



ENGLISH	Instructions for use	Page 4
عربي	إرشادات الاستخدام	صفحة 10

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- **WARNING**: to avoid a hazard due to instability, positioning or fixing of the appliance must be done in accordance with the manufacturer instructions.
- **WARNING:** keep the appliance ventilation openings clear of obstruction.
- **WARNING:** do not damage the appliance refrigerant circuit pipes.
- WARNING: Do not use mechanical, electric or chemical means other than those recommended by the Manufacturer to speed up the defrost process.
- WARNING: Do not use or place electrical devices inside the appliance compartments if they are not of the type expressly authorised by the Manufacturer.
- WARNING: ice-makers and/ or water dispensers not directly connected to the water supply must be filled with potable water only.

Information: This appliance does not contain CFCs. The refrigerant circuit contains R600a (HC).

• Appliances with Isobutane (R600a): isobutane is a natural gas without environmental impact, but is flammable. Therefore, make sure the refrigerant circuit pipes are not damaged. Keep special attention in case of damaged pipes emptying the refrigerant circuit.

- C-Pentane is used as blowing agent in the insulation foam and it is a flammable gas. Pay special attention during disposal operations.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- 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 use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- To avoid the risk of children becoming trapped and suffocating, do not allow them to play or hide inside the appliance.
- It must be possible to disconnect

the appliance from the power supply by unplugging it if plug is accessible, or by means of an accessible multi-pole switch installed upstream of the socket in conformity with national safety standards.

- Plug the appliance into a grounding socket: the appliance must be correctly connected to an approved earthing system.
- Do not use single/multi adapters or extension cords.
- During installation, make sure the appliance does not damage the power cable.
- Do not pull the aplliance power

cable

- The appliance must be handled and installed by two or more persons.
- In order to avoid an hazard, installation and maintenance, including Power cable replacement, must be carried out by a qualified technician, in compliance with the manufacturer's instructions and the local safety regulations in force. Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically stated in the user manual.

SAFEGUARDING THE ENVIRONMENT

1. Packing

The packing material is 100% recyclable and bears the recycling symbol \triangle . For disposal, comply with the local regulations. Keep the packing materials (plastic bags, polystyrene parts, etc.) out of the reach of children, as they are a potential source of danger.

2. Scrapping/Disposal

The appliance is manufactured using recyclable material.

This appliance is marked in compliance with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring the correct disposal of this appliance, you can help prevent potentially negative consequences for the environment and the health of persons.

The symbol and on the appliance, or on the accompanying documents, indicates that this appliance should not be treated as domestic waste but must be taken to a special collection centre for the recycling of electrical and electronic equipment. When scrapping the appliance, make it unusable by cutting off the power cable and removing the doors and shelves so that children cannot easily climb inside and become trapped.

Scrap the appliance in compliance with local regulations on waste disposal, taking it to a special collection centre; do not leave the appliance unattended even for a few days, since it is a potential source of danger for children. For further information on the treatment, recovery and

recycling of this product, contact your competent local office, the household waste collection service or the shop where you purchased the appliance.

Declaration of conformity CE

- This appliance has been designed for preserving food and is manufactured in compliance with Regulation (CE) No. 1935/2004.
- This appliance has been designed, manufactured and marketed in compliance with:
 - safety objectives of the "Low Voltage" Directive 2006/95/CE (which replaces 73/23/CEE and subsequent amendments);
 - the protection requirements of Directive "EMC" 2004/108/EC.

BEFORE USING THE APPLIANCE

To ensure best use of your appliance, carefully read the operating instructions which contain a description of the product and useful advice. Keep these instructions for future reference.

- After unpacking the appliance, make sure it is not damaged and that the door closes properly. Any damage must be reported to the dealer within 24 hours of delivery of the appliance.
- Wait at least two hours before switching the appliance on, to ensure that the refrigerant circuit is fully efficient.
- 3. Clean the inside of the appliance before using it.

PRECAUTIONS AND GENERAL RECOMMENDATIONS

INSTALLATION

- Be careful not to damage the floors (e.g. parquet) when moving the appliance.
- Make sure the appliance is not near a heat source.
- Install and level the appliance on a floor strong enough to take its weight and in a place suitable for its size and use.
- The appliance is arranged for operation in places where the temperature comes within the following ranges, according to the climatic class given on the rating plate. The appliance may not work properly if it is left for a long time at a temperature outside the specified range.

Climatic Class	Amb. T. (°C)
SN	From 10 to 32
N	From 16 to 32
ST	From 16 to 38
Т	From 16 to 43

 Make sure the voltage specified on the rating plate corresponds to that of your home.

SAFE USE

- Do not store or use petrol, flammable liquids or gas in the vicinity of this or other electrical appliances. The fumes can cause fires or explosions.
- Do not swallow the contents (non-toxic) of the ice packs (in some models).

- Do not eat ice cubes or ice lollies immediately after taking them out of the freezer since they may cause cold burns.
- For products designed to use an air filter inside an accessible fan cover, the filter shall be always in position when the refrigerator is in function.
- Before carrying out any maintenance or cleaning operation, unplug the appliance or disconnect it from the power supply.
- Use the refrigerator compartment only for storing fresh food and the freezer compartment only for storing frozen food, freezing fresh food and making ice cubes.
- Do not store glass containers with liquids in the freezer compartment since they may break.
- Avoid storing unwrapped food in direct contact with internal surfaces of the refrigerator or freezer compartments.
- "The bulb used inside the appliance is specifically designed for domestic appliances and is not suitable for general room lighting within the home (EC Regulation 244/2009)".

The Manufacturer declines any liability for injury to persons or animals or damage to property if the above advice and precautions are not respected.

ELECTRICAL CONNECTION FOR GREAT BRITAIN AND IRELAND ONLY

Warning - this appliance must be earthed

Fuse replacement

If the mains lead of this appliance is fitted with a BS 1363A 13amp fused plug, to change a fuse in this type of plug use an A.S.T.A. approved fuse to BS 1362 type and proceed as follows:

- 1. Remove the fuse cover (A) and fuse (B).
- 2. Fit replacement 13A fuse into fuse cover.
- 3. Refit both into plug.

Important:

The fuse cover must be refitted when changing a fuse and if the fuse cover is lost the plug must not be used until a correct replacement is fitted.

Correct replacement are identified by the colour insert or the colour embossed in words on the base of the plug. Replacement fuse covers are available from your local electrical store.

For the Republic of Ireland only

The information given in respect of Great Britain will frequently apply, but a third type of plug and socket is also used, the 2-pin, side earth type.

Socket outlet / plug (valid for both countries)

If the fitted plug is not suitable for your socket outlet, please contact After-sales Service for further instruction. Please do not attempt to change plug yourself. This procedure needs to be carried out by a qualified technician in compliance with the manufactures instructions and current standard safety regulations.

ENERGY-SAVING TIPS

- Install the appliance in a dry, well ventilated room far away from any heat source (e.g. radiator, cooker, etc.) and in a place not exposed directly to the sun. If required, use an insulating plate.
- To guarantee adequate ventilation follow installation instructions.
- Insufficient ventilation on back of the product increases energy consumption and decreases cooling efficiency.
- The internal temperatures of the appliance may be affected by the ambient temperature, frequency of door opening, as well as location of the appliance. Temperature setting should take into consideration these factors.
- Allow warm food and drinks to cool down before placing in the appliance.
- Do not obstruct the fan (if available) with food items.
- After placing the food check if the door of compartments closes properly, especially the freezer door.
- Reduce to a minimum door opening.

- When thawing frozen food, place them in the refrigerator. The low temperature of the frozen products cools the food in the refrigerator.
- Appliances could have special compartments (Fresh Food Compartment, Zero Degree Box,...). In case not differently specified in the specific booklet of product, they can be removed, maintaining equivalent performances.
- Positioning of the shelves in the refrigerator has no impact on the efficient usage of energy. Food should be placed on the shelves in such way to ensure proper air circulation (food should not touch each other and distance between food and rear wall should be kept).
- You can increase storage capacity of frozen food by removing baskets and, if present, Stop Frost shelve, maintaining an equivalent energy consumption.
- Damaged gasket must be replaced as soon as possible.
- High energy class products are fitted with highefficiency motors that remain operational for longer, but have a low power consumption. Do not worry if the engine continues to run for longer periods.





تعليمات هامة خاصة بالسلامة

- تحذير: لتجنب المخاطر التي تحدث نتيجة عدم استقرار الجهاز، يجب أن يتم وضعه أو تثبيته بما ينفق مع تعليمات شركة التصنيع.
- تحذير: حافظ على فتحات تهوية الجهاز خالية من العوائق.
- تحذير: لا تتلف وصلات أنابيب دائرة التبريد في الجهاز.
- تحذير: لا تستخدم وسائل ميكانيكية أو كهربية أو كيميائية أخرى بخلاف تلك التي توصي بها شركة التصنيع لزيادة سرعة علمية إذابة الجليد.
- تحذير: لا تستخدم أو تضع أجهزة كهربية داخل حجيرات الجهاز إذا لم تكن من النوع المعتمد بشكل صريح من شركة التصنيع.
- تحذير: لا يتم توصيل وحدات تصنيع الثلج و/ أو مبرد المياه بشكل مباشر بمصدر إمداد المياه المملوء بالماء الصالح للشرب فقط.

معلومة: لا يشتمل هذا الجهاز على الكلوروفلوركربون (CFC). تشتمل دائرة التبريد على R600a (HC).

- الأجهزة المزودة بالأيسوبيوتان (R600a):
 يعد الأيسوبيوتان غازًا طبيعيًا ليس له أي تأثير
 بيني ولكنه قابل للاشتعال. ومن ثم، تأكد من
 عدم تلف أنابيب دائرة التبريد. توخ الحذر في
 حالة وجود أنابيب تالفة تؤدي إلى تفريغ دائرة
 التبريد.
- قد يشتمل هذا المنتج على غازات الدفيئة
 الفلورية التي يغطيها بروتوكول كيوتو؛ يتم حفظ غاز التبريد في نظام مُحكم السد والإغلاق. غاز التبريد: تصل إمكانية الاحترار العالمي لغاز
 التبريد R134a إلى ١٣٠٠.
- يتم استخدام C-Pentane كمادة مساعدة على تكوين الفقاعات الغازية في فوم العزل و هو غاز قابل للاشتعال. توخ الحذر الشديد أثناء التخلص من الجهاز.
- تم تصنيع هذا الجهاز ليستخدم في الأغراض المنزلية والاستخدامات المشابهة مثل
 أقسام مطابخ العاملين في المحلات، والمكاتب، وأماكن العمل الأخرى؛
 في المزارع الريفية، واستعمالات عملاء الفنادق والاستراحات وغيرها من أماكن

- الأماكن التي تقدم خدمات المبيت والإفطار؛ - المطاعم الكبرى والاستعمالات الأخرى غير القائمة على بيع التجزئة

- لا تقم بتخزين المواد الانفجارية مثل عُلب
 الأيروسول مع المواد التي تسهل الاشتعال في
 هذا الجهاز.
- يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين بلغوا أو تجاوزا سن الثامنة والأشخاص ذوي الإعاقات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة إذا حصلوا على الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام هذا الجهاز بطريقة آمنة واستوعبوا جيدًا المخاطر التي ينطوي عليها ذلك.
 - ينبغي ألا يقوم الأطفال بتنظيف هذا الجهاز أو تنفيذ إجراءات الصيانة التي يقوم بها المستخدم دون الإشراف عليهم.
 - لتجنب خطر احتجاز أو اختناق الأطفال في
 هذا الجهاز، لا تسمح لهم بالعبث به أو الاختباء
 داخله.
 - يجب فصل الجهاز من مصدر التيار الكهربي عن طريق نزع القابس في حالة إمكانية الوصول إليه أو باستخدام مفتاح متعدد الأفرع يسهل الوصول إليه يتم تركيبه ضد التيار في المقبس بالتوافق مع معايير السلامة الوطنية.
- قم بتوصيل قابس هذا الجهاز في مقبس تأريض:
 يجب توصيل هذا الجهاز بشكل صحيح بنظام
 تأريض معتمد.
 - لا تستخدم مهايئات أحادية/متعددة أو أسلاك إطالة.
 - تأكد أثناء التركيب أن الجهاز لا يؤدي إلى
 إتلاف كابل التيار الكهربي.
 - لا تسحب سلك التيار الكهربي الخاص بهذا الجهاز
 - يجب أن يتم التعامل مع هذا الجهاز وتركيبه باستخدام شخصين أو أكثر.
- لتجنب المخاطر، يجب تنفيذ إجراءات التركيب والصيانة بما في ذلك استبدال كابل التيار الكهربي بواسطة فني مؤهل مع الامتثال لتعليمات شركة التصنيع ولوائح السلامة المحلية السارية. لا تقم بإصلاح هذا الجهاز أو استبدال أي جزء فيه ما لم يكن دليل المستخدم قد نص على ذلك تحديدًا.

۱. التغليف

تتسم مواد التغليف بأنها قابلة للتدوير بنسبة ١٠٠٪، وهي تحمل رمز إعادة التدوير Δ. التزام باللوائح المحلية عند التخلص من هذا الجهاز. احتفظ بمواد التغليف (الحقائب البلاستيكية، والأجزاء المصنعة من اليوليستيرين، وغيرها) بعيدًا عن متناول الأطفال لأنها تعد مصدرًا محتملاً للخطر.

٢. استبعاد الجهاز من الخدمة/التخلص منه

تم تصنيع الجهاز باستخدام مواد قابلة لإعادة التدوير. يتمثل هذا الجهاز للتوجيه الأوروبي 2012/19/EU المتعلق بنفايات الأجهزة الكهربية والإلكترونية (WEEE). يمكنك المساعدة في منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وعلى صحة الإنسان عن طريق ضمان التخلص بشكل صحيح من هذا الجهاز.

يشير الرمز 🚢 الموجود على هذا الجهاز أو على المستندات المرفقة معه إلى أنه لا ينبغي التعامل مع هذا المنتج كنفايات منزلية، ولكن يجب تسليمه إلى مركز تجميع خاص ملائم لتدوير الأجهزة الكهربية والإلكترونية.

عند استبعاد هذا الجهاز من الخدمة، اجعله لا يصلح للاستعمال عن طريق قطع كابل التيار الكهربي وخلع الأبواب والأرفف بحيث لا يتسلق الأطفال بسهولة إلى داخله ويتم احتجاز هم هناك. استبعد هذا الجهاز من الخدمة عن طريق الامتثال للقوانين المحلية ويجب عدم ترك الجهاز دون مراقبة حتى ولو لأيام قليلة لأنه يمثل مصدراً محتملاً على الخطر تجاه الأطفال. لمزيد من التفاصيل حول معلجة هذا الجهاز واسترداده وإعادة تدويره، المزيد من التفاصيل حول معلجة المختصة أو مركز خدمة تجميع المخلفات المزلية والتخلص منها أو المحل اذي اشتريت منه الجهاز.

بيان التوافق

- هذا ألجهاز تم تصميمه للحفاظ على الطعام، وتم تصنيعه وفقاً للائحة الاتحاد الأوروبي رقم 1935/2004.
 - تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه وتسويقه وفقا لما يلي:
 أهداف السلامة في نشرة "الفولتية المنخفضة" 2006/95/CE (التي تحل محل النشرة 73/23/CEE وتعديلاتها اللاحقة)؛
 اشتر اطات الحماية الواردة في توجيه "توافق الإشعاعات الكهر ومغناطيسية" 2004/108/EC.

قبل استخدام الجهاز

لضمان أفضل استخدام للجهاز ، اقرأ بعناية تعليمات التشغيل التي تشتمل على وصف للمنتج ونصائح مفيدة. احتفظ بهذه التعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

- بعد فك الجهاز من التغليق تأكد أنه غير تالف وأن الباب يتم غلقه بإحكام. ويجب ابلاغ الوكيل في حالة وجود أي تلف، وذلك خلال ٢٤ ساعة من وقت تسليم الجهاز.
- ۲. انتظر لمدة ساعتين على الأقل قبل تشغيل الجهاز، حتى تضمن أن دائرة التبريد في كامل كفاءتها.
 - . قم بتنظيف الجهاز من الداخل قبل استخدامه.

تحذيرات وإرشادات عامة

التركيب

- أحرص على ألا تحدث أي تلف بالأرضيات عندما تحرك الجهاز (مثل أرضيات الباركيه).
 - تأكد من وضع هذا الجهاز بعيدًا عن أي مصدر للحرارة.
 - قم بتركيب هذا الجهاز في وضع مستو على أرضية قوية تتحمل وزنها، وفي مساحة تناسب حجمها واستخدامها.
- ورحية، وربعة، وربعة، وربعة، وربعة، وربعة، وربعة، وربعة، وربعة الحرارة • تم تصميم الجهاز لتشغله في الأماكن التي تكون فيها درجة الحرارة في الحدود التالية حسب فئة المناخ الموجودة على لوحة المعايرة. قد لا يعمل الجهاز بالطريقة الصحيحة إذا ترك لمدة طويلة في درجة حرارة تزيد على المدى المحدد أو تقل عنه.

المحيطة درجة الحرارة (م)	الفئة المناخية
من ۱۰ إلى ۳۲	رقم مسلسل
من ١٦ إلى ٣٢	ن
من ١٦ إلى ٣٨	ST
من ١٦ إلى ٤٣	درجة الحرارة

تأكد أن الفولتية المحددة على لوحة المعايرة تتناسب مع فولتية منزلك.

الاستخدام الآمن

 لا تقم بتخزين أو باستخدام البنزين أو أي غاز أو سوائل أخرى قابلة للاشتعال قرب هذا الجهاز أو أي أجهزة كهربائية أخرى. قد تتسبب الأدخنة المنبعثة في حدوث حرائق أو انفجارات.

- لا تبلع محتويات أكياس الثلج (توجد في بعض الموديلات) على الرغم من أنها غير سامة.
 - لا تضع في فمك مكعبات أو قطع الثلج بعد إخراجها من الفريزر مباشرة لأنها قد تسبب "حروقاً باردة"
 - في حالة المنتجات التي تم تصميها للاستخدام في فلتر هواء دخل غطاء مروحة يمكن الوصول إليه، يجب أن يكون الفلتر دائمًا في مكانه عند وجود الثلاجة قيد التشغيل.
 - قبل إجراء أي أعمال صيانة أو تنظيف اخلع القابس من المقبس أو افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.
- لا تستخدم قسم التبريد إلا لحفظ الأطعمة الطازجة. ولا تستخدم قسم التجميد إلا لحفظ الأطعمة المجمدة، وتجميد الأطعمة الطازجة، وعمل مكعبات الثلج.
- لا تحفظ في الفريزر الأوعية الزجاجية التي تحتوي على سوائل لأنها قد تنفجر.
- تجنب تخزين الأطعمة غير الملفوفة بشكل يجعلها نتلامس مباشرة مع الأسطح الداخلية للثلاجة أو الفريزر.
 - القد تم تصميم المصباح الموجود داخل هذا الجهاز خصيصًا للاستعمالات المنزلية وهو غير مناسب للاستخدام في أغراض الإضاءة العامة للغرف داخل المنزل (لائحة الاتحاد الأوروبي رقم 244/2009)".

لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسئولية عن أي إصابة قد تلحق بالأشخاص أو الحيوانات أو أي ضرر بالممتلكات نتيجة عدم اتباع النصائح والاحتياطات المذكورة أعلاه.

- قم بتثبيت هذا الجهاز في غرفة جافة وجيدة التهوية بعيدًا عن أي مصدر تنبعث من الحرارة (مثل المشعاع أو الموقد أو غير هما) وفي مكان لا تتعرض فيه مباشرة لأشعة الشمس. استخدم لوحة عازلة في حالة الضرورة.
 - اتبع تعليمات العزل لضمان التهوية المناسبة.
- يؤدي ضعف التهوية في مؤخرة هذا الجهاز إلى زيادة استهلاك الطاقة وتقليل كفاءة التبريد.
- قد تتأثر درجة الحرارة الداخلية في الجهاز بدرجة الحرارة المحيطة، وتكرار فتح الباب، وكذلك بمكان الجهاز. ينبغي أن تراعي هذه العوامل عند ضبط درجة الحرارة.
- اترك الأطعمة والمشروبات الساخنة تبرد قبل وضعها في هذا الجهاز.
 - لا تحجب المروحة (في حالة تركيبها) بوضع الأطعمة أمامها.
- تحقق من غلق باب الحجيرات وبالأخص باب المجمد "الفريزر" بشكل صحيح بعد وضع الطعام.
 - اخفض معدل فتح الباب إلى الحد الأدنى.
 - عند إذابة الجليد عن الطعام المجمد، ضعه في الثلاجة. تعمل درجة الحرارة المنخفضة في المنتجات المجمدة على تبريد الطعام الموجود في الثلاجة.

- قد تشتمل الثلاجات على حجيرات خاصة (حجيرة الطعام الطازج، صندوق درجة التجميد الصفرية...) يمكن خل تلك الحجيرات مع الحفاظ على معدلات أداء مكافئة في حالة لم ينص كتيب المنتج على غير ذلك.
- لا يؤثر وضع الأرفف في الثلاجة على توفير استهلاك الطاقة. ينبغي وضع الأطعمة فوق الأرفف بطريقة تضمن تدوير الهواء بشكل مناسب (ينبغي ألا تلامس الأطعمة بعضها بعضًا وأن يتم ترك مسافة بين الطعام والجدار الخلفي لهذا الجهاز).
 - بمكنك زيادة السعة التخزينية للطعام المجمد عن طريق خلم سلال التخزين ورف منع التجمد، في حالة وجوده، مع المحافظة على استهلاك الطاقة بنفس المعدل.
 - يجب استبدال الحشية التالفة بأسرع ما يمكن.
- يتم تزويد المنتجات التي تنتمي إلى فنات ارتفاع استهلاك الطاقة بمواتير فائقة الكفاءة يستمر أدائها التشغيلي لفترة أطول ولكن مع انخفاض استهلاك الطاقة. لا تقلق إذا استمر تشغيل المحرك لفترات زمنية أطول.



