



## 4.5 Congelar aliments frescos

Feu servir el compartiment del congelador per congelar aliments frescos i emmagatzemar aliments congelats i ultracongelats durant molt de temps.

Activeu la funció Frostmatic, almenys 24 h abans de posar els aliments a congelar al compartiment del congelador.

Deseu els aliments frescos distribuïts uniformement en tots els compartiments o calaixos.

No supereu la quantitat màxima de menjar que es pot congelar sense afegir més aliments frescos abans de 24 h (vegeu la placa de característiques).

Un cop ha finalitzat el procés de congelació, l'aparell torna a establir la temperatura anterior (vegeu la "funció Frostmatic").



La temperatura de dins la nevera por variar.

Per obtenir més informació, consulteu "Consells per a la congelació".

## 4.6 Emmagatzematge d'aliments congelats

La primera vegada que engegueu l'aparell o després d'un temps llarg sense utilitzar-lo, abans d'introduir els productes al compartiment del congelador, activeu la funció Frostmatic un mínim de 3 h.



### PRECAUCIÓ!

Si l'aparell porta disconnectat del corrent elèctric més temps de l'indicat a la placa de característiques sota "temps de pujada", cal consumir immediatament el menjar descongelat.

## 5. CONSELLS

### 5.1 Consells per a estalviar energia

- Nevera: El consum més eficient d'energia s'aconsegueix amb una distribució òptima dels calaixos inferiors i dels prestatges de l'aparell. La posició dels prestatges de la porta no afecta el consum energètic.
- No obriu la porta sovint ni la deixeu oberta més temps del necessari.
- Congelador: Com més freda sigui la temperatura, més alt serà el consum elèctric.
- Nevera: No programeu una temperatura massa elevada, tret que les característiques dels aliments desarts així ho requereixin.
- Si la temperatura ambient és alta i reguleu la temperatura de l'aparell baixa o l'aparell és molt ple, el compressor pot ser que

funcioni de manera continuada, i això pot provocar que es faci glaç a l'aparell o a l'evaporador. En aquest cas, programeu una temperatura més alta per activar el desglaç automàtic.

- No tapeu les reixetes ni les ranures de ventilació.

### 5.2 Consells per a la congelació

- No congeleu ampolles o llaunes amb líquids, sobretot begudes amb diòxid de carboni, ja que podrien explotar.
- No deseueu aliments calents al congelador.
- No col·loqueu aliments que encara s'han de congelar al costat d'aliments ja congelats.

- No us mengeu els glaçons ni els gelats de pal tan bon punt surtin del congelador per evitar congelacions.
- No torneu a congelar aliments que ja heu descongelat.

### 5.3 Consells per a l'emmagatzematge d'aliments congelats

- El compartiment del congelador és el marcat amb .
- Una temperatura de -18 °C o menys és bona per garantir la conservació dels aliments congelats.
- Si establiu una configuració més alta a l'interior de l'aparell, el temps de conservació es podria reduir.
- Tot l'espai del congelador és adequat per desar-hi aliments congelats.
- Deixeu una mica d'espai entre els aliments perquè l'aire pugui circular lliurement.

### 5.4 Temps de conservació en el compartiment del congelador

| Tipus de menjar                                 | Temps de conservació (en mesos) |
|---|---------------------------------|
| Pa  | 3                               |
| Fruita (llevat dels crítics)                    | 6 - 12                          |
| Verdures  | 8 - 10                          |
| Sobres sense carn                               | 1 - 2                           |
| <b>Làctics:</b>                                 |                                 |
| Mantega   | 6 - 9                           |
| Formatge tendre (per exemple, mozzarella)       | 3 - 4                           |
| Formatge curat (per exemple, parmesà o cheddar) | 6                               |
| <b>Marisc:</b>                                  |                                 |
| Peix blau (per exemple, salamó o verat)         | 2 - 3<br>4 - 6                  |
| Peix blanc (per exemple, bacallà o llenyudo)    | 12<br>3 - 4                     |
| Gambes  | 1 - 2                           |
| Cloïsses i musclos sense conquilla              |                                 |
| Peix cuit                                       |                                 |

| Tipus de menjar | Temps de conservació (en mesos) |
|-----------------|---------------------------------|
| <b>Carn:</b>    |                                 |
| Carn d'au       | 9 - 12                          |
| Carn de bou     | 6 - 12                          |
| Carn de porc    | 4 - 6                           |
| Carn de xai     | 6 - 9                           |
| Salsitxa        | 1 - 2                           |
| Pernil          | 1 - 2                           |
| Sobres amb carn | 2 - 3                           |

### 5.5 Consells per a la refrigeració d'aliments

- El compartiment per a aliments frescos és el marcat (a la placa de característiques) amb .
- Una temperatura de +4 °C o menys és bona per garantir la conservació dels aliments frescos.
- Feu servir recipients tancats per a líquids i aliments per evitar les barreges d'olors.
- Per evitar la contaminació creuada d'aliments cuits i crus, tapeu els aliments cuits i deseu-los separats dels aliments crus.
- Emboliqueu la carn i col-loqueu-la sobre la lleixa de vidre situada damunt el calaix de la verdura.
- Descongeleu els aliments a l'interior del frigorífic.
- No introduïu aliments calents a l'interior de l'aparell.
- Renteu les fruites i verdures, després col-loqueu-les al calaix corresponent (el de les verdures).
- No deseueu les fruites exòtiques al frigorífic.
- Tampoc no hi deseueu verdures com ara tomàquets, patates, cebes o alls.
- Recordeu tancar les ampolles abans de col-locar-les al frigorífic.

## 6. CURA I NETEJA

### AVÍS!

Consulteu els capítols de Seguretat.

### 6.1 Neteja de l'interior

Abans del primer ús, netegeu l'interior i tots els accessoris amb aigua tèbia i sabó neutre. Finalment, deixeu assecar.

### PRECAUCIÓ!

Els accessoris i les peces de l'aparell no són aptes per rentar-se al rentavaixelles.

### 6.2 Neteja periòdica

Netegeu l'equip periòdicament:

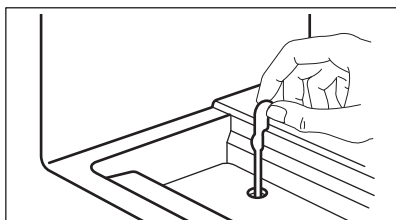
- Netegeu l'interior i els accessoris amb aigua tèbia i sabó neutre. Renteu i eixugueu.
- Netegeu sovint les junes de la porta.

### 6.3 Com descongelar el congelador

El gel s'elimina automàticament de l'evaporador del frigorífic durant l'ús habitual. L'aigua de descongelació es drena a través d'un canal que la dirigeix cap a un recipient especial on s'evapora.

Netegeu sovint el forat de drenatge de l'aigua de descongelació que es troba a sota dels calaixos de les verdures.

Feu servir el netejatubs subministrat amb l'aparell.



### 6.4 Desglaç del congelador

### PRECAUCIÓ!

No utilitzeu eines de metall per rascar el gel del compartiment d'evaporació. Feu servir només accessoris recomanats pel fabricant per accelerar el procés de descongelació.

### i

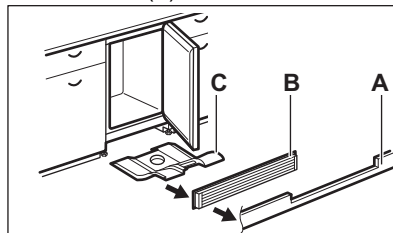
Baixe la temperatura més o menys 12 h abans de la descongelació.

Una certa capa de gel als prestatges del congelador és normal, així com al voltant del compartiment superior. Cal descongelar el congelador quan la capa de gel té un gruix d'entre 3 i 5 mm.

1. Apagui i desendolleu l'aparell.
2. Retireu els aliments.
3. Heu de deixar la porta oberta i protegir el terra de l'aigua.
4. Per accelerar el procés de descongelació, col·loqueu un recipient amb aigua calenta a dins del compartiment del congelador.
5. Eixugueu-ne l'interior després de la descongelació.
6. Engegueu l'aparell. Tanqueu la porta.
7. Configureu la temperatura més baixa un mínim de 3 h abans de tornar a col·locar els aliments al compartiment del congelador.

### 6.5 Neteja dels canals d'aire

1. Traieu el sòcol (A) i després, la reixa de ventilació (B).



2. Netegeu la reixa de ventilació.

3. Estireu amb cura del deflector d'aire (C) i assegureu-vos que no quedi aigua de la descongelació.
4. Netegeu la part inferior de l'aparell amb una aspiradora.

## 6.6 Període d'inactivitat

Si no heu de fer servir l'aparell durant un període de temps llarg, preneu les precaucions següents:

1. Desconnecteu l'aparell del subministrament elèctric.
2. Retireu tots els aliments.
3. Descongeleu l'aparell.
4. Netegeu l'aparell i tots els accessoris.
5. Deixeu les portes obertes per evitar olors desagradables.

## 7. RESOLUCIÓ DE PROBLEMES



**AVÍS!**  
Consulteu els capítols de Seguretat.

### 7.1 Què fer si...

| Problema                                  | Possible causa  | Solució  |
|---|---|--|
| L'aparell no funciona.                    | L'aparell està apagat.  | Engegueu l'aparell.  |
|   | L'endoll no està connectat correctament a la presa de corrent.        | Connecteu correctament l'endoll a la presa de corrent.   |
|   | No hi ha tensió a la presa de corrent.                                | Connecteu un altre aparell elèctric a la presa de corrent. Poseu-vos en contacte amb un electricista qualificat. |
| L'aparell és sorollós.                    | L'aparell no està ben assentat.                                       | Comproveu si l'aparell es manté estable.   |
| L'alarma sonora o visual està activada.   | La porta s'ha deixat oberta.  | Tanqueu la porta.  |
| El compressor està constantment en marxa. | La temperatura establerta és incorrecta.                              | Consulteu el capítol "Tauler de control".  |
|   | Hi ha massa aliments alhora.  | Espereu unes hores i després tornieu a comprovar la temperatura.   |
|   | La temperatura ambient és massa alta.                                 | Consulteu el capítol "Instal·lació".   |
|   | Els aliments que heu col·locat dins de l'aparell estan massa calents. | Deixeu que els aliments es refredin a temperatura ambient abans de desar-los.                                    |
|   | La porta no està ben tancada.   | Consulteu l'apartat "Tancament de la porta".   |
|   | La funció Frostmatic està activada.                                   | Consulteu l'apartat «Funció Frostmatic».   |

| Problema  | Possible causa  | Solució   |
|---|---|---|
| El compressor no s'inicia automàticament després de prémer «Frostmatic», o després de canviar la temperatura. | El compressor es posa en funcionament després d'un període de temps.  | Això és normal, no s'ha produït cap error.  |
| La porta no està ben alineada o interfereix amb la reixa de ventilació.                                       | L'aparell no està anivellat.  | Consulteu les instruccions d'instal·lació.  |
| La porta costa d'obrir.   | Heu intentat obrir la porta just després d'haver-la tancada.  | Espereu uns segons després de tancar-la i abans de tornar-la a obrir.               |
| El llum no funciona.  | El llum està en stand-by.   | Tanqueu i obriu la porta.   |
|   | La bombeta és defectuosa.   | Poseu-vos en contacte amb el servei d'assistència tècnica autoritzat.               |
| Hi ha massa gel.  | La porta no està ben tancada.   | Consulteu l'apartat "Tancament de la porta".  |
|   | La junta està deformada o bruta.  | Consulteu l'apartat "Tancament de la porta".  |
|   | No heu embolicat els aliments correctament.   | Emboliqueu els aliments correctament.   |
|   | La temperatura estableguda és incorrecta.   | Consulteu el capítol "Tauler de control".   |
|   | L'aparell és ple i s'ha programat la temperatura més baixa.   | Fixeu una temperatura més alta. Consulteu el capítol "Tauler de control".           |
|   | La temperatura programada és massa baixa i la temperatura ambient és massa alta.  | Fixeu una temperatura més alta. Consulteu el capítol "Tauler de control".           |
| Cau aigua per la placa posterior de la nevera.  | Durant el procés de descongelació automàtica, es fon el glaç a la placa posterior.  | Això és correcte.   |
| Hi ha massa aigua condensada dins del frigorífic.   | Heu obert massa sovint la porta.  | Obriu la porta només quan cal.  |
|   | No heu tancat bé la porta.  | Assegureu-vos que la porta de l'aparell està ben tancada.                           |
|   | Els aliments no estaven ben embolicats.   | Emboliqueu els aliments adequadament abans de desar-los a l'interior de l'aparell.  |
|   | Durant l'estiu i la tardor és normal que trobeu més condensació per l'augment de la humitat de l'aire i dels aliments. El frigorífic no produeix humitat. La humitat del frigorífic es redueix un cop hagin passat els períodes esmentats prèviament. | Durant l'estiu i la tardor, pugeu la temperatura del frigorífic fins a 6 °C i 7 °C. |
| Hi ha gotes d'aigua sobre els presatges de vidre.   | Hi ha massa humitat a l'interior del frigorífic.  | Netegeu els prestatges de vidre amb un drap per eixugar les gotes.                  |

| Problema   | Possible causa  | Solució  |
|--|---|--|
| Cau aigua a l'interior del frigorífic.                               | Els aliments impedeixen que l'aigua vagi cap al recollidor d'aigua.                                     | Assegureu-vos que els aliments no toquin la placa posterior.   |
|  | La sortida d'aigua està tapada.   | Netegeu la sortida d'aigua.  |
| Cau aigua al terra.  | La sortida d'aigua descongelada no està connectada a la safata evaporativa situada a sota de l'aparell. | Connecteu la sortida de l'aigua descongelada a la safata evaporativa.  |
| No es pot ajustar la temperatura.                                    | Les funcions Frostmatic o .   | Desactiveu la funció Frostmatic manualment, també podeu esperar que es desactivi automàticament. Consulteu l'apartat referent a la «Funció Frostmatic».                    |
| La temperatura de l'aparell és massa alta/massa baixa.               | La temperatura no s'ha programat correctament.  | Fixeu una temperatura més alta/més baixa.  |
|  | La porta no està ben tancada.   | Consulteu l'apartat "Tancament de la porta".   |
|  | Els aliments queden massa calents.  | Deixeu que els aliments es refredin abans de col·locar-los al frigorífic.  |
|  | Hi ha massa aliments alhora.  | Deseu menys aliments alhora.   |
|  | El gruix del gel és superior a 4-5 mm.  | Desconegeu l'aparell.  |
|  | La porta s'ha obert massa vegades.  | Obriu la porta només si és necessari.  |
|  | La funció Frostmatic està activada.   | Consulteu l'apartat "funció Frostmatic".   |
|  | No hi ha circulació d'aire fred a l'aparell.  | Assegureu-vos que hi ha circulació d'aire fred a l'aparell. Consulteu el capítol "Consells".   |
| Algunes superfícies de l'interior del frigorífic estan més calentes. |   | Això és normal.  |
| Tots els LED d'ajust de la temperatura parpellegen alhora.           | S'ha produït un error a l'hora de mesurar la temperatura.   | Poseu-vos en contacte amb el Centre d'assistència autoritzat. El sistema de refrigeració continuarà mantenint els aliments freds, però no es podrà ajustar la temperatura. |



Si el problema persisteix, poseu-vos en contacte amb el centre de servei autoritzat.

## 7.2 Substitució de la bombeta

Poseu-vos en contacte amb el servei d'assistència tècnica autoritzat per substituir el llum.

## 7.3 Tancament de la porta

1. Netegeu les junes de la porta.
2. Consulteu les instruccions per ajustar la porta.
3. Poseu-vos en contacte amb el servei d'assistència tècnica autoritzat per canviar les junes de la porta defectuoses.

## 8. DADES TÈCNIQUES

La informació tècnica es troba a la placa d'identificació al costat interior de l'aparell i a l'etiqueta energètica.

El codi QR de l'etiqueta energètica subministrada amb l'aparell inclou un enllaç web a la informació del rendiment de l'aparell a la base de dades de la Comissió Europea EPREL. Conserveu l'etiqueta energètica per a futures consultes, així com el manual de l'usuari i la resta de documentació subministrada amb l'aparell.

També podeu accedir a la informació de la base de dades EPREL des de l'enllaç <https://eprel.ec.europa.eu>, cercant el model i el número de l'aparell que trobareu a la placa de característiques.

Visiteu [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) per a més informació sobre l'etiqueta energètica.

## 9. INFORMACIÓ PELS ORGANISMES DE PROVES I ASSAIGS

La instal·lació i preparació de l'aparell per a qualsevol tipus de verificació EcoDesign ha de complir amb la norma EN 62552 (EU). Els requisits de ventilació, els espais de separació i l'espai lliure de la part posterior han de ser els que s'indiquen en el manual

de l'usuari (a "Instal·lació"). Poseu-vos en contacte amb el fabricant si necessитеu informació addicional (com per exemple, els plans de càrrega).

## 10. QÜESTIONS MEDIAMBIENTALS

Recicleu els materials amb el símbol . Depositieu l'embalatge en contenidors adequats per al seu posterior reciclatge. Ajudeu a protegir el medi ambient i la salut humana i a reciclar les deixalles procedents d'aparells elèctrics i electrònics. No llenceu a

les escombraries domèstiques els aparells amb el símbol . Porteu el producte a les instal·lacions de reciclatge locals o poseu-vos en contacte amb la seva oficina municipal.

# Welcome to AEG! Thank you for choosing our appliance.



Get usage advice, brochures, troubleshooting, service and repair information:  
[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)

Subject to change without notice.

## CONTENTS

|   |    |
|---|----|
| 1. SAFETY INFORMATION.....              | 16 |
| 2. SAFETY INSTRUCTIONS.....             | 18 |
| 3. CONTROL PANEL.....                   | 20 |
| 4. DAILY USE.....                       | 21 |
| 5. HINTS AND TIPS.....                  | 22 |
| 6. CARE AND CLEANING.....               | 23 |
| 7. TROUBLESHOOTING.....                 | 24 |
| 8. TECHNICAL DATA.....                  | 27 |
| 9. INFORMATION FOR TEST INSTITUTES..... | 27 |
| 10. ENVIRONMENTAL CONCERNS.....         | 27 |

## 1. SAFETY INFORMATION

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible for any injuries or damage that are the result of incorrect installation or usage. Always keep the instructions in a safe and accessible location for future reference.

### 1.1 Children and vulnerable people safety

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 to 8 years and persons with very extensive and complex disabilities are allowed to load and unload the appliance provided that they have been properly instructed. Children of less than 3 years of age should be kept away from the appliance unless continuously supervised.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Children shall not carry out cleaning and user maintenance of the appliance without supervision.
- Keep all packaging away from children and dispose of it appropriately.

## 1.2 General Safety

- This appliance is for storing food and beverages only.
- This appliance is designed for single household domestic use in an indoor environment.
- This appliance may be used in, offices, hotel guest rooms, bed & breakfast guest rooms, farm guest houses and other similar accommodation where such use does not exceed (average) domestic usage levels.
- To avoid contamination of food respect the following instructions:
  - do not open the door for long periods;
  - clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems;
  - store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
- WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not use water spray and steam to clean the appliance.
- Clean the appliance with a moist soft cloth. Only use neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.

- When the appliance is empty for long period, switch it off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mould from developing within the appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its Authorised Service Centre or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

### 2.1 Installation

 **WARNING!**

Only a qualified person must install this appliance.

- Remove all the packaging.
- Do not install or use a damaged appliance.
- Do not use the appliance before installing it in the built-in structure due to safety manner.
- Follow the separate instructions for the appliance installation and door reversing available on our website.
- Always take care when moving the appliance as it is heavy. Always use safety gloves and enclosed footwear.
- Make sure the air can circulate around the appliance.
- At first installation or after reversing the door wait at least 4 hours before connecting the appliance to the power supply. This is to allow the oil to flow back in the compressor.
- Before carrying out any operations on the appliance (e.g. reversing the door), remove the plug from the power socket.
- Do not install the appliance close to radiators or cookers, ovens, or hobs, unless otherwise specified in the installation instructions.
- Do not expose the appliance to the rain.
- Do not install the appliance where there is direct sunlight.
- Do not install this appliance in areas that are too humid or too cold.

- When you move the appliance, lift it by the front edge to avoid scratching the floor.
- Protect the floor from scratches when reversing the appliance door.

### 2.2 Electrical connection

 **WARNING!**

Risk of fire and electric shock.

 **WARNING!**

When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

 **WARNING!**

Do not use multi-plug adapters and extension cables.

- Make sure that the parameters on the rating plate are compatible with the electrical ratings of the mains power supply.
- The appliance must be earthed.
- Always use a correctly installed shockproof socket.
- If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician.
- Make sure not to cause damage to the electrical components (e.g. mains plug, mains cable, compressor). Contact the Authorised Service Centre or an

- electrician to change the electrical components.
- The mains cable must stay below the level of the mains plug.
- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation. Make sure that there is access to the mains plug after the installation.
- Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.

## 2.3 Use

### **WARNING!**

Risk of injury, burns, electric shock or fire.



The appliance contains flammable gas, isobutane (R600a), a natural gas with a high level of environmental compatibility. Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit containing isobutane.

- Do not change the specification of this appliance.
- Any use of the built-in product as free-standing is strictly prohibited.
- This appliance is intended to be used at ambient temperature ranging from 10°C to 43°C. The specified temperature range guarantees the correct operations of the appliance.
- Do not put electrical appliances (e.g. ice cream makers) in the appliance unless they are stated applicable by the manufacturer.
- If damage occurs to the refrigerant circuit, make sure that there are no flames and sources of ignition in the room. Ventilate the room.
- Do not let hot items to touch the plastic parts of the appliance.
- Do not put soft drinks in the freezer compartment. This will create pressure on the drink container.
- Do not store flammable gas and liquid in the appliance.
- Do not put flammable products or items that are wet with flammable products in, near or on the appliance.
- Do not touch the compressor or the condenser. They are hot.

- Do not remove or touch items from the freezer compartment if your hands are wet or damp.
- Do not freeze again food that has been thawed.
- Follow the storage instructions on the packaging of frozen food.
- Wrap the food in any food contact material before putting it in the freezer compartment.
- Do not allow food to come in contact with the inner walls of the appliance compartments.

## 2.4 Internal lighting

### **WARNING!**

Risk of electric shock.

- This product contains one or more light sources of energy efficiency class G.
- Concerning the lamp(s) inside this product and spare part lamps sold separately: These lamps are intended to withstand extreme physical conditions in household appliances, such as temperature, vibration, humidity, or are intended to signal information about the operational status of the appliance. They are not intended to be used in other applications and are not suitable for household room illumination.

## 2.5 Care and cleaning

### **WARNING!**

Risk of injury or damage to the appliance.

- Before maintenance, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- This appliance contains hydrocarbons in the cooling unit. Only a qualified person must do the maintenance and the recharging of the unit.
- Regularly examine the drain of the appliance and if necessary, clean it. If the drain is blocked, defrosted water collects in the bottom of the appliance.

## 2.6 Service

- To repair the appliance contact the Authorised Service Centre. Use only original spare parts.
- Please note that self-repair or non-professional repair can have safety consequences and might void the guarantee.
- The following spare parts are available for at least 7 years after the model has been discontinued: thermostats, temperature sensors, printed circuit boards, light sources, door handles, door hinges, trays and baskets. Door gaskets are available for at least 10 years after the model has been discontinued. The duration may be longer in your country. For further information, please visit our website.
- Please note that some of these spare parts are only available to professional repairers, and that not all spare parts are relevant for all models.

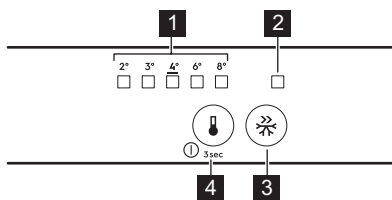
## 2.7 Disposal

### ⚠ WARNING!

Risk of injury or suffocation.

- Disconnect the appliance from the mains supply.
- Cut off the mains cable and discard it.
- Remove the door to prevent children and pets to be closed inside of the appliance.
- The refrigerant circuit and the insulation materials of this appliance are ozone-friendly.
- The insulation foam contains flammable gas. Contact your municipal authority for information on how to discard the appliance correctly.
- Do not cause damage to the part of the cooling unit that is near the heat exchanger.

## 3. CONTROL PANEL



- Temperature indicator LED
- Frostmatic indicator
- Frostmatic button
- Temperature regulator ON/OFF button

### 3.1 Switching on/off

#### Switching on

- Insert the plug into the wall socket.
- Press the temperature regulator button if all LED indicators are off.

#### Switching off

Keep pressing the temperature regulator button for 3 sec. All indicators light off.

### 3.2 Temperature regulation

Press the temperature regulator. Current LED temperature indicator blinks. When you press the temperature regulator, the setting moves by one position. Repeat the procedure until the appliance reaches the required temperature.

The temperature range may vary between 2°C to 8°C (recommended 4°C).



The set temperature will be reached within 24 h. After a power failure the set temperature remains stored.

### 3.3 Frostmatic function

The Frostmatic function is used to pre-freeze and fast freeze in sequence in the freezer compartment. This function accelerates the freezing of fresh food and protects foodstuffs already stored from warming.



To freeze fresh food activate the Frostmatic function at least 24 h before placing the food to complete pre-freezing.

To activate Frostmatic function press the Frostmatic button. The Frostmatic indicator switches on.



This function stops automatically after 52 h.

To deactivate the function, press the Frostmatic button again. The Frostmatic indicator switches off.

### 3.4 Door open alarm

If the fridge door is left open for approximately 5 minutes, the sound is on.

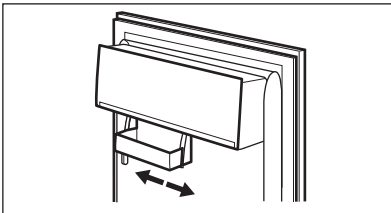
During the alarm the sound can be muted by pressing any button. The sound switches off automatically after around one hour to avoid disturbing.

The alarm deactivates after closing the door.

## 4. DAILY USE

### 4.1 Positioning the door shelves

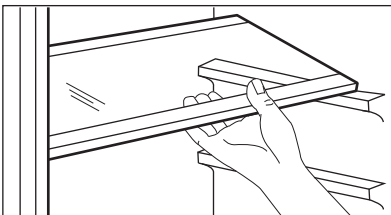
For easier storage of food, the door shelves can be placed at different heights. Pull the shelf up to reposition.



This model is equipped with a variable storage box.

### 4.2 Movable shelves

The walls of the fridge are equipped with runners. You can change the position of the shelves.



Do not move the glass shelf above the vegetable drawer to ensure correct air circulation.

### 4.3 Vegetable drawer

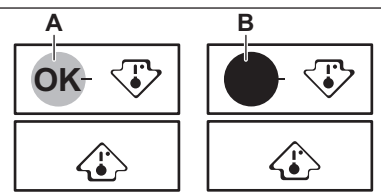
There is a special drawer in the bottom part of the appliance suitable for storage of fruits and vegetables.

### 4.4 Temperature indicator

There is a temperature indicator on the side wall of the appliance. The symbols indicate the coldest area in the fridge, located between the two arrows.

If OK is displayed (A), put fresh food into area indicated by the two labels. If not (B), wait at least 12 h and check again.

If it is still not OK (B), set a colder temperature.



## 4.5 Freezing fresh food

Use the freezer compartment for freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.

Activate the Frostmatic function at least 24 h before placing the food to be frozen in the freezer compartment.

Store the fresh food evenly distributed in all compartments or drawers.

Do not exceed the max. amount of food that can be frozen without adding other fresh food within 24 h (refer to the rating plate).

When the freezing process is complete, the appliance automatically returns to the previous temperature setting (see "Frostmatic function").



The temperature inside the fridge can change.

For more information refer to "Hints for freezing".

## 4.6 Storage of frozen food

When activating the appliance for the first time or after a period out of use, activate the Frostmatic function at least 3 h before putting the products in the freezing compartment.

### CAUTION!

If the power has been off for longer than the value shown on rating plate under "rising time", the defrosted food must be consumed immediately.

## 5. HINTS AND TIPS

### 5.1 Hints for energy saving

- Fridge: The configuration with the drawers in the bottom part of the appliance and shelves evenly distributed ensures the most efficient use of energy. Position of the door bins does not affect energy consumption.
- Do not open the door frequently or leave it open longer than necessary.
- Freezer: The colder the temperature setting, the higher the energy consumption.
- Fridge: Do not set too high temperature unless it is required by the characteristics of the food.
- If the ambient temperature is high and the temperature control is set to low temperature and the appliance is fully loaded, the compressor may run continuously, causing frost or ice formation on the evaporator. In this case, set the temperature control toward higher temperature to allow automatic defrosting.
- Do not cover the ventilation grilles or holes.

### 5.2 Hints for freezing

- Do not freeze bottles or cans with liquids, in particular drinks containing carbon dioxide. They may explode during freezing.
- Do not put hot food in the freezer compartment.
- Do not place fresh unfrozen food directly next to already frozen food.
- Do not eat ice cubes, water ices or ice lollies immediately after taking them out of the freezer to avoid frostbites.
- Do not re-freeze defrosted food.

### 5.3 Hints for storage of frozen food

- Freezer compartment is marked with .
- Good temperature setting that ensures preservation of frozen food products is a temperature less than or equal to -18°C.
- Higher temperature setting inside the appliance may lead to shorter shelf life.
- The whole freezer compartment is suitable for storage of frozen food products.

- Leave enough space around the food to allow air to circulate freely.

## 5.4 Shelf life for freezer compartment

| Type of food                         | Shelf life (months) |
|--------------------------------------|---------------------|
| Bread                                | 3                   |
| Fruits (except citrus)               | 6 - 12              |
| Vegetables                           | 8 - 10              |
| Leftovers without meat               | 1 - 2               |
| <b>Dairy food:</b>                   |                     |
| Butter                               | 6 - 9               |
| Soft cheese (e.g. mozzarella)        | 3 - 4               |
| Hard cheese (e.g. parmesan, cheddar) | 6                   |
| <b>Seafood:</b>                      |                     |
| Fatty fish (e.g. salmon, mackerel)   | 2 - 3               |
| Lean fish (e.g. cod, flounder)       | 4 - 6               |
| Shrimps                              | 12                  |
| Shucked clams and mussels            | 3 - 4               |
| Cooked fish                          | 1 - 2               |
| <b>Meat:</b>                         |                     |
| Poultry                              | 9 - 12              |
| Beef                                 | 6 - 12              |
| Pork                                 | 4 - 6               |
| Lamb                                 | 6 - 9               |
| Sausage                              | 1 - 2               |
| Ham                                  | 1 - 2               |
| Leftovers with meat                  | 2 - 3               |

## 6. CARE AND CLEANING

### **WARNING!**

Refer to Safety chapters.

### 6.1 Cleaning the interior

Before first use clean the interior and all accessories with lukewarm water and neutral soap, then dry.

### **CAUTION!**

The accessories and parts of the appliance are not suitable for washing in a dishwasher.

### 5.5 Hints for food refrigeration

- Fresh food compartment is marked (on the rating plate) with .
- Good temperature setting that ensures preservation of fresh food is a temperature less than or equal to +4°C.
- Always use closed containers for liquids and for food, to avoid flavours or odours in the compartment.
- To avoid the cross-contamination between cooked and raw food, cover the cooked food and separate it from the raw one.
- Wrap and place meat on the glass shelf above the vegetable drawer.
- Defrost the food inside the fridge.
- Do not insert hot food inside the appliance.
- Clean fruit and vegetables and place in a dedicated drawer (vegetable drawer).
- Do not keep exotic fruits in the fridge.
- Do not keep vegetables like tomatoes, potatoes, onions, and garlic in the fridge.
- Close the bottles before you put them into the fridge.

### 6.2 Periodic cleaning

Clean the equipment regularly:

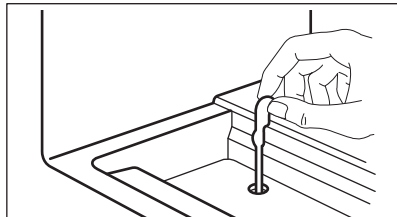
- Clean the inside and accessories with lukewarm water and neutral soap. Rinse and wipe them dry.
- Wipe down the door seals regularly.

### 6.3 Defrosting of the fridge

Frost is automatically eliminated from the evaporator of the fridge compartment during normal use. The defrost water drains out through a trough into a special container where it evaporates.

Regularly clean the defrost water drain hole situated under the salad drawers.

Use the tube cleaner provided with the appliance.



## 6.4 Defrosting of the freezer



### CAUTION!

Never use sharp metal tools to scrape off frost from the evaporator.

Use only accessories recommended by the manufacturer to speed up thawing.



Set a lower temperature about 12 h prior to defrosting.

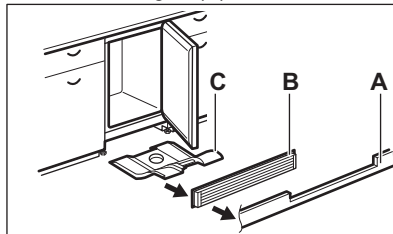
It is normal for a thin layer of frost to form on the freezer shelves and around the top compartment. Defrost the freezer when the frost layer reaches a thickness of about 3-5 mm.

1. Switch off and unplug the appliance.
2. Remove stored food.
3. Leave the door open and protect the floor from the water.
4. Put a pot of warm water in the freezer compartment in order to speed up the defrosting.

5. Dry the interior after defrosting.
6. Switch on the appliance. Close the door.
7. Set the lowest temperature for at least 3 hours before you put the food back into the freezer compartment.

## 6.5 Cleaning the air channels

1. Remove the plinth (A), then the ventilation grid (B).



2. Clean the ventilation grid.
3. Carefully pull the air deflector out (C), checking that there is no water left from the defrosting.
4. Clean the lower part of the appliance with a vacuum cleaner.

## 6.6 Period of non-operation

When the appliance is not in use for long period, take the following precautions:

1. Disconnect the appliance from electricity supply.
2. Remove all food.
3. Defrost the appliance.
4. Clean the appliance and all accessories.
5. Leave the doors open to prevent unpleasant smells.

## 7. TROUBLESHOOTING



### WARNING!

Refer to Safety chapters.

## 7.1 What to do if...

| Problem   | Possible cause   | Solution   |
|---|--|--|
| The appliance does not operate.   | The appliance is switched off.   | Switch on the appliance.   |
|   | The mains plug is not connected to the mains socket correctly.                       | Connect the mains plug to the mains socket correctly.  |
|   | There is no voltage in the mains socket.   | Connect a different electrical appliance to the mains socket. Contact a qualified electrician. |
| The appliance is noisy.   | The appliance is not supported properly.   | Check if the appliance stands stable.  |
| Acoustic or visual alarm is on.   | The door is left open.   | Close the door.  |
| The compressor operates continually.  | Temperature is set incorrectly.  | Refer to "Control panel" chapter.  |
|   | Too much food is put in at the same time.  | Wait a few hours and then check the temperature again.   |
|   | The room temperature is too high.  | Refer to "Installation" chapter.   |
|   | Food placed in the appliance is too warm.  | Allow food to cool to room temperature before storing.   |
|   | The door is not closed correctly.  | Refer to "Closing the door" section.   |
|   | The Frostmatic function is switched on.  | Refer to "Frostmatic function" section.  |
| The compressor does not start immediately after pressing the "Frostmatic", or after changing the temperature. | The compressor starts after a period of time.  | This is normal, no error has occurred.   |
| Door is misaligned or interferes with ventilation grill.  | The appliance is not levelled.   | Refer to installation instructions.  |
| Door does not open easily.  | You attempted to re-open the door immediately after closing.                         | Wait a few seconds between closing and re-opening of the door.                                 |
| The lamp does not work.   | The lamp is in stand-by mode.  | Close and open the door.   |
|   | The lamp is defective.   | Contact the Authorized Service Centre.   |
| There is too much frost and ice.  | The door is not closed correctly.  | Refer to "Closing the door" section.   |
|   | The gasket is deformed or dirty.   | Refer to "Closing the door" section.   |
|   | Food is not wrapped properly.  | Wrap the food properly.  |
|   | Temperature is set incorrectly.  | Refer to "Control panel" chapter.  |
|   | Appliance is fully loaded and is set to the lowest temperature.                      | Set a higher temperature. Refer to "Control panel" chapter.                                    |
|   | Temperature set in the appliance is too low and the ambient temperature is too high. | Set a higher temperature. Refer to "Control panel" chapter.                                    |

| <b>Problem</b>  | <b>Possible cause</b>   | <b>Solution</b>  |
|---|---|--|
| Water flows on the rear plate of the refrigerator.    | During the automatic defrosting process, frost melts on the rear plate.   | This is correct.   |
| There is too much condensed water inside the fridge.  | Door was opened too frequently.   | Open the door only when necessary.   |
|   | Door was not closed completely.   | Make sure the door is closed completely.   |
|   | Stored food was not wrapped.  | Wrap food in suitable packaging before storing it in the appliance.  |
|   | This is normal that during summer and autumn more condensation can form due to the increased air and food humidity. Fridge does not produce any moisture. After this period, the humidity in the fridge decreases itself. | In summer and autumn, set the warmer temperature in the refrigerator (approx. 6-7°C).  |
| There are water drops on the glass shelves.           | There is too much moisture inside the fridge.   | Wipe the glass shelves with a cloth to remove water drops.   |
| Water flows inside the fridge.                        | Food prevents the water from flowing into the water collector.  | Make sure that food does not touch the rear plate.   |
|   | The water outlet is clogged.  | Clean the water outlet.  |
| Water flows on the floor.                             | The melting water outlet is not connected to the evaporative tray below the appliance.  | Attach the melting water outlet to the evaporative tray.   |
| Temperature cannot be set.                            | The Frostmatic function is switched on.   | Switch off Frostmatic function manually, or wait until it deactivates automatically. Refer to "Frostmatic function" section. |
| The temperature in the appliance is too low/too high. | The temperature is not set correctly.   | Set a higher/lower temperature.  |
|   | The door is not closed correctly.   | Refer to the "Closing the door" section.   |
|   | The food is too hot.  | Let the food cool down before storage.   |
|   | Too much food is stored at the same time.   | Store less food at the same time.  |
|   | The thickness of the frost is greater than 4-5 mm.  | Defrost the appliance.   |
|   | The door has been opened often.   | Open the door only if necessary.   |
|   | The Frostmatic function is switched on.   | Refer to the "Frostmatic function" section.  |
|   | There is no cold air circulation in the appliance.  | Ensure cold air circulation in the appliance. Refer to the "Hints and tips" chapter.   |

| Problem  | Possible cause                                      | Solution  |
|--|---|---|
| Surfaces inside the fridge compartment are warmer. |   | This is normal.   |
| Temperature setting LEDs flash at the same time.   | An error has occurred in measuring the temperature. | Contact the Authorised Service Centre. The cooling system will continue to keep food cold, but temperature adjustment will not be possible. |



If the problem persists, contact the Authorised Service Centre.

## 7.2 Replacing the lamp

For replacing the lamp, contact the Authorized Service Centre.

## 7.3 Closing the door

1. Clean the door gaskets.
2. To adjust the door, refer to installation instructions.
3. To replace the defective door gaskets, contact the Authorized Service Centre.

## 8. TECHNICAL DATA

The technical information is situated in the rating plate on the internal side of the appliance and on the energy label.

The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the information related to the performance of the appliance in the EU EPREL database. Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is also possible to find the same information in EPREL using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that you find on the rating plate of the appliance.

See the link [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) for detailed information about the energy label.

## 9. INFORMATION FOR TEST INSTITUTES

Installation and preparation of the appliance for any EcoDesign verification shall be compliant with EN 62552 (EU). Ventilation requirements, recess dimensions and minimum rear clearances shall be as stated

in this User Manual in "Installation". Please contact the manufacturer for any other further information, including loading plans.

## 10. ENVIRONMENTAL CONCERNs

Recycle materials with the symbol . Put the packaging in relevant containers to recycle it. Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose of

appliances marked with the symbol with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

**Benvenuto in AEG! Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto.**



Ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza e la riparazione:  
[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)

Con riserva di modifiche.

## INDICE

|   |    |
|---|----|
| 1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA.....             | 28 |
| 2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....               | 30 |
| 3. PANNELLO DEI COMANDI.....                  | 33 |
| 4. USO QUOTIDIANO.....                        | 34 |
| 5. CONSIGLI E SUGGERIMENTI.....               | 35 |
| 6. CURA E PULIZIA.....                        | 36 |
| 7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....              | 37 |
| 8. DATI TECNICI.....                          | 40 |
| 9. INFORMAZIONI PER GLI ISTITUTI DI TEST..... | 40 |
| 10. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE.....         | 41 |

## 1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare l'apparecchiatura. I produttori non sono responsabili di eventuali lesioni o danni derivanti da un'installazione o un uso scorretti. Conservare sempre le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per poterle consultare in futuro.

### 1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili

- Quest'apparecchiatura può essere usata da bambini a partire da 8 anni di età e da adulti con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o con scarsa esperienza e conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni e le persone con disabilità diffuse e complesse possono caricare e scaricare l'apparecchiatura a condizione che siano stati istruiti adeguatamente. Tenere i bambini al di sotto dei 3

anni lontani dall'apparecchiatura, a meno che non vi sia una supervisione continua.

- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura.
- I bambini non devono eseguire interventi di pulizia e manutenzione sull'elettrodomestico senza essere supervisionati.
- Tenere gli imballaggi lontano dai bambini e smaltirli in modo adeguato.

## 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

- Quest'apparecchiatura è destinata esclusivamente alla conservazione di alimenti e bevande.
- Quest'apparecchiatura è progettata per un uso domestico singolo in un ambiente interno.
- Quest'apparecchiatura può essere utilizzata in uffici, camere d'albergo, camere di bed & breakfast, alloggi in agriturismi e altre sistemazioni simili in cui tale utilizzo non superi i livelli di utilizzo domestico (medi).
- Per evitare la contaminazione degli alimenti rispettare le seguenti istruzioni:
  - non aprire la porta per lunghi periodi;
  - pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili;
  - conservare la carne e il pesce crudo in contenitori adeguati in frigorifero, in modo che non venga a contatto con altri alimenti e non goccioli su altri alimenti.
- AVVERTENZA: Verificare che le aperture di ventilazione, sia sull'apparecchiatura che nella struttura da incasso, siano libere da ostruzioni.
- AVVERTENZA: Non usare dispositivi elettrici o altri mezzi artificiali non raccomandati dal produttore allo scopo di accelerare il processo di sbrinamento.
- AVVERTENZA: Non danneggiare il circuito refrigerante.

- **AVVERTENZA:** Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dei comparti di conservazione degli alimenti, ad eccezione di quelli consigliati dal costruttore.
- Non nebulizzare acqua né utilizzare vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito e morbido. Utilizzare solo detergenti neutri. Non usare prodotti abrasivi, spugnette abrasive, solventi od oggetti metallici.
- Quando l'apparecchiatura resta vuota per un lungo periodo di tempo, spegnerla, sbrinarla, pulirla, asciugarla e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffa al suo interno.
- Non conservare in questa apparecchiatura sostanze esplosive come bombolette spray contenenti un propellente infiammabile.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.

## 2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### 2.1 Installazione



#### AVVERTENZA!

L'installazione dell'apparecchiatura deve essere eseguita da personale qualificato.

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Non usare l'apparecchiatura prima di installarla nella struttura a incasso date le misure di sicurezza.
- Seguire le istruzioni separate per l'installazione dell'apparecchiatura e l'inversione degli sportelli disponibili sul nostro sito web.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adeguate.
- Assicurarsi che l'aria possa circolare liberamente attorno all'apparecchiatura.

- In fase di prima installazione o dopo aver girato la porta, attendere almeno 4 ore prima di collegare l'apparecchiatura alla sorgente di alimentazione. Questo serve a consentire all'olio di fluire nuovamente nel compressore.
- Prima di eseguire eventuali operazioni sull'apparecchiatura (ad esempio invertire la porta), togliere la spina dalla presa di corrente.
- Non installare l'apparecchiatura vicino a radiatori o fornelli, forni o piani cottura, se non diversamente specificato nelle istruzioni di installazione.
- Non esporre l'apparecchiatura alla pioggia.
- Non installare l'apparecchiatura dove sia esposta alla luce solare diretta.
- Non installare questa apparecchiatura in aree troppo umide o troppo fredde.
- Quando si sposta l'apparecchiatura, sollevarla dal bordo anteriore, così da non graffiare il pavimento.

- Proteggere il pavimento dai graffi quando si inverte lo sportello dell'apparecchiatura.

## 2.2 Collegamento elettrico

### AVVERTENZA!

Rischio di incendio e scossa elettrica.

### AVVERTENZA!

In fase di posizionamento dell'apparecchiatura, verificare che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.

### AVVERTENZA!

Non utilizzare prese multiple e prolunghe.

- Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.
- L'apparecchiatura deve disporre di una messa a terra.
- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente installata.
- Se la presa di alimentazione domestica non è collegata a terra, collegare l'apparecchiatura a una messa a terra separata in conformità alle normative vigenti, consultando un elettricista qualificato.
- Accertarsi di non danneggiare i componenti elettrici (ad es. la spina di alimentazione, il cavo di alimentazione, il compressore). Contattare il centro di assistenza tecnica autorizzato o un elettricista per sostituire i componenti elettrici.
- Il cavo di alimentazione deve rimanere sotto il livello della spina di alimentazione.
- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.

## 2.3 Utilizzo

### AVVERTENZA!

Rischio di lesioni, scottature o scosse elettriche.



L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, isobutano (R600a), un gas naturale con un alto livello di compatibilità ambientale. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene isobutano.

- Non modificare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura.
- È severamente vietato qualsiasi uso del prodotto a incasso come libera installazione.
- Questa apparecchiatura è destinata a un utilizzo a temperature ambiente comprese tra 10°C e 43°C. L'intervallo di temperature specificato garantisce il corretto funzionamento dell'apparecchiatura.
- Non introdurre apparecchiature elettriche (ad es. gelatiere) nell'apparecchiatura se non specificamente consentito dal produttore.
- Nel caso di danno al circuito refrigerante, assicurarsi che non si sviluppino fiamme libere e scintille nel locale. Aerare bene l'ambiente.
- Non appoggiare oggetti incandescenti sulle parti in plastica dell'apparecchiatura.
- Non introdurre bevande analcoliche nel vano congelatore. Si verrà a creare una pressione nel contenitore della bevanda.
- Non conservare gas e liquidi infiammabili nell'apparecchiatura.
- Non appoggiare o tenere liquidi o materiali infiammabili, né oggetti facilmente infiammabili sull'apparecchiatura, al suo interno o nelle immediate vicinanze.
- Non toccare il compressore o il condensatore. Sono incandescenti.
- Non togliere o toccare gli oggetti nel vano congelatore con le mani bagnate o umide.
- Non ricongelare del cibo precedentemente scongelato.
- Attenersi alle istruzioni per la conservazione riportate sulla confezione del cibo surgelato.

- Avvolgere gli alimenti con materiali per uso alimentare prima di metterli nello scomparto del congelatore.
- Evitare che gli alimenti vengano a contatto con le pareti interne degli scomparti dell'apparecchiatura.

## 2.4 Illuminazione interna

### AVVERTENZA!

Rischio di scossa elettrica.

- Questo prodotto contiene una o più sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.
- Per quanto riguarda la lampada o le lampade all'interno di questo prodotto e le lampade di ricambio vendute separatamente: Queste lampade sono destinate a resistere a condizioni fisiche estreme negli elettrodomestici, come temperatura, vibrazioni, umidità, o sono destinate a segnalare informazioni sullo stato operativo dell'apparecchio. Non sono destinate ad essere utilizzate in altre applicazioni e non sono adatte per l'illuminazione di ambienti domestici.

## 2.5 Cura e pulizia

### AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o danni all'apparecchiatura.

- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa.
- L'unità refrigerante di questa apparecchiatura contiene idrocarburi. L'unità deve essere ricaricata ed ispezionata esclusivamente da personale qualificato.
- Controllare regolarmente lo scarico dell'apparecchiatura e, se necessario, pulirlo. L'ostruzione dello scarico può causare un deposito di acqua di sbrinamento sul fondo dell'apparecchiatura.

## 2.6 Assistenza tecnica

- Per far riparare l'apparecchiatura, rivolgersi a un Centro di Assistenza

Autorizzato. Utilizzare solo ricambi originali.

- Tenere presente che la riparazione autonoma o non professionale possono avere conseguenze sulla sicurezza e potrebbero invalidare la garanzia.
- I pezzi di ricambio seguenti sono disponibili per almeno 7 anni dopo la cessazione della produzione del modello: termostati, sensori di temperatura, circuiti stampati, sorgenti luminose, maniglie delle porte, cerniere delle porte, vassoi e cestelli. Le guarnizioni per porte sono disponibili per almeno 10 anni dopo la cessazione della produzione del modello. La durata potrebbe essere più lunga nel tuo Paese. Per ulteriori informazioni visita il nostro sito web.
- Si prega di notare che alcuni di questi pezzi di ricambio sono disponibili solo per i riparatori professionisti e che non tutti i pezzi di ricambio sono rilevanti per tutti i modelli.

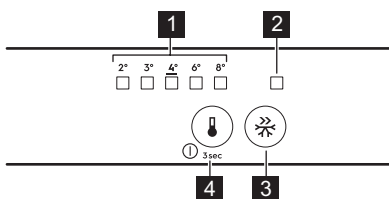
## 2.7 Smaltimento

### AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o soffocamento.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica.
- Tagliare il cavo di rete e smaltilo.
- Rimuovere la porta per evitare che bambini e animali domestici rimangano chiusi all'interno dell'apparecchiatura.
- Il circuito refrigerante e i materiali di isolamento di questa apparecchiatura rispettano l'ozono.
- La schiuma isolante contiene gas infiammabili. Contattare le autorità locali per ricevere informazioni su come smaltire correttamente l'apparecchiatura.
- Non danneggiare i componenti dell'unità refrigerante che si trovano vicino allo scambiatore di calore.

### 3. PANNELLO DEI COMANDI



- 1** Indicatore LED della temperatura
- 2** Frostmatic indicatore
- 3** Tasto Frostmatic
- 4** Regolatore della temperatura  
Pulsante ON/OFF

#### 3.1 Accensione/Spegnimento

##### Accensione

1. Inserire la spina nella presa a muro.
2. Premere il tasto regolatore della temperatura se tutti i LED sono spenti.

##### Spegnimento

Continuare a premere il pulsante di regolazione della temperatura per 3 sec. Tutte le spie si spengono.

#### 3.2 Regolazione della temperatura

Premere il regolatore della temperatura. La spia della temperatura LED attuale lampeggia. Quando si preme il pulsante regolatore della temperatura, l'impostazione cambia di una posizione. Ripetere la procedura finché l'apparecchiatura non raggiunge la temperatura desiderata.

L'intervallo di temperatura può variare tra 2°C e 8°C (consigliato 4°C).



La temperatura impostata verrà raggiunta entro 24 h. Dopo un'interruzione di corrente la temperatura impostata rimane memorizzata.

#### 3.3 Funzione Frostmatic

La funzione Frostmatic viene utilizzata per eseguire il pre-congelamento e il congelamento rapido in sequenza del vano congelatore. Questa funzione accelera il congelamento di alimenti freschi e protegge i prodotti già riposti evitando che si scaldino.



Per congelare alimenti freschi, attivare la funzione Frostmatic almeno 24 h prima di introdurli nel vano congelatore.

Per attivare la funzione Frostmatic premere il pulsante Frostmatic. La spia Frostmatic si accende.



Questa funzione si interrompe in modo automatico dopo 52 h.

Per disattivare la funzione, premere di nuovo il tasto Frostmatic. La spia Frostmatic si spegne.

#### 3.4 Allarme di porta aperta

Se la porta del frigorifero viene lasciata aperta per circa 5 minuti, si avvia l'allarme acustico.

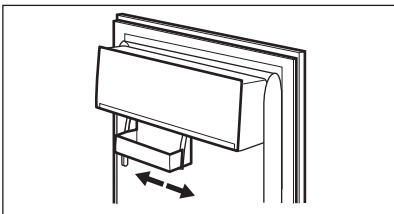
Durante l'allarme, il segnale acustico può essere disattivato premendo qualsiasi pulsante. Il suono si spegne automaticamente dopo circa un'ora per evitare di disturbare.

L'allarme si disattiva dopo la chiusura della porta.

## 4. USO QUOTIDIANO

### 4.1 Posizionamento dei ripiani della porta

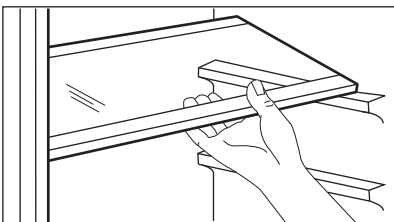
Per una conservazione più facile degli alimenti i ripiani della porta possono essere posizionati a diverse altezze. Sollevare il ripiano per riposizionarlo.



Questo modello è dotato di una vaschetta per alimenti vari.

### 4.2 Ripiani mobili

Le pareti del frigorifero sono dotate di guide. È possibile modificare la posizione dei ripiani.



Per garantire una corretta circolazione dell'aria, non spostare il ripiano di vetro posto sopra il cassetto delle verdure.

### 4.3 Cassetto per verdura

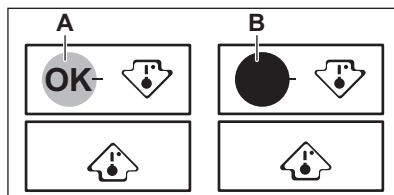
Nella parte inferiore dell'apparecchiatura è presente un cassetto speciale adatto alla conservazione di frutta e verdura.

### 4.4 Indicatore della temperatura

Sulla parete laterale dell'apparecchiatura è presente un indicatore della temperatura. I simboli indicano l'area più fredda del frigorifero, situata tra le due frecce.

Se OK viene visualizzato (A), mettere gli alimenti freschi nell'area indicata dalle due etichette. In caso contrario (B), attendere almeno 12 h e ricontrollare.

Se ancora non è OK (B), impostare una temperatura più fredda.



### 4.5 Congelamento di alimenti freschi

Usare lo scomparto congelatore per il congelamento degli alimenti freschi e per la conservazione di alimenti congelati e surgelati a lungo.

Attivare la funzione Frostmatic almeno 24 h prima di inserire gli alimenti da congelare nello scomparto congelatore.

Conservare gli alimenti freschi distribuiti uniformemente in tutti gli scomparti o cassetti.

Non superare la quantità massima di alimenti che possono essere congelati senza aggiungere altri alimenti freschi 24 h (fare riferimento alla targhetta identificativa).

Al termine del processo di congelamento, l'apparecchiatura ritorna automaticamente all'impostazione della temperatura precedente (vedere la "funzione Frostmatic").



La temperatura all'interno del frigorifero può variare.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "Consigli per il congelamento".

### 4.6 Conservazione di cibi congelati

Quando si attiva l'apparecchiatura per la prima volta o dopo un periodo di inutilizzo, attivare la funzione Frostmatic almeno 3 h

prima di mettere i prodotti nello scomparto di congelamento.

### ATTENZIONE!

Se l'alimentazione è rimasta spenta più a lungo del valore indicato sulla targhetta identificativa come "tempo di risalita", gli alimenti scongelati devono essere consumati immediatamente.

## 5. CONSIGLI E SUGGERIMENTI

### 5.1 Consigli per il risparmio energetico

- Frigorifero: La configurazione con i cassetti nella parte inferiore dell'apparecchiatura e i ripiani distribuiti uniformemente garantisce l'uso più efficiente dell'energia. La posizione degli scomparti sulla porta non influisce sul consumo energetico.
- Non aprire frequentemente la porta e limitare il più possibile i tempi di apertura.
- Congelatore: Più fredda è l'impostazione della temperatura, maggiore è il consumo di energia.
- Frigorifero: Non impostare una temperatura troppo alta, a meno che non sia richiesta dalle caratteristiche dell'alimento.
- Se la temperatura ambiente è elevata, il controllo della temperatura è impostato su un valore basso e l'apparecchiatura è a pieno carico, il compressore può funzionare in maniera ininterrotta, causando la formazione di brina o di ghiaccio sull'evaporatore. In questo caso impostare il controllo della temperatura su una posizione più elevata per consentire lo sbrinamento automatico.
- Non coprire le griglie o i fori di ventilazione.

### 5.2 Consigli per il congelamento

- Non congelare bottiglie o lattine con liquidi, in particolare bevande contenenti anidride carbonica. Possono esplodere durante il congelamento.
- Non mettere cibi caldi nel congelatore.
- Non collocare alimenti freschi non congelati direttamente accanto a quelli già congelati.

- Non mangiare i cubetti di ghiaccio, i ghiaccioli o le granite subito dopo averli tolti dal congelatore.
- Non congelare nuovamente il cibo scongelato.

### 5.3 Consigli per la conservazione di cibi congelati

- Lo scomparto congelatore è quello contrassegnato con  \*\*\*.
- Una buona impostazione della temperatura che garantisce la conservazione degli alimenti congelati è una temperatura inferiore o uguale a -18 °C.
- L'impostazione di una temperatura più elevata all'interno dell'apparecchiatura può portare a una minore durata di conservazione.
- L'intero scomparto del congelatore è adatto alla conservazione di prodotti alimentari surgelati.
- Lasciare abbastanza spazio intorno al cibo per permettere all'aria di circolare liberamente.

### 5.4 Periodo di conservazione per scomparto congelatore

| Tipo di cibo                      | Periodo di conservazione (mesi) |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Pane                              | 3                               |
| Frutta (a eccezione degli agrumi) | 6 - 12                          |
| Verdure                           | 8 - 10                          |
| Avanzi senza carne                | 1 - 2                           |

| <b>Tipo di cibo</b>                                 | <b>Periodo di conservazione (mesi)</b> |
|---|--|
| <b>Latticini:</b>                                   |  |
| Burro   | 6 - 9                                  |
| Formaggio a pasta molle (ad es. mozzarella)         | 3 - 4                                  |
| Formaggio a pasta dura (ad es. parmigiano, cheddar) | 6                                      |
| <b>Frutti di mare:</b>                              |  |
| Pesci grassi (ad es. salmone, sgombro)              | 2 - 3                                  |
|   | 4 - 6                                  |
| Pesci magri (ad es. merluzzo, plates-sa)            | 12                                     |
|   | 3 - 4                                  |
| Gamberetti  | 1 - 2                                  |
| Vongole e cozze sgusciate                           |  |
| Pesce cotto   |  |
| <b>Carne:</b>                                       |  |
| Pollame   | 9 - 12                                 |
| Manzo   | 6 - 12                                 |
| Maiale  | 4 - 6                                  |
| Agnello   | 6 - 9                                  |
| Salsiccia   | 1 - 2                                  |
| Prosciutto  | 1 - 2                                  |
| Avanzi con carne                                    | 2 - 3                                  |

## 5.5 Consigli per la refrigerazione dei cibi

- Il comparto alimenti freschi è contrassegnato (sulla targhetta dei dati) con .

## 6. CURA E PULIZIA

### AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

### 6.1 Pulizia dell'interno

Prima di utilizzarlo per la prima volta, pulire l'interno e tutti gli accessori con acqua tiepida e sapone neutro, quindi asciugare.

### ATTENZIONE!

Gli accessori e le parti dell'elettrodomestico non sono adatti per essere lavati in lavastoviglie.

- Una buona impostazione della temperatura che garantisce la conservazione degli alimenti freschi è una temperatura inferiore o uguale a +4°C.
- Utilizzare sempre contenitori chiusi per liquidi e per alimenti, per evitare sapori o odori nello scomparto.
- Per evitare la contaminazione incrociata tra cibo cotto e crudo, coprire il cibo cotto e separarlo da quello crudo.
- Avvolgere la carne e posizionarla sul ripiano di vetro sopra il cassetto delle verdure.
- Sbrinare gli alimenti all'interno del frigorifero.
- Non inserire cibo caldo all'interno dell'apparecchiatura.
- Pulire frutta e verdura e collocarle in un cassetto apposito (cassetto verdura).
- Non conservare la frutta esotica nel frigorifero.
- Non conservare le verdure come pomodori, patate, cipolle e aglio nel frigorifero.
- Chiudere le bottiglie prima di metterle nel frigorifero.

### 6.2 Pulizia periodica

Pulire regolarmente l'apparecchiatura:

- Pulire l'interno e gli accessori con acqua tiepida e sapone neutro. Sciacquarli e asciugarli.
- Pulire regolarmente le guarnizioni della porta.

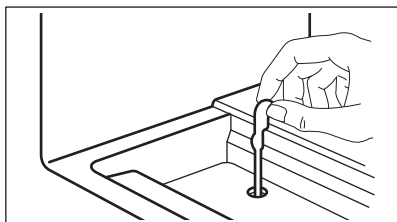
### 6.3 Scongelamento del frigorifero

Durante il normale utilizzo la brina viene eliminata automaticamente dall'evaporatore dello scomparto frigorifero. L'acqua di sbrinamento viene scaricata attraverso una

canalina in un contenitore speciale dove evapora.

Pulire regolarmente il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento situato sotto i cassetti dell'insalata.

Utilizzare il pulisci-tubo in dotazione con l'apparecchiatura.



## 6.4 Scongelamento del congelatore

### ATTENZIONE!

Non usare mai utensili metallici appuntiti per rimuovere la brina dall'evaporatore. Usare esclusivamente gli accessori consigliati dal produttore per accelerare lo scongelamento.



Impostare una temperatura inferiore di circa 12 h prima dello scongelamento.

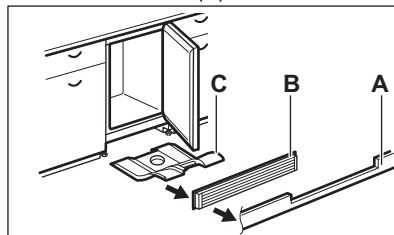
È normale che si formi uno strato sottile di brina sui ripiani del congelatore e intorno allo scomparto superiore. Sbrinare il congelatore, quando lo strato di brina raggiunge uno spessore di circa 3-5 mm.

1. Spegnere e scollegare l'apparecchiatura.
2. Rimuovere gli alimenti conservati.
3. Lasciare aperta la porta e proteggere il pavimento dall'acqua.
4. Collegare una ciotola di acqua calda nel vano congelatore per accelerare lo scongelamento.

5. Asciugare il vano interno dopo lo scongelamento.
6. Accendere l'apparecchiatura. Chiudere la porta.
7. Impostare la temperatura più bassa per almeno 3 h prima di rimettere gli alimenti nello scomparto congelatore.

## 6.5 Pulizia dei canali dell'aria

1. Rimuovere lo zoccolo (A), quindi la griglia di ventilazione (B).



2. Pulire la griglia di ventilazione.
3. Estrarre con cautela il deflettore dell'aria (C), verificando che non sia presente acqua rimasta dallo scongelamento.
4. Pulire la parte inferiore dell'apparecchiatura con un aspirapolvere.

## 6.6 Periodi di non utilizzo

Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per un lungo periodo, adottare le seguenti precauzioni:

1. Scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica.
2. Rimuovere tutto il cibo.
3. Sbrinare l'apparecchiatura.
4. Pulire l'apparecchiatura e tutti gli accessori.
5. Lasciare le porte aperte per evitare la formazione di odori sgradevoli.

## 7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

## 7.1 Cosa fare se...

| <b>Problema</b>   | <b>Causa possibile</b>  | <b>Soluzione</b>  |
|---|---|---|
| L'apparecchiatura non funziona.   | L'apparecchiatura è spenta.                                     | Accendere l'apparecchiatura.  |
|   | La spina non è collegata correttamente alla presa elettrica.    | Collegare correttamente la spina alla presa elettrica.  |
|   | La presa elettrica non ha tensione.                             | Collegare un'apparecchiatura elettrica diversa alla presa di alimentazione. Contattare un elettricista qualificato. |
| L'apparecchiatura è rumorosa.   | L'apparecchiatura non è supportata correttamente.               | Controllare che l'apparecchiatura abbia una posizione stabile.  |
| L'allarme acustico o visivo è attivo.   | La porta è stata lasciata aperta.                               | Chiudere la porta.  |
| Il compressore funziona in modo continuo.   | La temperatura non è impostata correttamente.                   | Vedere il capitolo "Pannello dei comandi".  |
|   | Troppo cibo viene inserito contemporaneamente.                  | Attendere alcune ore e ricontrillare la temperatura.  |
|   | La temperatura ambiente è troppo alta.                          | Vedere il capitolo "Installazione".   |
|   | Gli alimenti introdotti nell'apparecchiatura sono troppo caldi. | Prima di introdurre gli alimenti, lasciarli raffreddare a temperatura ambiente.                                     |
|   | La porta non è chiusa correttamente.                            | Vedere la sezione "Chiusura della porta".   |
|   | La funzione Frostmatic è attiva.                                | Vedere la sezione "Funzione Frostmatic".  |
| Il compressore non si avvia immediatamente dopo avere premuto il tasto "Frostmatic", oppure dopo avere modificato la temperatura. | Il compressore si avvia dopo un certo periodo di tempo.         | È normale, non si tratta di un'anomalia di funzionamento.   |
| La porta non è allineata o interferisce con la griglia di ventilazione.   | L'apparecchiatura non è perfettamente in piano.                 | Fare riferimento alle istruzioni di installazione.  |
| La porta non si apre facilmente.  | Si è cercato di riaprire la porta subito dopo averla chiusa.    | Attendere alcuni secondi fra la chiusura della porta e la sua riapertura.   |
| La lampadina non funziona.  | La lampadina è in modalità stand-by.                            | Chiudere e aprire la porta.   |
|   | La lampadina è difettosa.                                       | Contattare il Centro Assistenza Autorizzato.  |
| C'è una quantità eccessiva di brina e ghiaccio.   | La porta non è chiusa correttamente.                            | Vedere la sezione "Chiusura della porta".   |
|   | La guarnizione è deformata o sporca.                            | Vedere la sezione "Chiusura della porta".   |
|   | Il cibo non è avvolto correttamente.                            | Avvolgere correttamente il cibo.  |
|   | La temperatura non è impostata correttamente.                   | Vedere il capitolo "Pannello dei comandi".  |

| <b>Problema</b>   | <b>Causa possibile</b>  | <b>Soluzione</b>  |
|---|---|---|
|   | L'apparecchiatura è completamente carica ed è impostata sulla temperatura più bassa.  | Impostare una temperatura superiore. Vedere il capitolo "Pannello dei comandi".   |
|   | La temperatura impostata nell'apparecchiatura è troppo bassa e la temperatura ambiente è troppo alta.   | Impostare una temperatura superiore. Vedere il capitolo "Pannello dei comandi".   |
| Sulla piastra posteriore del frigorifero scorre l'acqua.                    | Durante lo sbrinamento automatico, la brina si scioglie sul pannello posteriore.  | Ciò è corretto.   |
| Si è condensata troppa acqua all'interno del frigorifero.                   | La porta è stata aperta con eccessiva frequenza.  | Aprire la porta solo se necessario.   |
|   | La porta non è stata chiusa completamente.  | Controllare che la porta sia chiusa completamente.  |
|   | Il cibo conservato non è stato avvolto nell'apposito materiale.   | Avvolgere gli alimenti in un imballaggio adeguato prima di riporli all'interno dell'apparecchiatura.  |
|   | È normale che durante l'estate e l'autunno si possa formare una quantità maggiore di condensa a causa dell'aumento dell'umidità dell'aria e degli alimenti. Il frigorifero non produce umidità. Dopo questo periodo l'umidità nel frigorifero diminuisce da sola. | In estate e in autunno impostare la temperatura più calda nel frigorifero (circa 6-7 °C).   |
| Ci sono gocce d'acqua sui ripiani in vetro.                                 | C'è troppa umidità all'interno del frigorifero.   | Pulire i ripiani in vetro con un panno per rimuovere le gocce d'acqua.  |
| L'acqua scorre all'interno del frigorifero.                                 | Gli alimenti impediscono all'acqua di scorrere nell'apposito collettore.  | Assicurarsi che gli alimenti non tocchino il pannello posteriore.   |
|   | Lo scarico dell'acqua è ostruito.   | Pulire lo scarico dell'acqua.   |
| L'acqua scorre sul pavimento.   | Lo scarico dell'acqua di sbrinamento non è collegato alla vaschetta di evaporazione sotto all'apparecchiatura.  | Collegare lo scarico dell'acqua di sbrinamento alla vaschetta di evaporazione.  |
| Non è possibile impostare la temperatura.                                   | Viene attivata la funzione Frostmatic.  | Disattivare manualmente la funzione Frostmatic oppure aspettare finché la funzione si disattiva automaticamente. Vedere la sezione "funzione Frostmatic". |
| La temperatura all'interno dell'apparecchiatura è troppo bassa/troppo alta. | La temperatura non è impostata correttamente.   | Impostare una temperatura superiore/inferiore.  |
|   | La porta non è chiusa correttamente.  | Fare riferimento alla sezione "Chiusura della porta".   |
|   | Il cibo è troppo caldo.   | Lasciare raffreddare il cibo prima di riporlo.  |
|   | Troppo cibo viene conservato contemporaneamente.  | Conservare meno alimenti contemporaneamente.  |

| Problema   | Causa possibile   | Soluzione  |
|--|---|--|
|  | Lo spessore della brina è maggiore di 4-5 mm.                       | Sbrinare l'apparecchiatura.  |
|  | La porta viene aperta frequentemente.                               | Aprire la porta solo se necessario.  |
|  | La funzione Frostmatic è attiva.                                    | Vedere la sezione "funzione Frost-matic".  |
|  | Nell'apparecchiatura non circola l'aria fredda.                     | Verificare la circolazione dell'aria fredda nell'apparecchiatura. Vedere il capitolo "Consigli e suggerimenti".  |
| Le superfici all'interno dello scomparto frigorifero sono più calde.               |   | Non si tratta di un'anomalia di funzionamento.   |
| I LED relativi alle impostazioni della temperatura lampeggiano contemporaneamente. | Si è verificato un errore durante la misurazione della temperatura. | Contattare il Centro Assistenza Autorizzato. Il sistema di raffreddamento continuerà a mantenere gli alimenti freddi, ma non sarà possibile regolare la temperatura. |



Nel caso in cui il problema persista, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

## 7.2 Sostituzione della lampadina

Per sostituire la lampada, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

## 7.3 Chiusura della porta

1. Pulire le guarnizioni della porta.
2. Per regolare la porta, fare riferimento alle istruzioni di installazione.
3. Per sostituire le guarnizioni difettose della porta, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

## 8. DATI TECNICI

I dati tecnici sono riportati sulla targhetta dei dati applicata sul lato esterno dell'apparecchiatura e sull'etichetta dei valori energetici.

Il codice QR sull'etichetta energetica fornita con l'apparecchiatura riporta un link web alle informazioni correlate al funzionamento di questa apparecchiatura nella banca dati EPREL dell'UE. Conservare l'etichetta energetica come riferimento insieme al manuale d'uso e a tutti gli altri documenti forniti con questa apparecchiatura.

È possibile trovare le stesse informazioni anche in EPREL utilizzando il link <https://eprel.ec.europa.eu> e il nome del modello e il numero di prodotto che si trovano sulla targhetta dell'apparecchiatura.

Per informazioni dettagliate sull'etichetta energetica, vedere il sito [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 9. INFORMAZIONI PER GLI ISTITUTI DI TEST

L'installazione e la preparazione dell'apparecchiatura per qualsiasi verifica di

EcoDesign devono essere conformi a EN 62552 (EU). I requisiti di ventilazione, le

dimensioni dell'incavo e le distanze minime dalla parte posteriore devono essere conformi a quanto indicato nel presente manuale d'uso sotto "Installazione". Si prega

di contattare il produttore per qualsiasi altra informazione, compresi i piani di carico.

## 10. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

Riciclare i materiali con il simbolo . Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le apparecchiature che riportano

il simbolo  insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

# Bem-vindo(a) à AEG! Obrigado por escolher o nosso aparelho.



Obter conselhos de utilização, folhetos, resolução de problemas e informações sobre assistência e reparações:  
[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

## ÍNDICE

|   |    |
|---|----|
| 1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA.....            | 42 |
| 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....             | 44 |
| 3. PAINEL DE COMANDOS.....                  | 47 |
| 4. UTILIZAÇÃO DIÁRIA.....                   | 48 |
| 5. SUGESTÕES E CONSELHOS.....               | 49 |
| 6. CUIDADOS E LIMPEZA.....                  | 50 |
| 7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....              | 51 |
| 8. INFORMAÇÃO TÉCNICA.....                  | 54 |
| 9. INFORMAÇÃO PARA INSTITUTOS DE TESTE..... | 54 |
| 10. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS.....            | 55 |

## 1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Leia atentamente as instruções fornecidas antes de instalar e utilizar o aparelho. O fabricante não poderá ser responsabilizado por ferimentos ou danos resultantes de instalação incorreta ou utilização incorreta. Guarde sempre as instruções num sítio seguro e acessível para consultar no futuro.

### 1.1 Segurança de crianças e pessoas vulneráveis

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos de idade ou mais velhas e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento se forem supervisionadas ou instruídas no que respeita à utilização do aparelho de uma forma segura e compreenderem os perigos envolvidos. É permitida a carga e a descarga do aparelho por crianças entre 3 e 8 anos de idade e pessoas com incapacidades muito extensas e complexas, desde que tenham sido instruídas corretamente. É necessário manter as crianças

com menos de 3 anos de idade afastadas do aparelho, a menos que sejam constantemente vigiadas.

- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção básica do aparelho não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças e elimine-os de forma apropriada.

## 1.2 Segurança geral

- Este aparelho destina-se apenas a armazenar alimentos e bebidas.
- Este aparelho foi concebido unicamente para utilização doméstica num ambiente interior.
- Este aparelho pode ser utilizado em escritórios, quartos de hóspedes de hotéis, quartos de hóspedes de pousadas, casas de hóspedes de turismo rural e outros alojamentos semelhantes onde tal utilização não exceda os níveis de utilização doméstica (médios).
- Para evitar a contaminação dos alimentos, siga as instruções que se seguem:
  - não abra a porta durante longos períodos;
  - limpe regularmente superfícies que possam entrar em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis;
  - guarde a carne e o peixe crús em recipientes adequados no frigorífico, para que não entrem em contacto ou pinguem sobre outros alimentos.
- AVISO: Mantenha desobstruídas as aberturas de ventilação do aparelho ou da estrutura onde ele se encontra encastrado.
- AVISO: Não utilize um dispositivo mecânico ou qualquer meio artificial para acelerar o processo de descongelação além daqueles recomendados pelo fabricante.
- AVISO: Não danifique o circuito de refrigeração.

- AVISO: Não utilize aparelhos elétricos dentro dos compartimentos do aparelho destinados a alimentos, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Não utilize jatos de água ou vapor para limpar o aparelho.
- Limpe o aparelho com um pano macio e húmido. Utilize apenas detergentes neutros. Não utilize produtos abrasivos, esfregões abrasivos, solventes ou objetos metálicos.
- Quando o aparelho estiver vazio durante um longo período, desligue-o, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para prevenir o desenvolvimento de bolor no interior do aparelho.
- Não guarde substâncias explosivas, como latas de aerossóis com agente de pressão inflamável, dentro do aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um Centro de Assistência Técnica Autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### 2.1 Instalação

#### AVISO!

A instalação deste aparelho tem de ser efetuada por uma pessoa qualificada.

- Retire a embalagem toda.
- Não instale nem utilize o aparelho se estiver danificado.
- Não utilize o aparelho antes de o instalar na estrutura embutida de uma forma segura.
- Siga as instruções separadas para a instalação do aparelho e inversão da porta disponíveis no nosso website.
- Tenha sempre cuidado quando deslocar o aparelho porque ele é pesado. Utilize sempre luvas de proteção e calçado fechado.
- Certifique-se de que o ar pode circular em torno do aparelho.

- Após a instalação ou após uma inversão da porta, aguarde pelo menos 4 horas antes de ligar o aparelho à alimentação eléctrica. Isto permite que o óleo regresse ao compressor.
- Antes de efectuar qualquer operação no aparelho (por exemplo, inverter a porta), retire a ficha da tomada eléctrica.
- Não instale o aparelho próximo de radiadores ou fogões, fornos ou placas, salvo especificação em contrário nas instruções de instalação.
- Não exponha o aparelho à chuva.
- Não instale o aparelho em locais com luz solar direta.
- Não instale este aparelho em locais demasiado húmidos ou frios.
- Quando deslocar o aparelho, eleve-o na parte da frente para evitar riscar o chão.
- Proteja o chão contra riscos ao inverter a porta do aparelho.

## 2.2 Ligação elétrica

### AVISO!

Risco de incêndio e choque elétrico.

### AVISO!

Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não está preso nem danificado.

### AVISO!

Não utilize adaptadores de tomadas duplas ou triplas, nem cabos de extensão.

- Certifique-se de que os parâmetros indicados na placa de características são compatíveis com as características da alimentação eléctrica.
- O aparelho tem de ficar ligado à terra.
- Utilize sempre uma tomada devidamente instalada e à prova de choques elétricos.
- Se a tomada de alimentação doméstica não estiver ligada à terra, ligue o aparelho a uma ligação à terra separada, em conformidade com os regulamentos em vigor, consultando um eletricista qualificado.
- Certifique-se de que não danifica os componentes elétricos (ficha e cabo de alimentação elétrica, compressor, etc.). Contacte o centro de assistência técnica autorizada ou um eletricista se for necessário substituir componentes elétricos.
- O cabo de alimentação elétrica deve ficar abaixo do nível da ficha.
- Ligue a ficha à tomada elétrica apenas no final da instalação. Certifique-se de que a ficha fica acessível após a instalação.
- Não puxe o cabo de alimentação para desligar o aparelho. Puxe sempre a ficha.

## 2.3 Utilização

### AVISO!

Risco de ferimentos, queimaduras, choque eléctrico ou incêndio.



O aparelho contém gás inflamável, isobutano (R600a), um gás natural com um elevado nível de compatibilidade ambiental. Tenha cuidado para não provocar danos no circuito de refrigeração que contém isobutano.

- Não altere as especificações deste aparelho.
- É estritamente proibida qualquer utilização do produto de encastrar como produto independente.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado à temperatura ambiente entre 10°C e 43°C. O funcionamento correto do aparelho pode apenas ser garantido dentro do intervalo de temperatura especificado.
- Não coloque dispositivos elétricos (por ex., máquinas de fazer gelados) no interior do aparelho, exceto se forem autorizados pelo fabricante.
- Se ocorrerem danos no circuito de refrigeração, certifique-se de que não existem chamas e fontes de ignição na divisão. Ventile bem a divisão.
- Não permita que objetos quentes toquem nas peças de plástico do aparelho.
- Não coloque bebidas gaseificadas dentro do congelador. Isto irá criar pressão no recipiente da bebida.
- Não guarde gases e líquidos inflamáveis no aparelho.
- Não coloque produtos inflamáveis, nem objetos molhados com produtos inflamáveis, no interior, perto ou em cima do aparelho.
- Não toque no compressor ou no condensador. Estão quentes.
- Não remova nem toque em peças do compartimento de congelação com as mãos húmidas ou molhadas.
- Não volte a congelar alimentos que já foram descongelados.
- Cumpra as instruções de armazenamento das embalagens dos alimentos congelados.
- Embrale os alimentos em qualquer material adequado para entrar em contacto com alimentos antes de os colocar no compartimento do congelador.
- Não permita que os alimentos entrem em contacto com as paredes internas dos compartimentos do aparelho.

## 2.4 Iluminação interna

### AVISO!

Risco de choque elétrico.

- Este produto contém uma ou mais fontes de luz da classe de eficiência energética G.
- Relativamente à(s) lâmpada(s) no interior deste produto e às lâmpadas sobressalentes vendidas separadamente: Estas lâmpadas destinam-se a suportar condições físicas extremas em eletrodomésticos, tais como temperatura, vibração, humidade, ou destinam-se a sinalizar informação relativamente ao estado operacional do aparelho. Não se destinam a ser utilizadas em outras aplicações e não se adequam à iluminação de espaços domésticos.

## 2.5 Cuidados e limpeza

### AVISO!

Risco de ferimentos ou danos no aparelho.

- Antes de qualquer ação de manutenção, desative o aparelho e desligue a ficha da tomada elétrica.
- Este aparelho contém hidrocarbonetos na sua unidade de arrefecimento A manutenção e o recarregamento só devem ser efetuados por uma pessoa qualificada.
- Inspecione regularmente o escoamento do aparelho e limpe-o, se necessário. Se o orifício de escoamento estiver bloqueado, a água descongelada fica acumulada na parte inferior do aparelho.

## 2.6 Assistência técnica

- Para reparar o aparelho, contacte o Centro de Assistência Técnica Autorizado.

Utilize apenas peças sobressalentes originais.

- Note que uma reparação própria ou não profissional pode ter consequências para a segurança e anular a garantia.
- As seguintes peças de reposição estão disponíveis durante, pelo menos, 7 anos após a descontinuação do modelo: termóstatos, sensores de temperatura, placas de circuito impressas, fontes de luz, pegas de porta, dobradiças de porta, tabuleiros e cestos. As juntas das portas estão disponíveis durante, pelo menos, 10 anos após a descontinuação do modelo. A duração pode ser mais longa no seu país. Para saber mais informações, visite o nosso website.
- Note que algumas destas peças de reposição só estão disponíveis para reparadores profissionais e que nem todas as peças de reposição são relevantes para todos os modelos.

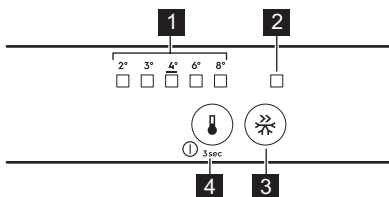
## 2.7 Eliminação

### AVISO!

Risco de ferimentos ou asfixia.

- Desligue o aparelho da alimentação eléctrica.
- Corte o cabo de alimentação eléctrica e elimine-o.
- Remova a porta para evitar que crianças ou animais de estimação fiquem fechados no interior do aparelho.
- O circuito de refrigeração e os materiais de isolamento deste aparelho não prejudicam a camada de ozono.
- A espuma de isolamento contém gás inflamável. Contacte a sua autoridade municipal para saber como eliminar o aparelho correctamente.
- Não provoque danos na parte da unidade de arrefecimento que está próxima do permutador de calor.

### 3. PAINEL DE COMANDOS



- 1 LED indicador de temperatura
- 2 Indicador Frostmatic
- 3 Botão Frostmatic
- 4 Regulador da temperatura  
Botão LIGAR/DESLIGAR

#### 3.1 Ligar/desligar

##### Como ligar

1. Inserir a ficha na tomada elétrica.
2. Prima o botão do regulador de temperatura se todos os indicadores LED estiverem apagados.

##### Como desligar

Continue a premir o botão regulador de temperatura para 3 seg. Apaga todas as luzes de indicação.

#### 3.2 Como regular a temperatura

Prima o regulador de temperatura. O indicador da temperatura LED atual pisca. Quando prime o regulador de temperatura, a definição move-se uma posição. Repita o procedimento até que o aparelho atinja a temperatura pretendida.

O intervalo de temperatura pode variar entre 2°C e 8°C (recomendado 4°C).



A temperatura definida será atingida em 24 h. Depois de um corte de energia, a temperatura definida permanece memorizada.

#### 3.3 Função Frostmatic

A função Frostmatic é usada para fazer a pré-congelação e congelação rápida sequencial no compartimento do congelador. Esta função acelera a congelação de alimentos frescos e evita que os alimentos já armazenados aqueçam.



Para congelar alimentos frescos ative a função Frostmatic pelo menos 24 h horas antes de colocar os alimentos a congelar no compartimento do congelador.

Para ativar a função Frostmatic prima o botão Frostmatic. O indicador Frostmatic acende.



Esta função para automaticamente após 52 h.

Para desativar a função: prima o botão Frostmatic novamente. O indicador Frostmatic apaga.

#### 3.4 Alarme de porta aberta

Se a porta o frigorífico ficar aberta durante aproximadamente 5 minutos, o som é ativado.

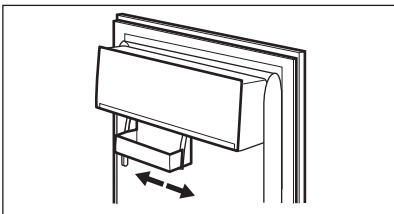
Durante o alarme, premir qualquer botão para silenciar o som. O som desliga-se automaticamente depois de cerca de uma hora para evitar incomodar.

O alarme é desativado depois de a porta ser fechada

## 4. UTILIZAÇÃO DIÁRIA

### 4.1 Posicionar as prateleiras da porta

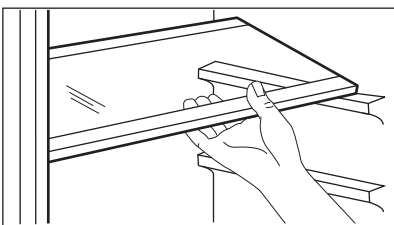
Para um armazenamento mais fácil dos alimentos, as prateleiras da porta podem ser colocadas a diferentes alturas. Puxe a prateleira para cima para reposicionar.



Este modelo está equipado com uma caixa de armazenamento variável.

### 4.2 Prateleiras amovíveis

As paredes do frigorífico estão equipadas com calhas. Pode alterar a posição das prateleiras.



Para garantir a circulação correta de ar, não move a prateleira de vidro acima da gaveta dos legumes.

### 4.3 Gaveta para legumes

Existe uma gaveta especial na parte inferior do aparelho adequada para o armazenamento de fruta e legumes.

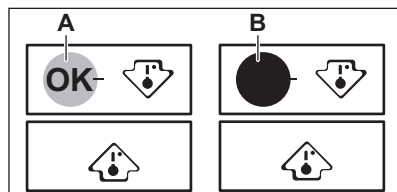
### 4.4 Indicador de temperatura

Existe um indicador de temperatura na parede lateral do aparelho. Os símbolos

indicam a área mais fria do frigorífico, localizada entre as duas setas.

Se OK for apresentado (A), coloque os alimentos frescos na área indicada pelas duas etiquetas. Caso contrário (B), aguarde pelo menos 12 h e verifique novamente.

Se ainda não estiver OK (B), defina uma temperatura mais fria.



### 4.5 Congelar alimentos frescos

Use o compartimento do congelador para congelar alimentos frescos e conservar alimentos congelados e ultracongelados a longo prazo.

Ative a função Frostmatic pelo menos 24 h antes de colocar os alimentos a congelar no compartimento do congelador.

Guarde os alimentos frescos uniformemente distribuídos em todos os compartimentos ou gavetas.

Não exceda a quantidade máxima de alimentos que podem ser congelados sem adicionar outros alimentos frescos 24 h (consulte a placa de características).

Quando o processo de congelação terminar, o aparelho regressa automaticamente à definição de temperatura anterior (consulte a "Função Frostmatic").



A temperatura no interior do frigorífico pode mudar.

Para obter mais informações, consulte "Sugestões para congelar".

## 4.6 Armazenamento de alimentos congelados

Quando ativar o aparelho pela primeira vez ou após um período sem utilização, ative a função Frostmatic pelo menos 3 h antes de colocar os produtos no congelador.

### CUIDADO!

Se a energia tiver estado desligada durante mais tempo do que o valor indicado na placa de características em "Tempo de subida", os alimentos descongelados devem ser consumidos imediatamente.

## 5. SUGESTÕES E CONSELHOS

### 5.1 Sugestões para poupar energia

- Frigorífico: A utilização mais eficiente da energia é garantida na configuração com as gavetas na parte inferior do aparelho e nas prateleiras distribuídas uniformemente. O posicionamento das caixas da porta não afeta o consumo de energia.
- Não abra a porta muitas vezes nem a deixe aberta mais tempo do que o necessário.
- Congelador: Quanto mais fria for a regulação da temperatura, mais alto é o consumo de energia.
- Frigorífico: Não regule a temperatura demasiado alta para poupar energia, a menos que seja exigido pelas características dos alimentos.
- Se a temperatura ambiente for alta e o controlo de temperatura se encontrar na regulação de temperatura baixa com o aparelho completamente cheio, o compressor pode funcionar continuamente, causando a formação de gelo no evaporador. Neste caso, regule o controlo de temperatura para uma temperatura mais alta para permitir a descongelação automática.
- Não tape as grelhas ou orifícios de ventilação.

### 5.2 Sugestões para congelar

- Não congele garrafas ou latas com líquidos, particularmente bebidas que contenham dióxido de carbono. Estas podem explodir durante o congelamento.
- Não coloque alimentos quentes no congelador.

- Não coloque alimentos frescos não congelados diretamente junto a alimentos já congelados.
- Não coma cubos de gelo, gelados com água ou gelados de gelo imediatamente após tirá-los do congelador para evitar queimaduras causadas pelo frio.
- Não volte a congelar alimentos descongelados.

### 5.3 Sugestões para armazenamento de alimentos congelados

- O compartimento do congelador está marcado com \*\*\*.
- A regulação de uma boa temperatura que assegura a preservação de produtos alimentares congelados deve ser igual ou inferior a -18 °C.
- A regulação de uma temperatura mais alta no interior do aparelho pode levar a uma duração mais curta.
- Todo o compartimento do congelador é adequado ao armazenamento de produtos alimentares congelados.
- Deixe espaço suficiente em torno dos alimentos para permitir que o ar circule livremente.

### 5.4 Validade para o compartimento do congelador

| Tipo de alimento        | Validade (meses) |
|-------------------------|------------------|
| Pão                     | 3                |
| Fruta (exceto citrinos) | 6 - 12           |
| Legumes                 | 8 - 10           |

| <b>Tipo de alimento</b>                       | <b>Validade (meses)</b> |
|---|-------------------------|
| Restos sem carne                              | 1 - 2                   |
| <b>Laticínios:</b>                            |                         |
| Manteiga                                      | 6 - 9                   |
| Queijo mole (por exemplo, mozzarella)         | 3 - 4                   |
| Queijo duro (por exemplo, parmesão, cheddar)  | 6                       |
| <b>Marisco:</b>                               |                         |
| Peixe gordo (por exemplo, salmão, cavala)     | 2 - 3                   |
|   | 4 - 6                   |
| Peixe magro (por exemplo, bacalhau, linguado) | 12                      |
|   | 3 - 4                   |
| Camarão                                       | 1 - 2                   |
| Amêijoas e mexilhões sem casca                |                         |
| Peixe cozinhado                               |                         |
| <b>Carne:</b>                                 |                         |
| Aves  | 9 - 12                  |
| Vaca  | 6 - 12                  |
| Porco   | 4 - 6                   |
| Borrego                                       | 6 - 9                   |
| Salsichas                                     | 1 - 2                   |
| Presunto                                      | 1 - 2                   |
| Restos com carne                              | 2 - 3                   |

## 5.5 Conselhos para a refrigeração de alimentos

- A gaveta de alimentos frescos é a indicada (na placa de características) com .

## 6. CUIDADOS E LIMPEZA

### AVISO!

Consulte os capítulos de Segurança.

### 6.1 Como limpar o interior

Antes da primeira utilização, limpe o interior e todos os acessórios com água morna e sabão neutro e, em seguida, seque.

### CUIDADO!

Os acessórios e as peças do aparelho não são adequados para lavagem em máquinas de lavar loiça.

- A regulação de uma boa temperatura que assegura a preservação de alimentos frescos é uma temperatura igual ou inferior a +4°C.
- Utilize sempre recipientes fechados para líquidos e alimentos, para evitar sabores ou aromas no compartimento.
- Para evitar a contaminação cruzada entre alimentos cozinhados e crus, cubra os alimentos cozinhados e separe-os dos crus.
- Envolva e coloque a carne na prateleira de vidro acima da gaveta de legumes.
- Descongele os alimentos no interior do frigorífico.
- Não coloque alimentos quentes no interior do aparelho.
- Limpe a fruta e os legumes e coloque-os numa gaveta dedicada (gaveta de legumes).
- Não mantenha fruta exótica no frigorífico.
- Não guarde legumes como tomate, batatas, cebolas e alho no frigorífico.
- Feche as garrafas antes de as colocar dentro do frigorífico.

### 6.2 Limpeza periódica

Limpe o equipamento regularmente:

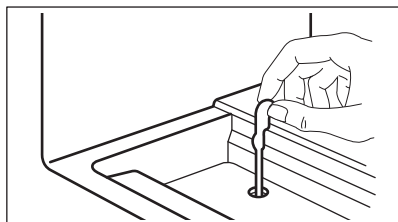
- Limpe o interior e os acessórios com água morna e um pouco de sabão neutro. Enxague e seque-os.
- Limpe regularmente os vedantes da porta.

### 6.3 Descongelação do frigorífico

O gelo é eliminado automaticamente do evaporador do compartimento do frigorífico durante a utilização normal. A água de descongelação escoa através de uma calha para um recipiente especial onde evapora.

Limpe regularmente o orifício de escoamento da água de descongelação situado por baixo das gavetas para saladas.

Utilize o produto de limpeza de tubos fornecido com o aparelho.



#### 6.4 Descongelação do congelador

##### **CUIDADO!**

Nunca utilize ferramentas metálicas afiadas para raspar o gelo do evaporador.

Utilize apenas acessórios recomendados pelo fabricante para acelerar a descongelação.



Regule uma temperatura inferior cerca de 12 h antes de descongelar.

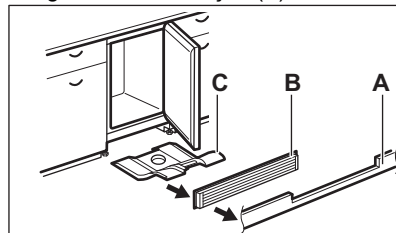
É normal que se forme uma camada fina de gelo nas prateleiras do congelador e em redor do compartimento superior. O congelador deve ser descongelado quando a camada de gelo atingir uma espessura de cerca de 3-5 mm.

1. Desligue o aparelho e retire-o da tomada.
2. Retire os alimentos armazenados.
3. Deixe a porta aberta e proteja o chão da água.

4. Coloque uma panela de água morna no compartimento do congelador para acelerar a descongelação.
5. Seque o interior após a descongelação.
6. Ligar o aparelho. Feche a porta.
7. Regule a temperatura mais baixa para pelo menos 3 hantes de voltar a colocar os alimentos no congelador.

#### 6.5 Limpeza dos canais de ar

1. Remova o rodapé (A) e, em seguida, a grelha de ventilação (B).



2. Limpe a grelha de ventilação.
3. Puxe cuidadosamente o defletor de ar (C) para fora verificando se não existe ainda água resultante da descongelação.
4. Limpe a parte inferior do aparelho com um aspirador.

#### 6.6 Período de inatividade

Quando não pretender utilizar o aparelho durante bastante tempo, adopte as seguintes precauções:

1. Desligue o aparelho da alimentação elétrica.
2. Retire todos os alimentos.
3. Descongelar o aparelho.
4. Limpe o aparelho e todos os acessórios.
5. Deixe as portas abertas para evitar cheiros desagradáveis.

### 7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

##### **AVISO!**

Consulte os capítulos de Segurança.

## 7.1 O que fazer se...

| Problema  | Causa possível  | Solução  |
|---|---|--|
| O aparelho não funciona.  | O aparelho está desligado.<br>A ficha elétrica não está corretamente inserida na tomada.            | Ligar o aparelho.<br>Inserir corretamente a ficha na tomada elétrica.                                    |
|   | Não há tensão na tomada elétrica.   | Ligue um aparelho elétrico diferente à tomada elétrica. Contacte um eletricista qualificado.             |
| O aparelho emite demasiado ruído.   | O aparelho não está apoiado corretamente.   | Verifique se o aparelho se mantém estável.   |
| O aviso acústico ou visual está ligado.   | A porta está aberta.  | Feche a porta.   |
| O compressor funciona continuamente.  | A temperatura não está definida corretamente.<br>São colocados demasiados alimentos ao mesmo tempo. | Consulte o capítulo "Painel de comandos".<br>Aguardar algumas horas e verificar novamente a temperatura. |
|   | A temperatura ambiente está demasiado elevada.  | Consulte o capítulo "Instalação".  |
|   | Os alimentos guardados no aparelho estavam demasiado quentes.                                       | Deixe os alimentos arrefecerem até à temperatura ambiente antes de os guardar.                           |
|   | A porta não está bem fechada.   | Consulte a secção "Fehcar a porta".  |
|   | A função Frostmatic está ligada.  | Consultar a secção "Função Frostmatic".  |
| O compressor não arranca imediatamente após o botão "Frostmatic" ser premido ou após uma alteração da regulação de temperatura. | O compressor começa a funcionar passado algum tempo.  | Isto é normal e não ocorreu qualquer erro.   |
| A porta está desnivelada ou interfere com a grelha de ventilação.   | O aparelho não está nivelado.   | Consulte as instruções de instalação.  |
| A porta não abre facilmente.  | Tentou reabrir a porta imediatamente após a fechar.   | Aguardar alguns segundos depois de fechar antes de reabrir da porta.                                     |
| A lâmpada não funciona.   | A lâmpada está em modo de espera.<br>A luz está avariada.   | Fehcar e abrir a porta.<br>Contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado.                         |
| Demasiado gelo.   | A porta não está bem fechada.   | Consulte a secção "Fehcar a porta".  |
|   | A junta está deformada ou suja.   | Consulte a secção "Fehcar a porta".  |
|   | Os alimentos não estão devidamente embalados.   | Embale os alimentos adequadamente.   |
|   | A temperatura não está definida corretamente.   | Consulte o capítulo "Painel de comandos".  |

| <b>Problema</b>  | <b>Causa possível</b>  | <b>Solução</b>   |
|--|--|--|
|  | O aparelho está totalmente carregado mas regulado para a temperatura mais baixa.   | Definir uma temperatura mais alta. Consulte o capítulo "Painel de comandos".   |
|  | A temperatura no aparelho está definida demasiado baixa e a temperatura ambiente demasiado alta.   | Definir uma temperatura mais alta. Consulte o capítulo "Painel de comandos".   |
| Há água a escorrer na placa traseira do frigorífico.         | Durante o processo de descongelação automática, o gelo descongela na placa traseira.   | Isto está correto.   |
| Existe demasiada água condensada no interior do frigorífico. | A porta foi aberta demasiadas vezes.   | Abrir a porta apenas quando é mesmo necessário.  |
|  | A porta não fecha totalmente.  | Verificar se a porta está totalmente fechada.  |
|  | Os alimentos guardados não estão embalados.  | Coloque os alimentos em embalagens adequadas antes de os guardar no aparelho.  |
|  | Isto é normal que durante o verão e o outono se possa formar mais condensação devido ao aumento da humidade do ar e dos alimentos. O frigorífico não produz qualquer humidade. Após este período, a humidade no interior do frigorífico diminui. | No verão e no outono, regule a temperatura mais quente no frigorífico (aprox. 6-7 °C).   |
| Existem gotas de água nas prateleiras de vidro.              | Existe demasiada humidade no interior do frigorífico.  | Limpe as prateleiras de vidro com um pano para remover as gotas de água.   |
| A água flui para o interior do frigorífico.                  | Os alimentos impedem que a água escorra para o coletor da água.  | Certifique-se de que os alimentos não se encontram a tocar na placa traseira.  |
|  | A saída da água está obstruída.  | Limpe a saída de água.   |
| Há água a escorrer para o chão.                              | A saída da água descongelada não está ligada ao tabuleiro de evaporação por baixo do aparelho.   | Encaixe a saída de água descongelada no tabuleiro de evaporação.   |
| Não é possível definir a temperatura.                        | A Frostmatic função ativada.   | Desligue a Frostmatic função manualmente ou aguarde até que se desative automaticamente. Consulte a secção da " função Frostmatic ". |
| A temperatura no aparelho está demasiado baixa/alta.         | A temperatura não está definida corretamente.  | Definir uma temperatura mais baixa/alta.   |
|  | A porta não está bem fechada.  | Consulte a secção "Fehar a porta" .  |
|  | Os alimentos estão demasiado quentes.  | Deixe os alimentos arrefecer antes de os guardar.  |
|  | São armazenados demasiados alimentos ao mesmo tempo.   | Armazene menos alimentos ao mesmo tempo.   |

| Problema   | Causa possível                             | Solução  |
|--|--|--|
|  | A espessura do gelo é superior a 4-5 mm.   | Descongelar o aparelho.  |
|  | A porta foi aberta muitas vezes.           | Abrir a porta apenas se necessário.  |
|  | A função Frostmatic está ligada.           | Consulte a secção "Função Frostmatic".   |
|  | Não há circulação de ar frio no aparelho.  | Assegure a circulação de ar frio dentro do aparelho. Consulte o capítulo "Sugestões e conselhos".  |
| As superfícies no interior do compartimento do frigorífico estão mais quentes. |  | Isto é normal.   |
| As luzes LED de temperatura estão intermitentes em simultâneo.                 | Ocorreu um erro na medição da temperatura. | Contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado. O sistema de refrigeração irá continuar a manter os alimentos frios, mas a regulação da temperatura não será possível. |



Se o problema persistir, contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

## 7.2 Substituir a lâmpada

Para substituir a lâmpada, contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

### 7.3 Fechar a porta

1. Limpe as juntas da porta.
2. Para ajustar a porta, consulte as instruções de instalação.
3. Para substituir as juntas da porta defeituosas, contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

## 8. INFORMAÇÃO TÉCNICA

As informações técnicas encontram-se na placa de características existente no lado interno do aparelho e na etiqueta de energia.

O código QR na etiqueta de energia fornecida com o aparelho disponibiliza-lhe uma ligação da web para a informação relacionada com o desempenho do aparelho na base de dados da EU EPREL. Mantenha a etiqueta de energia para consulta juntamente com o manual do utilizador e todos os outros documentos disponibilizados com este aparelho.

É também possível encontrar a mesma informação na EPREL utilizando a ligação <https://eprel.ec.europa.eu> e o nome do modelo e o número do produto que encontra na placa de características do aparelho.

Consulte a ligação [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) para informação detalhada sobre a etiqueta de energia.

## 9. INFORMAÇÃO PARA INSTITUTOS DE TESTE

A instalação e preparação do aparelho para qualquer verificação EcoDesign deve estar

em conformidade com EN 62552 (EU). Os requisitos de ventilação, dimensões de

encaixe e folgas traseiras mínimas deverão ser conforme declarado neste Manual do Utilizador em "Instalação". Contacte o

fabricante para quaisquer informações adicionais, incluindo planos de carga.

## 10. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem dos aparelhos eléctricos e electrónicos. Não elimine os

aparelhos que tenham o símbolo  juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

**Le damos la bienvenida a AEG. Gracias por elegir nuestro aparato.**



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio y reparación:  
[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)

Salvo modificaciones.

## CONTENIDO

|  |    |
|--|----|
| 1. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD.....            | 56 |
| 2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....             | 58 |
| 3. PANEL DE CONTROL.....                       | 60 |
| 4. USO DIARIO.....                             | 61 |
| 5. CONSEJOS.....                               | 63 |
| 6. CUIDADO Y LIMPIEZA.....                     | 64 |
| 7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....                  | 65 |
| 8. DATOS TÉCNICOS.....                         | 68 |
| 9. INFORMACIÓN PARA INSTITUTOS DE PRUEBAS..... | 68 |
| 10. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES.....             | 68 |

## 1. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Antes de instalar y utilizar el aparato, lea atentamente las instrucciones facilitadas. El fabricante no se hace responsable de lesiones o daños producidos como resultado de una instalación o un uso incorrectos. Conserve siempre estas instrucciones en lugar seguro y accesible para futuras consultas.

### 1.1 Seguridad de niños y personas vulnerables

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos suficientes para manejarlo, siempre que cuenten con las instrucciones o la supervisión sobre el uso del electrodoméstico de forma segura y comprendan los riesgos. Los niños de 3 a 8 años y las personas con discapacidades muy extensas y complejas pueden cargar y descargar el aparato siempre que hayan sido debidamente instruidos. Es necesario mantener

alejados del aparato a los niños de menos de 3 años salvo que estén bajo supervisión continua.

- Es necesario vigilar a los niños para que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y mantenimiento de usuario del producto no podrán ser realizados por niños sin supervisión.
- Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelo de forma adecuada.

## 1.2 Instrucciones generales de seguridad

- Este aparato está diseñado únicamente para almacenar alimentos y bebidas.
- Este aparato está diseñado para uso doméstico en interiores.
- Este aparato se puede utilizar en oficinas, habitaciones de hotel, habitaciones de Bed&Breakfast, casas de campo y otros alojamientos similares donde dicho uso no exceda (en promedio) los niveles de uso doméstico.
- Para evitar la contaminación alimentaria, respete las siguientes instrucciones:
  - no abra la puerta durante largos periodos de tiempo;
  - limpie regularmente las superficies que pueden entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles;
  - guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, de manera que no estén en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- ADVERTENCIA: Mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación del alojamiento del aparato o de la estructura empotrada.
- ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, excepto los recomendados por el fabricante.
- ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigerante.
- ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del

aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

- No utilice agua pulverizada ni vapor para limpiar el aparato.
- Limpie el aparato con un paño suave humedecido. Utilice solo detergentes neutros. No utilice productos abrasivos, estropajos duros, disolventes ni objetos de metal.
- Cuando el aparato esté vacío durante un largo período, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho en el interior del aparato.
- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- Si el cable de alimentación sufre algún daño, el fabricante, su servicio técnico autorizado o un profesional tendrán que cambiarlo para evitar riesgos.

## 2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### 2.1 Instalación

#### ADVERTENCIA!

Solo un técnico cualificado puede instalar el aparato.

- Retire todo el embalaje.
- No instale ni utilice un aparato dañado.
- No utilice el aparato antes de instalarlo en la estructura empotrada por motivos de seguridad.
- Siga las instrucciones específicas de instalación del aparato y sobre invertir la puerta que están en nuestro sitio web.
- Tenga cuidado al mover el aparato, porque es pesado. Utilice siempre guantes de protección y calzado cerrado.
- Asegúrese de que el aire pueda circular alrededor del aparato.
- En la primera instalación otras invertir el sentido de apertura de la puerta, espere al menos 4 horas antes de conectar el aparato a la alimentación eléctrica. Esto es para permitir que el aceite regrese al compresor.
- Desenchufe siempre el aparato antes de llevar a cabo cualquier operación, por

ejemplo cambiar el sentido de apertura de la puerta.

- No instale el aparato cerca de radiadores, cocinas, hornos o placas de cocción, a menos que se especifique lo contrario en las instrucciones de instalación.
- No exponga el aparato a la lluvia.
- No instale el aparato en lugares con luz solar directa.
- No instale este aparato en áreas excesivamente húmedas o frías.
- Cuando mueva el aparato, levántelo por el borde delantero para evitar rayar el suelo.
- Proteja el suelo de araÑazos al invertir la puerta del aparato.

### 2.2 Conexión eléctrica

#### ADVERTENCIA!

Riesgo de incendios y descargas eléctricas.

#### ADVERTENCIA!

Al colocar el producto, asegúrese de que el cable de alimentación no queda atrapado o doblado.



## ADVERTENCIA!

No utilice adaptadores múltiples ni cables prolongadores.

- Asegúrese de que los parámetros de la placa de características son compatibles con los valores eléctricos del suministro eléctrico.
- El aparato debe conectarse a tierra.
- Utilice siempre una toma con aislamiento de conexión a tierra correctamente instalada.
- Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra independiente de acuerdo con la normativa vigente, con el asesoramiento de un electricista cualificado.
- Asegúrese de no provocar daños en los componentes eléctricos (p. ej., enchufe, cable de alimentación, compresor). Póngase en contacto con el Centro de servicio autorizado o un electricista para cambiar los componentes eléctricos.
- El cable de alimentación debe permanecer por debajo del nivel del enchufe.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente únicamente cuando haya terminado la instalación. Asegúrese de tener acceso al enchufe del suministro de red una vez finalizada la instalación.
- No desconecte el aparato tirando del cable de conexión a la red. Tire siempre del enchufe.

## 2.3 Uso



## ADVERTENCIA!

Existe riesgo de lesiones, quemaduras, descargas eléctricas o incendios.



El aparato contiene un gas inflamable, isobutano (R600a), un gas natural con alto grado de compatibilidad medioambiental. Tenga cuidado para no dañar el circuito de refrigerante que contiene isobutano.

- No cambie las especificaciones de este aparato.

- Está estrictamente prohibido usar el producto incorporado de forma autónoma.
- Este aparato está diseñado para utilizarse en un margen de temperatura ambiente de 10°C a 43°C. El margen de temperatura especificado garantiza un funcionamiento correcto del aparato.
- No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas de hacer helados) dentro de aparatos de refrigeración, salvo que el fabricante haya autorizado su utilización.
- Si se daña el circuito de refrigerante, asegúrese de que no haya llamas ni fuentes de ignición en la sala. Ventile la sala.
- No deje que los objetos calientes toquen las partes de plástico del aparato.
- No coloque refrescos en el congelador. De esta forma se creará presión en el contenedor de bebidas.
- No almacene gases ni líquidos inflamables en el aparato.
- No coloque productos inflamables o artículos mojados con productos inflamables dentro, cerca o sobre el aparato.
- No toque el compresor ni el condensador. Están calientes.
- No retire ni toque elementos del compartimento del congelador si sus manos están mojadas o húmedas.
- No vuelva a congelar los alimentos que se hayan descongelado.
- Siga las instrucciones del envase de los alimentos congelados.
- Envuelva los alimentos en cualquier material adecuado antes de ponerlos en el congelador.
- No permita que los alimentos entren en contacto con las paredes interiores de los compartimentos del aparato.

## 2.4 Iluminación interna



## ADVERTENCIA!

Riesgo de descarga eléctrica.

- Este producto contiene una o más fuentes de luz con clase de eficiencia energética G.
- En cuanto a la(s) bombilla(s) de este producto y las de repuesto vendidas por separado: Estas bombillas están

destinadas a soportar condiciones físicas extremas en los aparatos domésticos, como la temperatura, la vibración, la humedad, o están destinadas a señalar información sobre el estado de funcionamiento del aparato. No están destinadas a utilizarse en otras aplicaciones y no son adecuadas para la iluminación de estancias domésticas.

## 2.5 Mantenimiento y limpieza

### **⚠ ADVERTENCIA!**

Podría sufrir lesiones o dañar el aparato.

- Antes de proceder con el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la red.
- Este aparato contiene hidrocarburos en la unidad de refrigeración. Solo una persona cualificada debe realizar el mantenimiento y la recarga de la unidad.
- Examine periódicamente el desagüe del aparato y límpielo si fuera necesario. Si el desagüe está obstruido, el agua descongelada se acumula en la parte inferior del aparato.

## 2.6 Asistencia técnica

- Para reparar el aparato, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado. Utiliza solamente piezas de repuesto originales.
- Tenga en cuenta que la autorreparación o la reparación no profesional puede tener consecuencias de seguridad y podría anular la garantía.
- Los siguientes repuestos están disponibles al menos durante 7 años

después de que el modelo se haya retirado del mercado: termostatos, sensores de temperatura, placas de circuito impreso, fuentes de luz, manijas de puertas, bisagras de puertas, bandejas y cestas. Las juntas de las puertas están disponibles al menos durante 10 años tras la retirada del modelo. La duración puede ser mayor en su país. Visite nuestro sitio web para obtener más información.

- Tenga en cuenta que algunas de estas piezas de recambio solo están disponibles para los reparadores profesionales, y que no todas las piezas de recambio son relevantes para todos los modelos.

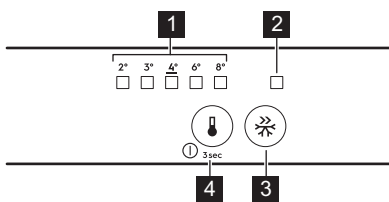
## 2.7 Desecho

### **⚠ ADVERTENCIA!**

Existe riesgo de lesiones o asfixia.

- Desconecte el aparato de la red.
- Corte el cable de conexión a la red y desechelo.
- Retire la puerta para evitar que los niños y las mascotas queden encerrados en el aparato.
- El circuito del refrigerante y los materiales aislantes de este aparato no dañan la capa de ozono.
- La espuma aislante contiene gas inflamable. Póngase en contacto con las autoridades locales para saber cómo desechar correctamente el aparato.
- No dañe la parte de la unidad de refrigeración que está cerca del intercambiador de calor.

## 3. PANEL DE CONTROL



- 1 Indicador LED de temperatura
- 2 Indicador Frostmatic
- 3 Tecla Frostmatic
- 4 Regulador de temperatura  
Botón de encendido/apagado

### 3.1 Encendido/Apagado

#### Encendido

1. Introduzca el enchufe en la toma de corriente.
2. Pulse el botón del regulador de temperatura si todos los indicadores LED están apagados.

### Apagado

Siga pulsando el botón del regulador de temperatura durante 3 seg. Todos los indicadores se apagan.

## 3.2 Regulación de temperatura

Pulse el regulador de temperatura. El indicador de temperatura LED actual parpadea. Al pulsar el regulador de temperatura, el ajuste se mueve una posición. Repita el procedimiento hasta que el aparato alcance la temperatura requerida.

El rango de temperatura puede variar entre 2°C y 8°C (recomendado 4°C).



La temperatura programada se alcanza en un plazo de 24 h. Después de un corte del suministro eléctrico, la temperatura ajustada permanece almacenada.

## 3.3 Función Frostmatic

La función Frostmatic se utiliza para realizar primero una congelación previa y después una congelación rápida del compartimento congelador. Esta función acelera la

congelación de alimentos frescos e impide que se calienten los alimentos ya almacenados.



Para congelar alimentos frescos, active la función Frostmatic al menos 24 h antes de colocar los alimentos para completar la precongelación.

Para activar la función Frostmatic, pulse el botón Frostmatic. Se enciende el indicador Frostmatic.



Esta función se detiene automáticamente después 52 h.

Para desactivar la función: pulse de nuevo el botón Frostmatic. Se apaga el indicador Frostmatic.

## 3.4 Alarma de puerta abierta

Si la puerta del frigorífico se deja abierta durante aproximadamente 5 minutos, el sonido se activa.

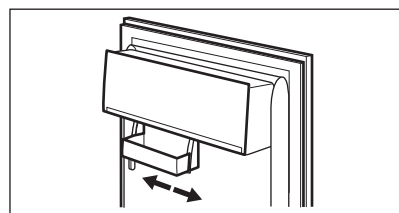
Durante la alarma, el sonido se puede desactivar pulsando cualquier botón. El sonido se apaga automáticamente después de aproximadamente una hora para evitar molestias.

La alarma se desactiva después de cerrar la puerta.

## 4. USO DIARIO

### 4.1 Colocación de los estantes de la puerta

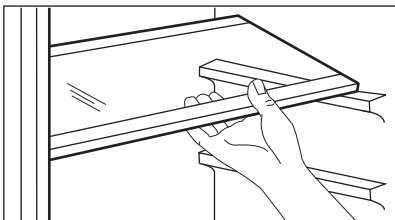
Para facilitar el almacenamiento de los alimentos, los estantes de la puerta se pueden colocar a diferentes alturas. Tire del estante hacia arriba para volver a colocarlo en otra posición.



Este modelo cuenta con una caja de almacenamiento variable.

## 4.2 Estantes móviles

Las paredes del frigorífico disponen de guías deslizantes. Puede cambiar la posición de los estantes.



No coloque el estante de vidrio por encima del cajón de verduras para no impedir la correcta circulación del aire.

## 4.3 Cajón para verduras

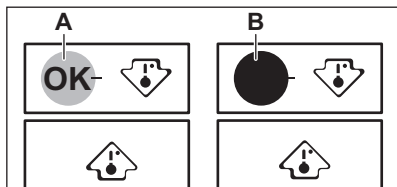
En la parte inferior del aparato hay un cajón especial para guardar frutas y verduras.

## 4.4 Indicador de temperatura

Hay un indicador de temperatura en la pared lateral del aparato. Los símbolos indican la zona más fría del frigorífico, situada entre las dos flechas.

Si se muestra OK (A), ponga los alimentos frescos en la zona indicada por las dos etiquetas. Si (B) no aparece, espere al menos 12 h y vuelva a comprobarlo.

Si OK (B) sigue sin aparecer, ajuste una temperatura más fría.



## 4.5 Congelación de alimentos frescos

Use el compartimento congelador para congelar alimentos frescos y conservar a

largo plazo los alimentos congelados y ultracongelados.

Active la función Frostmatic al menos 24 h antes de introducir los alimentos en el compartimento congelador.

Guarde los alimentos frescos distribuidos uniformemente en todos los compartimentos o cajones.

No supere la cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar sin añadir otros alimentos frescos 24 h (consulte la placa de características).

Cuando haya finalizado el proceso de congelación, el aparato vuelve automáticamente al ajuste de temperatura anterior (consulte "Función Frostmatic").



La temperatura dentro del frigorífico puede variar.

Para obtener más información, consulte "Sugerencias para congelar".

## 4.6 Almacenamiento de alimentos congelados

Al poner en marcha un aparato por primera vez o tras un periodo sin uso, active la función Frostmatic al menos durante 3 h antes de colocar productos en el compartimento congelador.



### PRECAUCIÓN!

Si ha estado desconectado del suministro eléctrico durante más tiempo que el valor que indica la placa de características bajo "tiempo de subida", los alimentos descongelados deben consumirse inmediatamente.

## 5. CONSEJOS

### 5.1 Consejos para ahorrar energía

- Frigorífico: La posición con los cajones en la parte inferior del aparato y los estantes distribuidos uniformemente garantiza el consumo más eficiente de energía. La posición de los contenedores de la puerta no afecta al consumo de energía.
- No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta más tiempo del necesario.
- Congelador: Cuanto más fría sea la temperatura ajustada, mayor será el consumo de energía.
- Frigorífico: No fije una temperatura demasiado alta a menos que lo requieran las características del alimento.
- Si la temperatura ambiente es elevada y el control de temperatura se ajusta a baja temperatura y el aparato está totalmente cargado, el compresor puede funcionar de manera continua, provocando la formación de escarcha o hielo en el evaporador. En tal caso, ajuste el control de temperatura a un valor más elevado para permitir la descongelación automática.
- No cubra las rejillas o los orificios de ventilación.

### 5.2 Sugerencias para congelar

- No congele las botellas o latas con líquidos, en particular las bebidas que contienen dióxido de carbono. Pueden explotar durante la congelación.
- No coloque alimentos calientes en el compartimiento del congelador.
- No ponga alimentos frescos sin congelar directamente junto a alimentos ya congelados.
- No coma cubitos de hielo, sorbetes o helados inmediatamente después de sacarlos del congelador para evitar congelaciones.
- No vuelva a congelar los alimentos descongelados.

### 5.3 Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

- El compartimento congelador está marcado con **\* \*\*\***.
- Un buen ajuste de la temperatura que garanticé la conservación de los alimentos congelados es una temperatura inferior o igual a -18 °C.
- Una temperatura más alta en el interior del aparato puede reducir la vida útil.
- Todo el compartimento congelador es adecuado para el almacenamiento de alimentos congelados.
- Deje suficiente espacio alrededor de los alimentos para permitir que el aire circule libremente.

### 5.4 Vida útil en el congelador

| Tipo de alimento                        | Vida útil (meses) |
|---|-------------------|
| Pan                                     | 3                 |
| Frutas (excepto cítricos)               | 6 - 12            |
| Verduras                                | 8 - 10            |
| Sobras sin carne                        | 1 - 2             |
| <b>Lácteos:</b>                         |                   |
| Mantequilla                             | 6 - 9             |
| Queso blando (p. ej. mozzarella)        | 3 - 4             |
| Queso duro (p. ej. parmesano, cheddar)  | 6                 |
| <b>Marisco:</b>                         |                   |
| Pescado graso (p. ej. salmón, caballa)  | 2 - 3             |
| Pescado magro (p. ej. bacalao, platija) | 4 - 6             |
| Langostinos                             | 12                |
| Almejas y mejillones desconchados       | 3 - 4             |
| Pescado cocinado                        | 1 - 2             |
| <b>Carne:</b>                           |                   |
| Aves                                    | 9 - 12            |
| Vacuno                                  | 6 - 12            |
| Cerdo                                   | 4 - 6             |
| Cordero                                 | 6 - 9             |
| Salchichas                              | 1 - 2             |
| Jamón                                   | 1 - 2             |
| Sobras con carne                        | 2 - 3             |

## 5.5 Consejos para la refrigeración de alimentos

- El compartimento de alimentos frescos está marcado (en la placa de características) con .
- Un buen ajuste de temperatura que asegure la conservación de los alimentos frescos es una temperatura menor o igual a +4°C.
- Utilice siempre recipientes cerrados para líquidos y para alimentos, para evitar sabores u olores en el compartimento.
- Para evitar la contaminación cruzada entre alimentos cocidos y crudos, cubra la comida cocinada y sepárela de la cruda.

- Envuelva y ponga la carne en el estante de vidrio sobre el cajón de las verduras.
- Descongelar alimentos dentro del frigorífico.
- No coloque alimentos calientes dentro del aparato.
- Limpie las frutas y verduras y colóquelas en el cajón correspondiente (cajón de verduras).
- No guarde frutas exóticas en el frigorífico.
- No guarde verduras como tomates, patatas, cebollas o ajos en el frigorífico.
- Cierre las botellas antes de meterlas en el frigorífico.

## 6. CUIDADO Y LIMPIEZA



### ADVERTENCIA!

Consulte los capítulos sobre seguridad.

### 6.1 Limpieza del interior

Antes del primer uso, limpie el interior y todos los accesorios con agua tibia y jabón neutro, secándolos a continuación.



### PRECAUCIÓN!

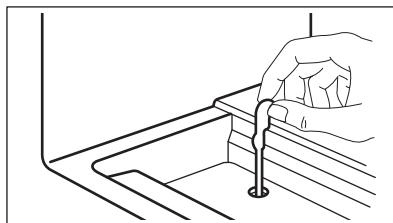
Los accesorios y las piezas del aparato no deben lavarse en lavavajillas.

### 6.2 Limpieza periódica

Limpie el equipo con regularidad:

- Limpie el interior y los accesorios con agua tibia y jabón neutro. Enjuáguelos y séquelos.
- Limpie las juntas de la puerta con regularidad.

Use la varilla limpiadora incluida con el aparato.



### 6.4 Descongelación del congelador



### PRECAUCIÓN!

No utilice herramientas metálicas afiladas para raspar la escarcha del evaporador.

Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante para acelerar la descongelación.



Ajuste una temperatura más baja alrededor de 12 h antes de descongelar.

Es normal que se forme una fina capa de escarcha en los estantes del congelador y alrededor del compartimento superior.

Descongela el congelador cuando la capa de escarcha alcance un grosor de unos 3-5 mm.

### 6.3 Descongelación del frigorífico

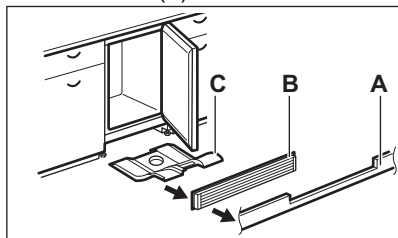
La escarcha se elimina automáticamente del evaporador del compartimento frigorífico durante el uso normal. El agua de descongelación sale por una canaleta hacia un recipiente especial donde se evapora.

Limpie regularmente el orificio de drenaje del agua de descongelación situado debajo de los cajones de ensaladas.

- Apague y desenchufe el aparato.
- Retire los alimentos que alberga.
- Deje la puerta abierta y proteja el suelo del agua de descongelación.
- Ponga un recipiente con agua tibia en el compartimento congelador para acelerar el proceso de descongelación.
- Seque el interior después de descongelarlo.
- Encienda el aparato. Cierre la puerta.
- Ajuste la temperatura más baja durante al menos 3 h antes de volver a poner los alimentos en el compartimento congelador.

## 6.5 Limpieza de los canales de aire

- Retirar el zócalo (A), luego la rejilla de ventilación (B).



- Limpiar la rejilla de ventilación.
- Sacar con cuidado el deflector de aire (C), comprobando que no quede agua de la descongelación.
- Limpiar la parte inferior del aparato con una aspiradora.

## 6.6 Periodos sin funcionamiento

Si el aparato no se utiliza durante un tiempo prolongado, tome las siguientes precauciones

- Desconecte el aparato del suministro eléctrico.
- Retire todos los alimentos.
- Descongele el aparato.
- Limpie el aparato y todos los accesorios.
- Deje las puertas abiertas para evitar olores desagradables.

## 7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



### ADVERTENCIA!

Consulte los capítulos sobre seguridad.

### 7.1 Qué hacer si...

| Problema                                  | Possible causa  | Solución   |
|---|---|--|
| El aparato no funciona.                   | El aparato está apagado.                                  | Encienda el aparato.   |
|   | El enchufe no está bien conectado a la toma de corriente. | Conecte el aparato a la toma de corriente correctamente.   |
|   | No hay tensión en la toma de corriente.                   | Conecte un aparato diferente a la de corriente. Póngase en contacto con un electricista cualificado. |
| El aparato hace ruido.                    | El aparato no está bien apoyado.                          | Compruebe que los soportes del aparato están estables.   |
| La alarma audible o visual está activada. | La puerta se queda abierta.                               | Cierre la puerta.  |

| <b>Problema</b>   | <b>Possible causa</b>   | <b>Solución</b>  |
|---|---|--|
| El compresor funciona continuamente.  | La temperatura se ha ajustado de manera incorrecta.<br><br>Ha puesto demasiados alimentos juntos al mismo tiempo. | Consulte el capítulo "Panel de control".<br><br>Espere unas horas y vuelva a comprobar la temperatura. |
|   | La temperatura ambiente es demasiado alta.  | Consulte el capítulo "Instalación".  |
|   | Los alimentos introducidos en el aparato estaban demasiado calientes.   | Deje que los alimentos se enfrien a temperatura ambiente antes de guardarlos.                          |
|   | La puerta no está bien cerrada.   | Consulte la sección "Cierre de la puerta".   |
|   | La función Frostmatic está activada.  | Consulte la sección "Función Frostmatic".  |
| El compresor no se pone en marcha inmediatamente después de pulsar "Frostmatic", o tras cambiar la temperatura. | El compresor se pone en marcha al cabo de cierto tiempo.  | Esto es normal, no se ha producido ningún error.   |
| La puerta está mal alineada o interfiere con la rejilla de ventilación.   | El aparato no está nivelado.  | Consulte las instrucciones de instalación.   |
| La puerta no se abre fácilmente.  | Ha intentado volver a abrir la puerta inmediatamente después de cerrarla.   | Espere unos segundos entre el cierre y la reapertura de la puerta.                                     |
| La bombilla no funciona.  | La bombilla está en modo de espera.   | Cierre y abra la puerta.   |
|   | La bombilla es defectuosa.  | Póngase en contacto con el Centro de servicio autorizado.  |
| Hay demasiada escarcha y hielo.   | La puerta no está bien cerrada.   | Consulte la sección "Cierre de la puerta".   |
|   | La junta de la puerta está sucia o deformada.   | Consulte la sección "Cierre de la puerta".   |
|   | Los alimentos no están bien envueltos.  | Envuelva los alimentos correctamente.  |
|   | La temperatura se ha ajustado de manera incorrecta.   | Consulte el capítulo "Panel de control".   |
|   | El aparato está completamente cargado y ajustado a la temperatura más baja.                                       | Seleccione una temperatura más alta. Consulte el capítulo "Panel de control".                          |
|   | La temperatura ajustada en el aparato es demasiado baja y la temperatura ambiente demasiado alta.                 | Seleccione una temperatura más alta. Consulte el capítulo "Panel de control".                          |
| El agua fluye por la placa posterior del frigorífico.   | Durante el proceso de descongelación automática, la escarcha se derrite en la placa posterior.                    | Es correcto.   |
| Hay demasiada agua de condensación dentro del frigorífico.  | La puerta se abre con demasiada frecuencia.   | Abra la puerta solo cuando sea necesario.  |

| <b>Problema</b>   | <b>Possible causa</b>   | <b>Solución</b>   |
|---|---|---|
|   | La puerta no se cierra completamente.   | Asegúrese de que la puerta está cerrada completamente.  |
|   | Los alimentos guardados no están envueltos correctamente.   | Envuelva los alimentos correctamente antes de guardarlos en el aparato.   |
|   | Es normal que durante el verano y el otoño se pueda formar más condensación debido al aumento de la humedad del aire y los alimentos. El frigorífico no produce humedad. Pasado este período, la humedad del frigorífico disminuye por sí sola. | En verano y otoño, suba la temperatura en el frigorífico (aprox. 6-7 °C).   |
| Hay gotas de agua en los estantes de vidrio.                      | Hay demasiada humedad dentro del frigorífico.   | Limpie los estantes de vidrio con un paño para eliminar las gotas de agua.  |
| El agua fluye dentro del frigorífico.                             | Los alimentos impiden que el agua fluya al colector de agua.  | Asegúrese de que los alimentos no tocan la placa posterior.   |
|   | La salida de agua está obstruida.   | Limpie la salida de agua.   |
| El agua fluye por el suelo.                                       | La salida de agua de descongelación no está conectada a la bandeja de evaporación situada debajo del aparato.   | Acople la salida de agua de descongelación a la bandeja de evaporación.   |
| No se puede ajustar la temperatura.                               | La función Frostmatic está activada.  | Apague manualmente la función Frostmatic, o espere hasta que la función se desactive automáticamente. Consulte la sección "Función Frostmatic". |
| La temperatura del aparato es demasiado baja/alta.                | La temperatura no se ha ajustado correctamente.   | Seleccione una temperatura más alta/más baja.   |
|   | La puerta no está bien cerrada.   | Consulte la sección "Cierre de la puerta".  |
|   | La comida está demasiado caliente.  | Deje que los alimentos se enfrien antes de ponerlos dentro.   |
|   | Ha puesto demasiados alimentos juntos al mismo tiempo.  | Guarde menos alimentos al mismo tiempo.   |
|   | El grosor de la escarcha es superior a 4-5 mm.  | Descongele el aparato.  |
|   | La puerta se ha abierto con frecuencia.   | Abra la puerta sólo si es necesario.  |
|   | La función Frostmatic está activada.  | Consulte la sección "Frostmatic función".   |
|   | No hay circulación de aire frío en el aparato.  | Asegúrese de que el aire frío circula con normalidad en el aparato. Consulte el capítulo "Consejos".  |
| Las superficies del compartimiento frigorífico están más cálidas. |   | Esto es totalmente normal.  |

| Problema  | Possible causa                                    | Solución   |
|---|---|--|
| Los LED de ajuste de temperatura parpadean al mismo tiempo. | Se ha producido un error al medir la temperatura. | Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado. El sistema de refrigeración seguirá manteniendo fríos los alimentos, pero no podrá ajustar la temperatura. |



Si el problema continúa, póngase en contacto con el Centro de servicio técnico.

## 7.2 Cambio de la bombilla

Póngase en contacto con un Centro de servicio autorizado para sustituir la lámpara.

### 7.3 Cierre de la puerta

1. Limpie las juntas de la puerta.
2. Para ajustar la puerta, consulte las instrucciones de instalación.
3. Para sustituir las juntas defectuosas de la puerta, póngase en contacto con un Centro de servicio autorizado.

## 8. DATOS TÉCNICOS

La información técnica se encuentra en la placa de datos técnicos situada en el interior del aparato y en la etiqueta de consumo energético.

El código QR de la etiqueta energética suministrada con el aparato proporciona un enlace web a la información relacionada con el rendimiento del aparato en la base de datos EPREL de la UE. Guarde la etiqueta energética como referencia junto con el manual de usuario y todos los demás documentos que se proporcionan con este aparato.

También puede encontrar la misma información en EPREL accediendo desde el enlace <https://eprel.ec.europa.eu> e introduciendo el nombre del modelo y el número de producto que se encuentran en la placa de datos técnicos del aparato.

Consulte el enlace [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) para obtener información detallada sobre la etiqueta energética.

## 9. INFORMACIÓN PARA INSTITUTOS DE PRUEBAS

La instalación y la preparación del aparato para cualquier verificación de EcoDesign deberá cumplir con EN 62552 (EU). Los requisitos de ventilación, las dimensiones de los huecos y las separaciones mínimas traseras serán los indicados en este manual

de usuario en "Instalación". Por favor, póngase en contacto con el fabricante para cualquier otra información adicional, incluyendo los planos de carga.

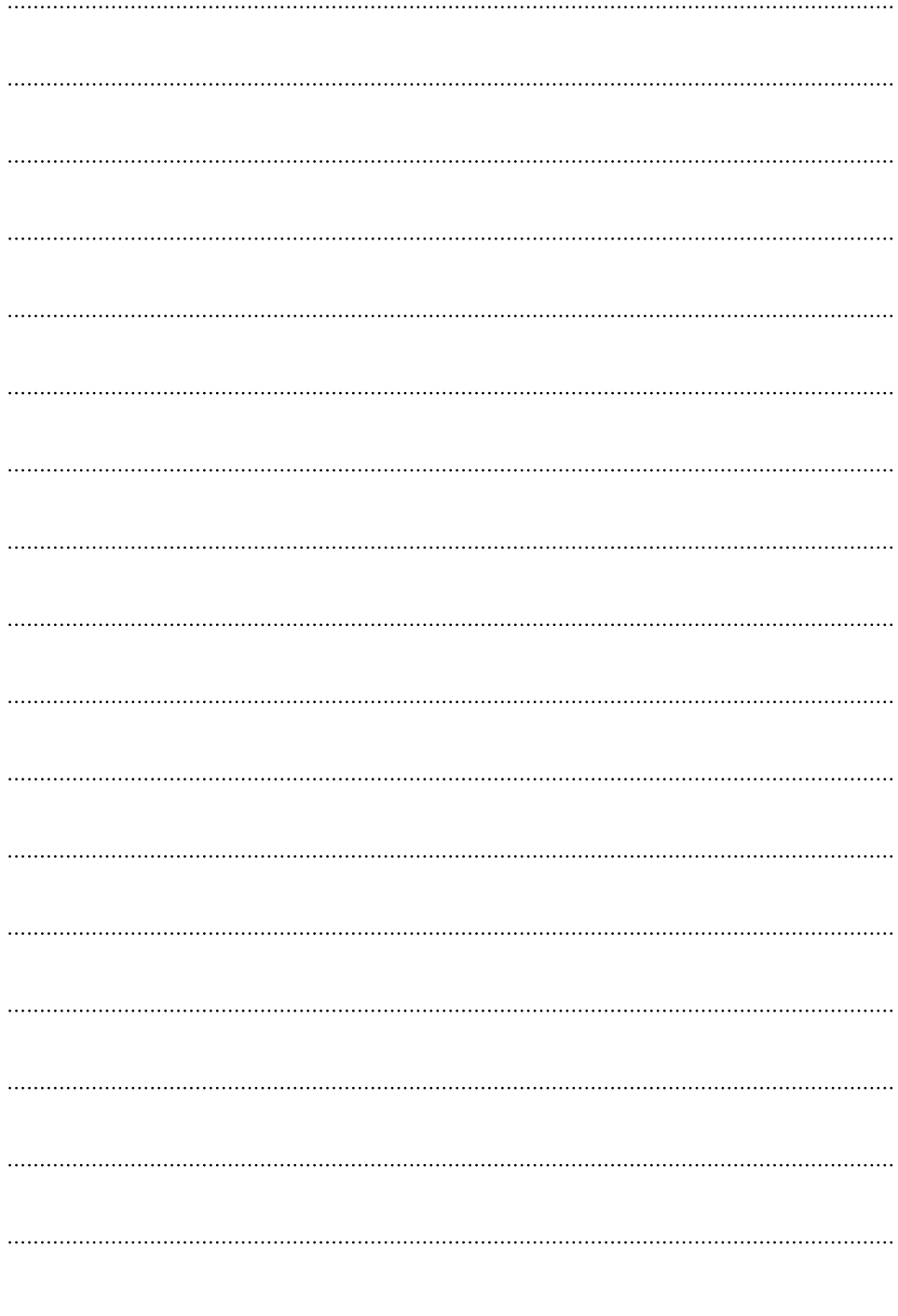
## 10. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

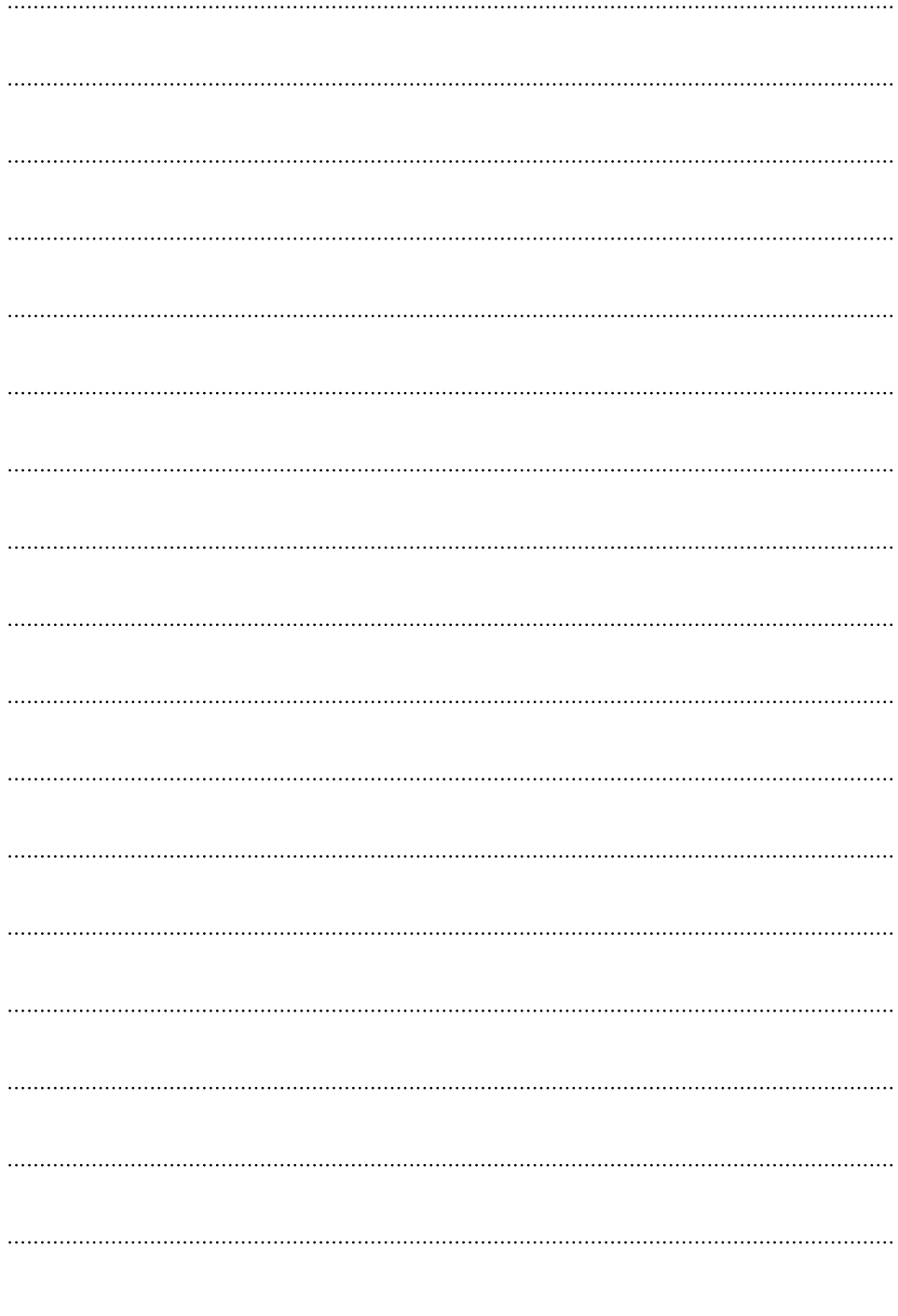
Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje.

Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No

deseche los aparatos marcados con el símbolo  junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de

reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.





**aeg.com**

211630139-A-362024

