

COOLTOUR

Getränkekühler
Beverage Cooler
Refrigerador de bebidas
Réfrigérateur à boissons
Frigo per bevande

10031689 10033687

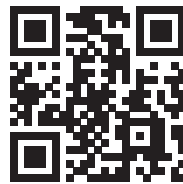


KLARSTEIN

www.klarstein.com

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise 4	English 15
Geräteübersicht 6	Español 27
Inbetriebnahme und Bedienung 7	Français 39
Türöffnung umdrehen 7	Italiano 51
Wichtige gebrauchshinweise 8	
Reinigung und Pflege 9	
Fehlersuche und Fehlerbehebung 9	
Produktdatenblatt 10	
Hinweise zur Entsorgung 14	
Hersteller & Importeur (UK) 14	

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10031689, 10033687
Stromversorgung	220-240 V ~ 50/60 Hz

SICHERHEITSHINWEISE

- Prüfen Sie vor der Benutzung die Spannung auf der Geräteplakette. Schließen Sie das Gerät nur an Steckdosen an, die der Spannung des Geräts entsprechen.
- Kinder ab 8 Jahren, physisch und körperlich eingeschränkte Menschen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer für Sie verantwortlichen Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung darf von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die ventilationsöffnung frei sind und reinigen Sie sie regelmäßig.
- Benutzen Sie keine mechanischen Geräte, um den Abtau-Prozess zu beschleunigen.
- Stellen Sie keine elektrischen Geräte, z. B. Eismaschinen in den Kühlschrank.
- Achten Sie darauf, den Kühlmittel-Kreislauf nicht zu beschädigen.
- Falls das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, müssen sie vom Hersteller, einem autorisierten Fachbetrieb oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.
- Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Schäden. Benutzen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel.
- Fassen Sie das Gerät, den Stecker und das Netzkabel nicht mit nassen Händen an.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit kein Verlängerungskabel Falls Sie doch eines verwenden, achten Sie darauf, dass der Amperewerte des angeschlossenen Geräts den maximalen Amperewert des Netzkabels nicht überschreitet.
- Lassen Sie um das Gerät herum mindestens 5 cm Platz zu den Seiten und 10 cm Platz nach hinten, damit die Luft ausreichend zirkulieren kann.
- Stellen Sie keine heißen Lebensmittel in das Gerät. Lassen Sie sie erst auf Zimmertemperatur abkühlen.
- Schließen Sie die Tü möglichst schnell nachdem Sie Lebensmittel hinzugeben, damit die Kälte nicht entweicht.
- Stellen Sie das Gerät auf einen festen, ebenen Untergrund. Stellen Sie es nicht auf einen weichen Untergrund, z. B. einen Teppich.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Lagern sie keine entzündlichen oder explosiven Substanzen im Gerät.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Ziehen sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern halten Sie ihn beim Abziehen mit der Hand fest.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel keine heißen Oberflächen berührt.
- Schließen Sie das Gerät nur an geerdete Steckdosen an.
- Schließen Sie das Gerät nicht an Steckdosen, an die bereits andere Küchengeräte angeschlossen sind.
- Tauen Sie das Gefrierfach regelmäßig ab.
- Wenn der Kühlschrank ausgeht, ausfällt oder ausgeschaltet wird, warten Sie 5 Minuten bevor Sie ihn wieder einschalten, andernfalls könnte der Kompressor Schaden nehmen.

Dieses Gerät enthält das Kältemittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, aber brennbar. Obwohl es brennbar ist, schädigt es nicht die Ozonschicht und verstärkt nicht den Treibhauseffekt. Die Verwendung dieses Kältemittels führt zu einer etwas höheren Geräuschenwicklung des Gerätes. Zusätzlich zum Kompressorgeräusch können Sie den Fluss des Kältemittels hören. Dies ist unvermeidlich und hat keine negative Wirkung auf die Leistung des Gerätes. Seien Sie während des Transports vorsichtig, so dass der Kältemittelkreislauf nicht beschädigt wird. Kältemittellecks können die Augen reizen.

Besondere Hinweise

- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte mit Lebensmitteln befüllen und Lebensmittel entnehmen.
- Achten Sie bei der Positionierung des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Mehrfachsteckdosen oder Netzteile auf der Rückseite des Geräts befinden.

Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Ein längeres Öffnen der Tür kann zu einem deutlichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können. Reinigen Sie regelmäßig den Wasserablauf.
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, damit Fleisch und Fisch nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf diese tropft.

WARNUNG

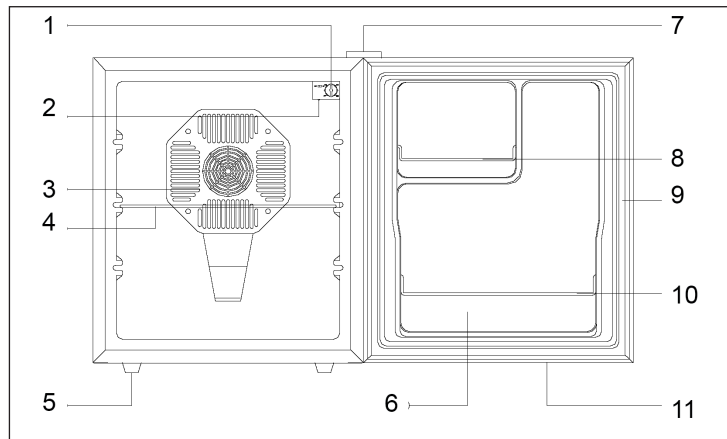


Achten Sie bei Gebrauch, Wartung und Entsorgung des Gerätes auf das linke Symbol, das sich auf der Rückseite oder am Kompressor des Gerätes befindet. Dieses Symbol warnt vor möglichen Bränden. In den Kältemittelleitungen und im Kompressor befinden sich brennbare Stoffe. Halten Sie das Gerät bei Gebrauch, Wartung und Entsorgung von Feuerquellen fern.

Hinweise zum korrekten Gebrauch

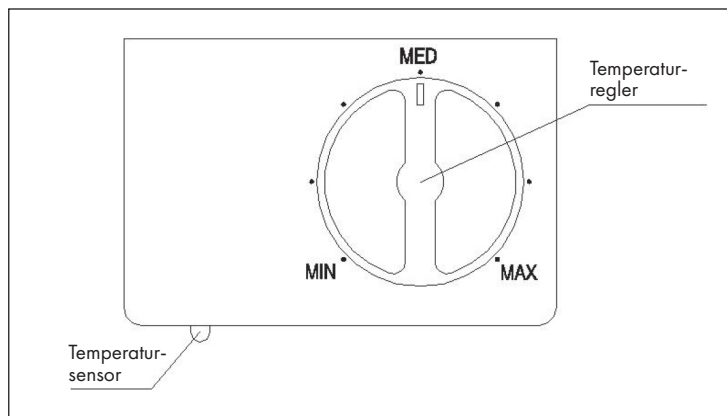
- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Lagerung von Getränken bestimmt.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät vorgesehen, außer es wird explizit in der Anleitung erwähnt..
- Dieses Gerät ist nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.
- Die Regale wurden vorab so eingesetzt, dass sie die effizienteste Energienutzung ermöglichen.

GERÄTEÜBERSICHT



1 Temperaturregler	7 Obere Abdeckung
2 Innenlicht	8 Kleines Fach
3 Lüftungsgitter	9 Türdichtung
4 Regal	10 Großes Flaschenfach
5 Füße	11 Tür
6 Türverkleidung	

Temperaturregler



INBETRIEBNAHME UND BEDIENUNG

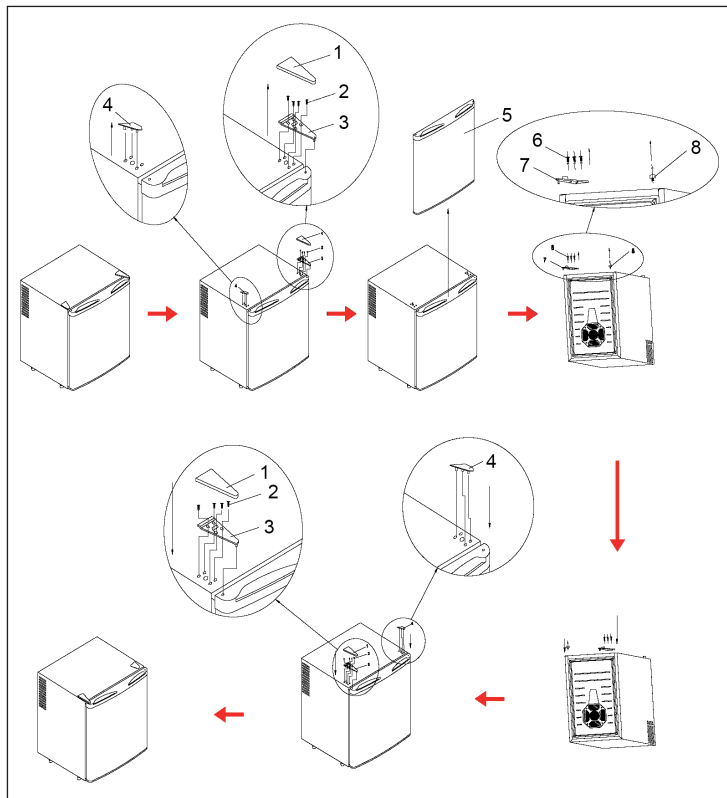
- 1 Reinigen Sie den Kühlschrank von außen mit einem trockenen, weichen Lappen.
- 2 Reinigen Sie den Innenraum mit einem feuchten Lappen.
- 3 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 4 Drehen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Temperatur.
- 5 Schließen Sie die Tür und lassen Sie den leeren Kühlschrank 1-2 Stunden lang laufen, bevor Sie ihn befüllen.

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen oder länger nicht benutzt haben, stellen Sie die Temperatur auf Minimum und lassen Sie das Gerät 2 Stunden lang ohne Befüllung laufen. Stellen Sie dann die gewünschte Temperatur ein. Die Temperatur kann lässt sich über den Regler einstellen. Der einstellbare Temperaturbereich liegt zwischen 5-12 °C. Sobald Sie die Temperatur eingestellt haben, beginnt das Gerät mit der Kühlung. Sobald der eingestellte Wert erreicht ist springt das automatische Temperaturregelsystem an.

TÜRÖFFNUNG UMDREHEN

Der Kühler bietet die Möglichkeit die Türöffnungsrichtung zu ändern. Das Gerät lässt sich ab Werk von links öffnen. Falls Sie die Tür drehen wollen, befolgen Sie die folgenden Schritte und richten Sich nach dem Diagramm.

- 1 Nehmen Sie die Abdeckung ab und entfernen Sie die 4 (Schritt 1 und 2).
- 2 Nehmen Sie die obere Aufhängung ab (Schritt 3).
- 3 Nehmen die linke Kappe ab (Schritt 4).
- 4 Nehmen Sie die Tür ab (Schritt 5).
- 5 Drehen Sie den Kühler um und entfernen Sie die untere Aufhängung (Schritt 6 & 7).
- 6 Nehmen Sie den Fuß auf der gegenüberliegenden Seite ab (Schritt 8).
- 7 Befestigen Sie die Aufhängung auf der Seite, an der Sie eben den Fuß abgenommen haben und befestigen Sie den Fuß auf der Seite, an der vorher die Aufhängung war.
- 8 Drehen Sie den Kühlschrank wieder um und befestigen Sie die Tür. Befestigen Sie zum Schluss die obere Aufhängung und die Abdeckung.



WICHTIGE GEBRAUCHSHINWEISE

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen.
- Prüfen Sie vor der Installation, ob alle Teile vorhanden sind.
- Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen Untergrund und lassen Sie rund um das Gerät mindestens 5 cm Platz zu den Seiten 10 cm Platz zur Rückseite. Nur so kann die Luft ausreichend zirkulieren.
- Die Höhe des Kühlers lässt sich mit den vier Füßen bis max. 20 mm einstellen.
- Halten Sie die Belüftungsöffnung frei.
- Lassen Sie heiße Getränke erst auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Kühler stellen
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen und Gas.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und hohe Temperaturen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Kühler.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Benutzen Sie zur Reinigung keine chemischen Reiniger, Scheuer- oder Lösemittel.
- Schalten Sie den Kühlschrank aus, indem Sie den Temperaturregler herunterdrehen und den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Wischen Sie den Kühlschrank innen und außen mit einem feuchten Lappen und etwas Spülmittel aus, wischen Sie mit klarem Wasser nach und wischen Sie ihn anschließend trocken.
- Reinigen Sie Ablagefächer, Zubehörteile und Dichtung in warmem Seifenwasser, spülen Sie die Teile klar und trocknen Sie sie danach sorgfältig ab.
- Reinigen Sie die Türdichtungen mit warmem Seifenwasser.
- Setzen Sie alle Teile wieder ein, stecken Sie den Stecker in die Steckdose und drehen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Temperatur.

FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsansatz
Das Gerät kühlt nicht.	kein Strom.	Stecken Sie den Stecker ein.
	Spannung zu niedrig.	Verwenden Sie eine andere Steckdose.
	Sicherung kaputt.	Ersetzen Sie die Sicherung.
Die Temperatur im Innenraum ist zu hoch.	Das Gerät steht neben einer Wärmequelle.	Suchen Sie einen anderen Standort für den Kühlern.
	Schlecht Belüftung.	Lassen Sie um das Gerät herum genug Platz zu Wänden und anderen Gegenständen.
	Der Lüfter läuft nicht.	Überprüfen Sie ob der Stecker eingesteckt ist.
	Die Tür ist nicht richtig zu.	Schließen Sie die Tür und öffnen Sie sie nicht zu häufig.
Der Kühlschrank riecht.	Überprüfen Sie den Inhalt.	Reinigen Sie den Kühlschrank.

PRODUKTDATENBLATT

Angaben nach Verordnung (EU) Nr. 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Herstellers: Klarstein				
Adresse des Herstellers: Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.				
Artikelnummer: 10031689A				
Art des Kühlgeräts:				
Geräuscharmes Gerät:	nein	Bauart:	freistehend	
Weinlagerschrank:	nein	Anderes Kühlgerät:	ja	
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Abmessungen (mm)	Höhe	515	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder L)	48
	Breite	430		
	Tiefe	510		
EEI	244	Energieeffizienzklasse	G	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissions- klasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	187	Klimaklasse:	gemäßigte	
Mindest-Umgebungstem- peratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungs- temperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	32	
Winterschaltung	nein			

Fachparameter:					
Fachtyp	Fachparameter und -werte				
	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatur einstellung für eine optimierte Lebensmittel-lagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)	
Vorratsfach	ja	48	17	-	A
Weinfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Fach für frische Lebensmittel	nein	-	-	-	-
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Stern	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Für 4-Sterne-Fächer:					
Schnellgefriereinrichtung			nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			-		
Energieeffizienzklasse			-		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: www.klarstein.de					

PRODUKTDATENBLATT

Angaben nach Verordnung (EU) Nr. 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Herstellers: Klarstein				
Adresse des Herstellers: Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.				
Artikelnummer: 10033687A				
Art des Kühlgeräts:				
Geräuscharmes Gerät:	nein	Bauart:	freistehend	
Weinlagerschrank:	nein	Anderes Kühlgerät:	ja	
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Abmessungen (mm)	Höhe	510	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder L)	36
	Breite	430		
	Tiefe	410		
EEI	210	Energieeffizienzklasse	G	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissions- klasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	160	Klimaklasse:	gemäßigte	
Mindest-Umgebungstem- peratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungs- temperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	32	
Winterschaltung	nein			

Fachparameter:					
Fachtyp	Fachparameter und -werte				
	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatur einstellung für eine optimierte Lebensmittel-lage-rung (in °C). Diese Einstellun-gen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbe-dingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)	
Vorratsfach	ja	36	17	-	A
Weinfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Fach für frische Lebensmittel	nein	-	-	-	-
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Stern	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Für 4-Sterne-Fächer:					
Schnellgefriereinrichtung			nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			-		
Energieeffizienzklasse			-		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: www.klarstein.de					

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

HERSTELLER & IMPORTEUR (UK)

Hersteller:

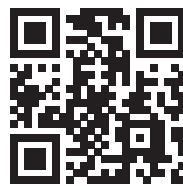
Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Importeur für Großbritannien:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



CONTENT

Safety Instructions	16
product description	18
Use and Operation	19
Reversing the Door Swing	19
Important Notes on Use	20
Care and Cleaning	21
Troubleshooting	21
Product Data Sheet	22
Disposal Considerations	26
Manufacturer & Importer (UK)	26

TECHNICAL DATA

Item number	10031689, 10033687
Power supply	220-240 V ~ 50/60 Hz

SAFETY INSTRUCTIONS

- Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.
- 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. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep ventilation opening, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- 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 damage the refrigerant circuit.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.
- To avoid injury or death from electrical shock, do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface.
- It is not recommended to use this refrigerator with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.
- When positioning the appliance, ensure that there is at least a 5 cm clearance at the sides and a 10 cm clearance at the back as this is the main outlet for heat. This will allow for adequate ventilation.
- Do not place hot food or drink into the refrigerator before it cools down to room temperature.
- Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.
- Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.
- To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.
- Do not place any other appliance on top of the refrigerator, and do not wet it.
- Do not store something like ether, methanol, gasoline, which is easy to evaporate burn or explode.
- Do not use outdoors or in wet conditions.
- Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.
- Keep the cord away from heated surfaces.
- This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
- Connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire.
- Defrost the freezer at least once a month because too much frost may affect refrigeration.
- Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.

This appliance contains the coolant isobutane (R600a), a natural gas which is environmentally friendly. Although it is flammable, it does not damage the ozone layer and does not increase the greenhouse effect. The use of this coolant has, however, led to a slight increase in the noise level of the appliance. In addition to the noise of the compressor, you might be able to hear the coolant flowing around the system. This is unavoidable, and does not have any adverse effect on the performance of the appliance. Care must be taken during the transportation and setting up of the appliance that no parts of the cooling system are damaged. Leaking coolant can damage the eyes.

Special Notes

- Children between the ages of 3 and 8 are allowed to fill refrigerators with food and remove food.
- When positioning the unit, make sure that the power cord is not pinched or damaged.
- Make sure that there are no multiple sockets or power supplies on the back of the unit.

To avoid contamination of food, please follow the instructions below:

- A prolonged opening of the door can lead to a significant rise in temperature in the compartments of the appliance.
- Regularly clean surfaces that may come into contact with food. Clean the water drain regularly.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator so that meat and fish do not come into contact with or drip on other foods.



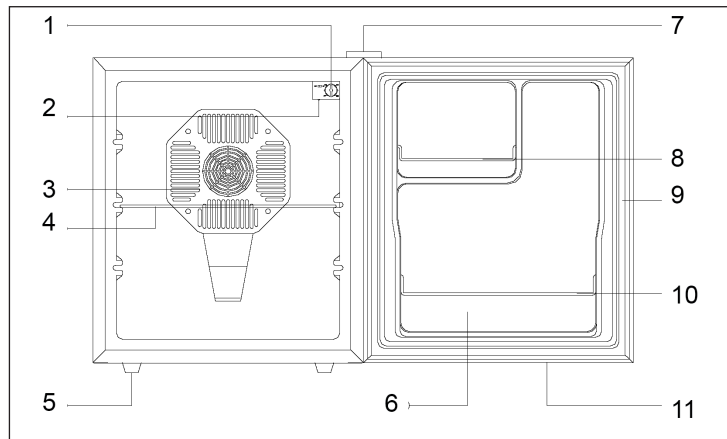
WARNING

When using, servicing and disposing of the unit, pay attention to the left symbol on the rear of the unit or on the compressor. This symbol warns of possible fires. There are flammable substances in the refrigerant lines and in the compressor. Keep the appliance away from sources of fire during use, maintenance and disposal.

Notes on correct use

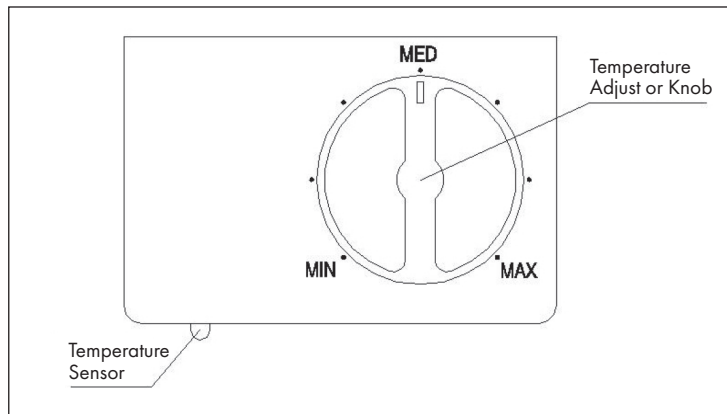
- This device is intended exclusively for the storage of drinks.
- This appliance is not intended for use as a built-in appliance unless explicitly mentioned in the instructions.
- This appliance is not suitable for freezing food.
- The shelves have been installed in advance to allow the most efficient use of energy.

PRODUCT DESCRIPTION



1 Temperature Control Knob	7 Upper Hinge Cover
2 Interior Light	8 Small Rack
3 Cold Sink Fan Cover	9 Door Gasket
4 Shelf	10 Large Bottle Rack
5 Legs	11 Door
6 Door Liner	

Temperature Control



USE AND OPERATION

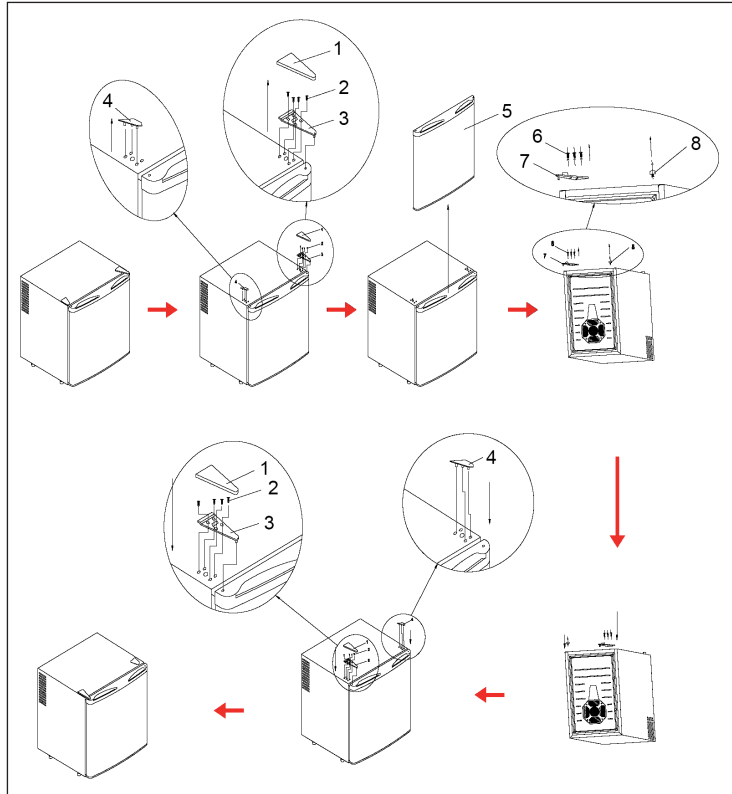
- 1 Clean the refrigerator thoroughly. Wipe the outside with a soft dry cloth.
- 2 Clean the interior with a clean moist cloth.
- 3 Insert the power supply cord into the socket.
- 4 Turn the thermostat dial to „5“ or „low“.
- 5 Close the door and let the refrigerator and operate it empty for 1-2 hours, before you store any food inside.

When use for the first time (or not use for a long time), you should adjust the temperature to minimum and have the cabinet empty running for 2 hours, and then adjust to the desired temperature. When you want to change the temperature in the cabinet, You can make use of the temperature setting knob to set the temperature. The temperature range is 5°C—12°C, after the temperature is set on one certain point and when the temperature inside reaches this point, the automatic temperature control system begin to work.

REVERSING THE DOOR SWING

This refrigerator has the capability of the door opening from either the left or right side. The unit is delivered to you with the door opening from the left side. Should you desire to reverse the opening direction, please call customer service for reversal instruction or the chart following the installation of an adjustment

- 1 Pull out the cover and 4 pcs screws, see step 1 and 2.
- 2 Take out upper hinge, see step 3.
- 3 Pull out the other cover, see step 4.
- 4 Take out the whole door, see step 5.
- 5 Pull out the 4 pcs screw and take out the down hinge, see step 6 and 7.
- 6 Pull out the feet on another side, see step 8.
- 7 Fix the down hinge into another side which pull out the feet by step 8;
- 8 Fix the whole door into the down hinge; then fix the upper hinge by screws, and fix the cover.



IMPORTANT NOTES ON USE

- Please unplug the refrigerator before moving.
- Please check if all the parts are available before installation.
- In order to get the best performance at its potential, this refrigerator needs to be placed on flat floor, with 5cm spaces from the wall at each side and 10 cm at the backside.
- The height of the refrigerator can be adjustable by adjusting the four legs, but cannot be over 20 mm of each.
- Keep ventilation holes clear, and keep at a distance of 50 mm from surroundings.
- Hot food should be cooled down before placing in the refrigerator.
- Please keep away from the heat resources or gas.
- Avoid direct sunshine and carry high temperature.
- Do not place heavy articles on the top of the refrigerator.

CARE AND CLEANING

- Before cleaning remove the plug from the power outlet. Never use harsh, abrasive cleaners, heavy-duty cleaners, or solvents on any surface.
- Exterior: Wipe with damp, sudsy cloth, rinse and dry. For stubborn stains and for periodic waxing use silicon wax.
- Refrigeration Section: Wash shelves and other removable parts in warm sudsy water. Rinse and dry. Wash interior with baking soda solution (3 tablespoons to 1 liter of water) or warm sudsy water, rinse and dry.
- Magnetic Door Seals: Wash with warm sudsy Water.
- The Finishing Touch: Replace all parts and return thermostat dial to desired setting.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Suggested Solution
No cooling.	Plug not put in.	Put in the plug.
	Low voltage.	Ensure normal voltage.
	Fuse broken.	Change fuse.
Not cold enough temperature inside.	The refrigerator is placed too near heat source.	Keep the refrigerator away from sunshine or other heat source.
	Bad ventilation.	Place the refrigerator in the area with good ventilation and keep things away from the fans;
	Fans don't work.	Check whether the plug is connected or change the fan.
	The door is not closed tightly or opened too frequently or for too long time.	Close the door tightly and don't open the door too frequently or for too long time.
Peculiar smell inside Refrigerator.	Check whether there is any sour inside.	Wrap the source or take it out

PRODUCT DATA SHEET

Information according to Regulation (EU) No. 2019/2016

Supplier's name or trademark: Klarstein				
Supplier's address: Wallstraße 16, 10179 Berlin, DE				
Model identifier: 10031689A				
Type of refrigerating appliance:				
Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding	
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes	
General product parameters:				
Parameter	Value	Parameter	Value	
Overall dimensions (mm)	Height	515	Total volume (dm ³ or L)	48
	Width	430		
	Depth	510		
EEI	244	Energy efficiency class	G	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	35	Airborne acoustical noise emission class	B	
Annual energy consumption (kWh/a)	187	Climate class:	temperate	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	32	
Winter setting	No			

Compartment Parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (dm ³ or L)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	Yes	48	17	-	A
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	No	-	-	-	-
Chill	No	-	-	-	-
0-star or icemaking	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	No	-	-	-	-
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments:					
Fast freeze facility				No	
Light source parameters:					
Type of light source				-	
Energy efficiency class				-	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.klarstein.co.uk					

PRODUCT DATA SHEET

Information according to Regulation (EU) No. 2019/2016

Supplier's name or trademark: Klarstein				
Supplier's address: Wallstraße 16, 10179 Berlin, DE				
Model identifier: 10033687A				
Type of refrigerating appliance:				
Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding	
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes	
General product parameters:				
Parameter	Value	Parameter	Value	
Overall dimensions (mm)	Height	510	Total volume (dm ³ or L)	36
	Width	430		
	Depth	410		
EEI	210	Energy efficiency class	G	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	39	Airborne acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption (kWh/a)	160	Climate class:	temperate	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	32	
Winter setting	No			

Compartment Parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (dm ³ or L)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	Yes	36	17	-	A
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	No	-	-	-	-
Chill	No	-	-	-	-
0-star or icemaking	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	No	-	-	-	-
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments:					
Fast freeze facility				No	
Light source parameters:					
Type of light source				-	
Energy efficiency class				-	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.klarstein.co.uk					

DISPOSAL CONSIDERATIONS



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

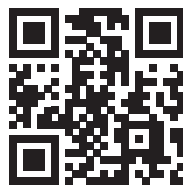
Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin, Germany.

Importer for Great Britain:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Estimado cliente:

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad. Escanee el código QR para obtener acceso al manual de usuario más reciente y otra información sobre el producto:



ÍNDICE

- Indicaciones de seguridad 28
Descripción del aparato 30
Puesta en marcha y uso 31
Revertir orientación de apertura de la puerta 31
Indicaciones importantes de uso 32
Limpieza y cuidado 33
Detección y resolución de problemas 33
Ficha técnica del producto 34
Indicaciones sobre la retirada del aparato 38
Fabricante e importador (reino unido) 38

DATOS TECNICOS

Número de artículo	10031689, 10033687
Suministro eléctrico	220-240 V ~ 50/60 Hz

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Antes de utilizar el aparato, compruebe la tensión en la placa técnica del mismo. Conecte el aparato solamente a tomas de corriente que se adecuen a la tensión del mismo.
- Los niños mayores de 8 años y las personas con discapacidades físicas o psíquicas solamente podrán utilizar el aparato si han sido previamente instruidas sobre su uso y conocen las indicaciones de seguridad. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Los niños solo podrán limpiar el aparato bajo supervisión.
- Asegúrese de que todos los orificios de ventilación estén libres y límpielos regularmente.
- No utilice dispositivos mecánicos para acelerar el proceso de descongelación.
- No introduzca en la frigorífico dispositivos eléctricos, como máquinas de cubitos de hielo.
- Asegúrese de no dañar el sistema de refrigeración.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, deberán ser sustituidos por el fabricante, un servicio técnico autorizado o una persona igualmente cualificada.
- Compruebe regularmente el cable de alimentación. No utilice el aparato con el cable de alimentación dañado.
- No toque el aparato, el enchufe ni el cable de alimentación con las manos mojadas.
- Si puede evitarlo, no utilice cables alargadores. Si a pesar de ello es necesaria su utilización, asegúrese de que el valor en amperios del aparato conectado no supere el valor máximo de amperios de cable de alimentación.
- Deje al menos una distancia de 5 cm hacia los lados y 10 cm hacia atrás para que el aire circule correctamente.
- No introduzca alimentos calientes dentro del aparato. Deje que se enfrien primero hasta la temperatura ambiente.
- Cierre la puerta lo más rápido posible después de añadir los alimentos para evitar que se escape el frío.
- Coloque el aparato en una superficie sólida, plana y estable. No coloque el aparato sobre una superficie blanda, como una alfombra.
- No coloque objetos sobre el aparato.
- No almacene sustancias altamente explosivas dentro del aparato.
- No utilice el aparato al aire libre.
- Para desconectar el aparato no tire del cable, sino del cuerpo del enchufe.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no entre en contacto con superficies calientes.
- Conecte el aparato solamente a tomas de corriente con toma de tierra.
- No conecte el aparato a tomas de corriente en la que ya se encuentren conectados otros dispositivos.
- Descongele el aparato con frecuencia.
- Cuando el frigorífico se apague o se produzca un corte de luz, espere 5 minutos antes de volver a encenderlo; de lo contrario, el compresor podría sufrir daños.

Este aparato contiene refrigerante isobutano (R600a), un gas natural que no es nocivo para el medioambiente pero sí inflamable. Aunque sea inflamable, no es perjudicial para la capa de ozono ni aumenta el efecto invernadero. La utilización de este refrigerante provoca un aumento de ruido del aparato. Además del ruido del compresor, podrá escuchar también el flujo del refrigerante. Este hecho es inevitable y no produce ningún efecto negativo en el rendimiento del aparato. Durante el transporte, tenga cuidado para evitar dañar el circuito de refrigeración. Las fugas de líquido refrigerante pueden irritar los ojos.

Notas especiales

- A los niños de entre 3 y 8 años de edad se les permite llenar los refrigeradores con comida y retirar la comida.
- Cuando coloque la unidad, asegúrese de que el cable de alimentación no esté pellizcado ni dañado.
- Asegúrese de que no haya varias tomas o fuentes de alimentación en la parte posterior de la unidad.

Para evitar la contaminación de los alimentos, siga las siguientes instrucciones:

- Una apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos. Limpie el desagüe regularmente.
- Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador para que la carne y el pescado no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.

ADVERTENCIA

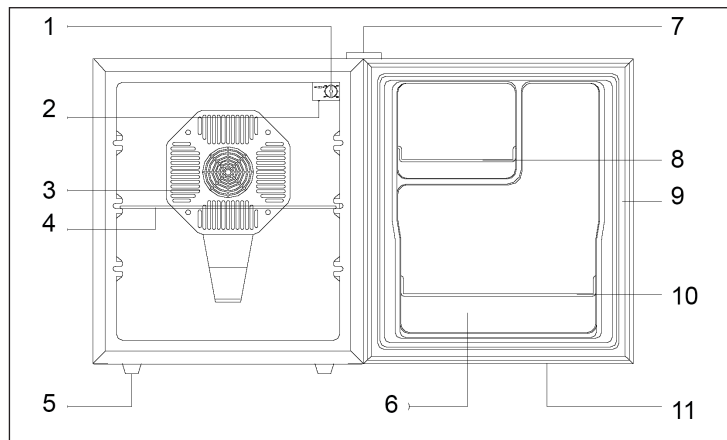


Cuando utilice, repare y elimine la unidad, preste atención al símbolo izquierdo en la parte posterior de la unidad o en el compresor. Este símbolo advierte de posibles incendios. Hay sustancias inflamables en las líneas de refrigerante y en el compresor. Mantenga el aparato alejado de fuentes de fuego durante su uso, mantenimiento y eliminación.

Notas sobre el uso correcto

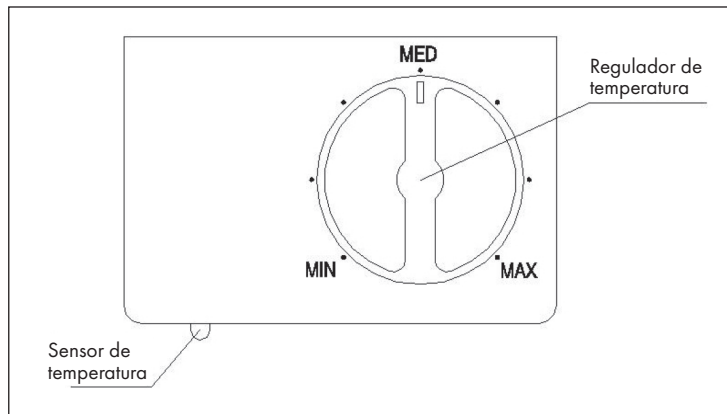
- Este aparato está diseñado exclusivamente para el almacenamiento de bebidas.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado como aparato empotrado, a menos que se mencione explícitamente en las instrucciones.
- Este aparato no es adecuado para congelar alimentos.
- Los estantes han sido preinstalados para un uso más eficiente de la energía.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO



1 Regulador de temperatura	7 Cubierta superior
2 Luz interior	8 Compartimento pequeño
3 Rejilla de ventilación	9 Junta de la puerta
4 Balda	10 Compartimento grande para las botellas
5 Patas	11 Puerta
6 Recubrimiento de la puerta	

Regulador de temperatura



PUESTA EN MARCHA Y USO

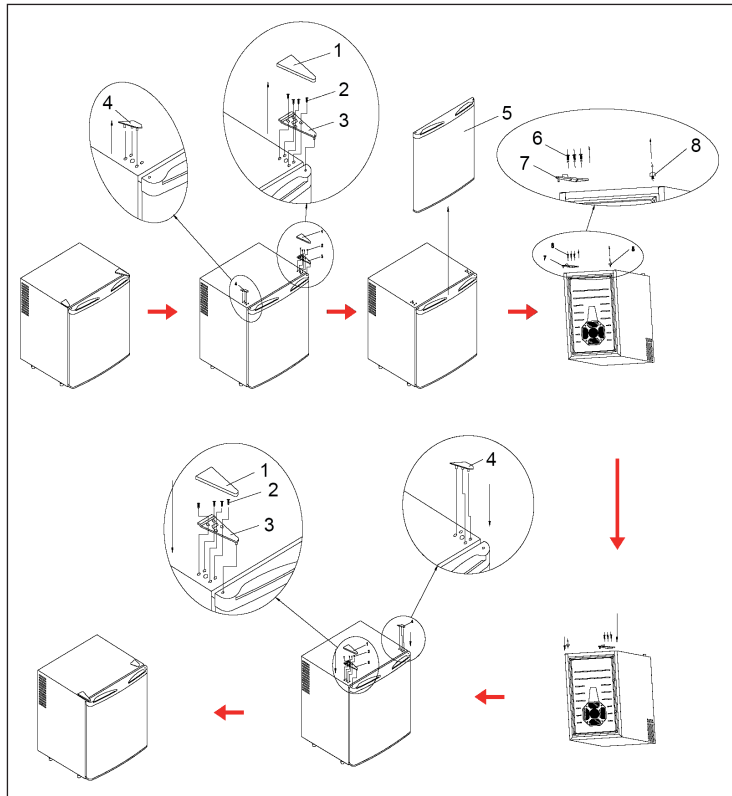
- 1 Limpie el refrigerador utilizando un paño seco y suave.
- 2 Limpie el interior con un paño húmedo.
- 3 Conecte el enchufe a la toma de corriente.
- 4 Ajuste el regulador de temperatura a la temperatura deseada.
- 5 Cierre la puerta y ponga en marcha el refrigerador vacío durante 1-2 horas antes de llenarlo.

Si utiliza el aparato por primera vez o lleva tiempo sin utilizarlo, ajuste la temperatura al mínimo y póngalo en marcha durante 2 horas sin contenido en su interior. A continuación, ajuste la temperatura deseada. La temperatura puede ajustarse mediante el regulador. El rango de temperatura ajustable se encuentra entre los 5-12°C. En cuanto haya regulado la temperatura, el aparato comienza con la refrigeración. Cuando se haya alcanzado el valor seleccionado, se activa el sistema automático de regulación de temperatura.

REVERTIR ORIENTACIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA

El refrigerador ofrece la opción de modificar la orientación de apertura de la puerta. El aparato se abre de fábrica de izquierda a derecha. Si desea revertir la puerta, siga estos pasos y oriéntese por el diagrama.

- 1 Retire la cubierta y extraiga las 4 (paso 1 y 2).
- 2 Desatornille la bisagra superior (paso 3).
- 3 Extraiga la tapa izquierda (paso 4).
- 4 Extraiga la puerta (paso 5).
- 5 Voltee el refrigerador y retire la bisagra inferior (pasos 6 y 7).
- 6 Extraiga la pata del lado opuesto (paso 8).
- 7 Fije la bisagra en el lado donde ha retirado la pata y fije esta última en el lado donde se encontraba la bisagra.
- 8 Coloque el refrigerador en su posición inicial y fije la puerta. Para terminar, fije la bisagra superior y la cubierta.



INDICACIONES IMPORTANTES DE USO

- Antes de mover el aparato, apáguelo y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- Antes de la instalación, compruebe que todas las piezas estén incluidas.
- Deje al menos 5 cm de distancia alrededor del aparato y 10 cm en la parte trasera con respecto de otros aparatos o paredes y colóquelo sobre una superficie plana. Así podrá permitir la circulación del aire.
- La altura del refrigerador puede ajustarse hasta un máx. de 20 mm con las cuatro patas.
- Mantenga libres las ranuras de ventilación del aparato.
- Deje que las bebidas se enfríen hasta temperatura ambiente antes de introducirlas en el frigorífico.
- No coloque el aparato cerca de fuentes de calor ni gas.
- Evite la exposición directa a la luz del sol y a las altas temperaturas en su entorno.
- No coloque objetos pesados encima del aparato.

LIMPIEZA Y CUIDADO

- No utilice productos químicos, abrasivos ni disolventes para la limpieza.
- Apague el aparato bajando el regulador de temperatura y desconectando el enchufe.
- Limpie el exterior e interior del refrigerador con un paño húmedo y un poco de lavavajillas, enjuáguelo con agua limpia y séquelo.
- Limpie los compartimentos, los accesorios y la junta con agua tibia y jabón, enjuague las piezas y a continuación séquelas completamente.
- Lave las juntas de la puerta con agua tibia y jabón.
- Coloque de nuevo todas las piezas, conecte el enchufe a la toma de corriente y ajuste la temperatura al nivel deseado.

DETECCIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Possible causa	Solución propuesta
El aparato no enfria correctamente.	no hay electricidad.	Conecte el enchufe.
	La tensión es demasiado baja.	Utilice otra toma de corriente.
	Fusible fundido.	Sustituya el fusible.
Temperatura demasiado alta en el interior del aparato.	El aparato se encuentra junto a una fuente de calor.	Busque otra ubicación para el refrigerador.
	Ventilación deficiente.	Deje suficiente espacio alrededor del aparato con respecto a paredes y otros objetos.
	El ventilador no funciona.	Compruebe que ha conectado el enchufe.
	Die Tür ist nicht richtig zu.	Schließen Sie die Tür und öffnen Sie sie nicht zu häufig.
	La puerta no se ha cerrado correctamente.	Cierre la puerta y no la abra con tanta frecuencia.
El refrigerador produce olores.	Compruebe el contenido.	Limpie el refrigerador.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Información según el Reglamento (UE) nº 2019/2016

Nombre o marca comercial del proveedor: Klarstein				
Dirección del proveedor: Wallstraße 16, 10179 Berlín, DE				
Identificador del modelo: 10031689A				
Tipo de aparato de refrigeración:				
Aparato de bajo nivel de ruido:	no	ipo de diseño:	de libre instalación	
Armarios para la conservación de vinos:	no	Otros aparatos de refrigeración:	sí	
Parámetros generales del producto:				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Dimensiones totales (mm)	Altura	515	Volumen total (dm ³ o L)	48
	Anchura	430		
	Profundidad	510		
EEI	244	Clase de eficiencia energética	G	
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)	35	Clases de ruido acústico aéreo emitido	B	
Consumo de energía anual (kWh/a)	187	Clase climática	templada	
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	16	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	32	
Ajuste de invierno	no			

Parámetros del compartimento:					
Tipos de compartimento		Parámetros del compartimento y valores			
		Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de desescarche (desescarche automático = A, desescarche manual = M)
Despensa	sí	48	17	-	A
Conservación de vinos	no	-	-	-	-
Compartimento bodega	no	-	-	-	-
Alimentos frescos	no	-	-	-	-
Helador	no	-	-	-	-
0 estrellas/Fabricación de hielo	no	-	-	-	-
1 estrella	no	-	-	-	-
2 estrellas	no	-	-	-	-
3 estrellas	no	-	-	-	-
4 estrellas	no	-	-	-	-
Sección 2 estrellas	no	-	-	-	-
Compartimento temperatura variable	-	-	-	-	-
Para compartimentos de 4 estrellas:					
Congelación rápida				no	
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa				-	
Clase de eficiencia energética				-	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 24 meses					
Información adicional:					
Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: www.klarstein.es					

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Información según el Reglamento (UE) nº 2019/2016

Nombre o marca comercial del proveedor: Klarstein				
Dirección del proveedor: Wallstraße 16, 10179 Berlín, DE				
Identificador del modelo: 10033687A				
Tipo de aparato de refrigeración:				
Aparato de bajo nivel de ruido:	no	ipo de diseño:	de libre instalación	
Armarios para la conservación de vinos:	no	Otros aparatos de refrigeración:	sí	
Parámetros generales del producto:				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Dimensiones totales (mm)	Altura	510	Volumen total (dm ³ o L)	36
	Anchura	430		
	Profundidad	410		
EEI	210	Clase de eficiencia energética	G	
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)	39	Clases de ruido acústico aéreo emitido	C	
Consumo de energía anual (kWh/a)	160	Clase climática	templada	
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	16	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	32	
Ajuste de invierno	No			

Parámetros del compartimento:					
Tipos de compartimento		Parámetros del compartimento y valores			
		Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de desescarche (desescarche automático = A, desescarche manual = M)
Despensa	sí	36	17	-	A
Conservación de vinos	no	-	-	-	-
Compartimento bodega	no	-	-	-	-
Alimentos frescos	no	-	-	-	-
Helador	no	-	-	-	-
0 estrellas/Fabricación de hielo	no	-	-	-	-
1 estrella	no	-	-	-	-
2 estrellas	no	-	-	-	-
3 estrellas	no	-	-	-	-
4 estrellas	no	-	-	-	-
Sección 2 estrellas	no	-	-	-	-
Compartimento temperatura variable	-	-	-	-	-
Para compartimentos de 4 estrellas:					
Congelación rápida				no	
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa				-	
Clase de eficiencia energética				-	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 24 meses					
Información adicional:					
Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: www.klarstein.es					

INDICACIONES SOBRE LA RETIRADA DEL APARATO



Si en su país existe una disposición legal relativa a la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos, este símbolo estampado en el producto o en el embalaje advierte que no debe eliminarse como residuo doméstico. En lugar de ello, debe depositarse en un punto de recogida de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Una gestión adecuada de estos residuos previene consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Puede consultar más información sobre el reciclaje y la eliminación de este producto contactando con su administración local o con su servicio de recogida de residuos.

FABRICANTE E IMPORTADOR (REINO UNIDO)

Fabricante:

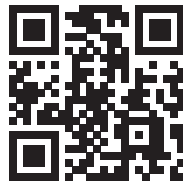
Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.

Importador para Gran Bretaña:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes de branchement et d'utilisation afin d'éviter d'éventuels dommages. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages dus au non-respect des consignes de sécurité et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour accéder à la dernière version du mode d'emploi et à d'autres informations concernant le produit:



SOMMAIRE

Consignes de sécurité	40
Aperçu de l'appareil	42
Mise en service et utilisation	43
Modification du sens d'ouverture de la porte	43
Consignes importantes d'utilisation	44
Nettoyage et entretien	45
Identification et résolution des problèmes	45
Fiche de données produit	46
Informations sur le recyclage	50
Fabricant et importateur (UK)	50

FICHE TECHNIQUE

Numéro d'article	10031689, 10033687
Alimentation	220-240 V ~ 50/60 Hz

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser l'appareil vérifiez la tension sur la plaque signalétique. Branchez l'appareil sur des prises de tension correspondante uniquement.
- Les enfants à partir de 8 ans ainsi que les personnes dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites peuvent utiliser l'appareil à condition d'avoir assimilé au préalable les consignes d'utilisation et de sécurité de l'appareil transmises par une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants, ne les laissez pas jouer avec l'appareil. Les enfants sont autorisés à nettoyer l'appareil uniquement sous la surveillance d'un adulte.
- Veiller à ce que les ouvertures de ventilation restent dégagées et nettoyez-les régulièrement.
- N'utilisez qu'aucun appareil mécanique pour accélérer le processus de dégivrage.
- Ne placez aucun appareil électrique dans le réfrigérateur comme par exemple une sorbetière.
- Faites attention à ne pas endommager le circuit réfrigérant.
- Si le câble secteur ou la fiche sont endommagés, faites-les remplacer par le fabricant un service professionnel agréé ou une personne de qualification équivalente.
- Contrôlez régulièrement le bon état du câble secteur. N'utilisez pas l'appareil avec un câble secteur endommagé.
- Ne touchez pas à l'appareil, à la fiche de secteur ou au câble avec les mains mouillées.
- Si possible n'utilisez aucune rallonge électrique. Si toutefois vous y êtes contraint, veillez à ce que la puissance de la rallonge soit au moins égale à celle de l'appareil.
- Laissez tout autour de l'appareil au moins 5 cm d'espace sur les côtés et 10 cm à l'arrière pour que l'air puisse circuler librement.
- Ne placez aucun aliment chaud dans l'appareil. Laissez-les d'abord refroidir à température ambiante.
- Refermer la porte dès que possible après avoir rangé des aliments pour que le froid ne s'échappe pas.
- Placez l'appareil sur un support solide et horizontal Ne le placez pas sur un support mou, comme un tapis par exemple.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil.
- Ne rangez aucune substance inflammable ou explosive dans l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Pour débrancher l'appareil, ne tirez pas sur le câble, mais saisissez toujours le corps de la fiche.
- Veillez à ce que le câble secteur ne touche aucune surface chaude.
- Branchez l'appareil sur une prise de terre uniquement.
- Ne branchez pas l'appareil sur une prise déjà occupée par d'autres appareils culinaires.
- Dégivrez régulièrement le compartiment congélateur.
- Lorsque le réfrigérateur s'arrête tombe en panne ou quand vous l'éteignez, patientez 5 minutes avant de le rallumer pour ne pas risquer d'endommager le compresseur.

Cet appareil contient du liquide réfrigérant Isobutane (R600a), un gaz naturel très respectueux de l'environnement mais inflammable. Bien qu'il soit inflammable, il ne détruit pas la couche d'ozone et ne renforce pas l'effet de serre. L'utilisation de ce liquide réfrigérant provoque toutefois un niveau sonore de l'appareil légèrement plus élevé. Outre les bruits du compresseur, vous pouvez percevoir le flux du liquide réfrigérant. Cela est inévitable et n'a aucune influence négative sur la puissance de l'appareil. Faites attention pendant le transport afin de ne pas endommager le circuit réfrigérant. Les fuites de liquide réfrigérant peuvent irriter les yeux.

Remarques particulières

- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à remplir les réfrigérateurs de nourriture et à retirer les aliments.
- Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas pincé ou endommagé.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de prises multiples ou d'alimentations multiples à l'arrière de l'appareil.

Pour éviter la contamination des aliments, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

- Une ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments. Nettoyez régulièrement l'évacuation d'eau.
- Entreposer la viande et le poisson crus dans des contenants appropriés au réfrigérateur afin que la viande et le poisson n'entrent pas en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent.

MISE EN GARDE

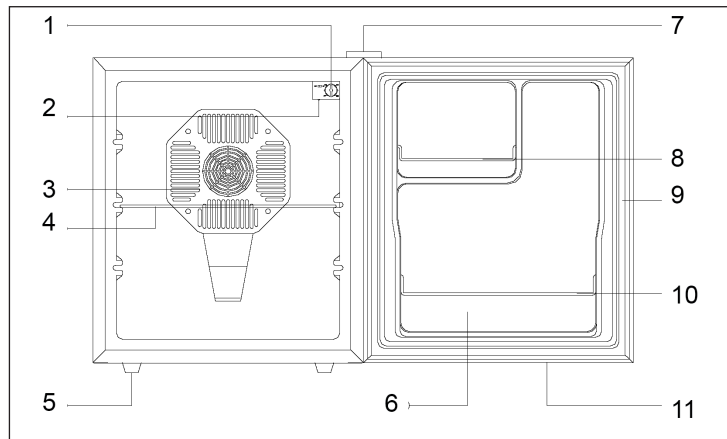


Lors de l'utilisation, de l'entretien et de la mise au rebut de l'appareil, faites attention au symbole de gauche à l'arrière de l'appareil ou sur le compresseur. Ce symbole avertit d'un éventuel incendie. Il y a des substances inflammables dans les conduites de fluide frigorigène et dans le compresseur. Tenez l'appareil à l'écart de toute source d'incendie pendant son utilisation, son entretien et son élimination.

Consignes pour une bonne utilisation

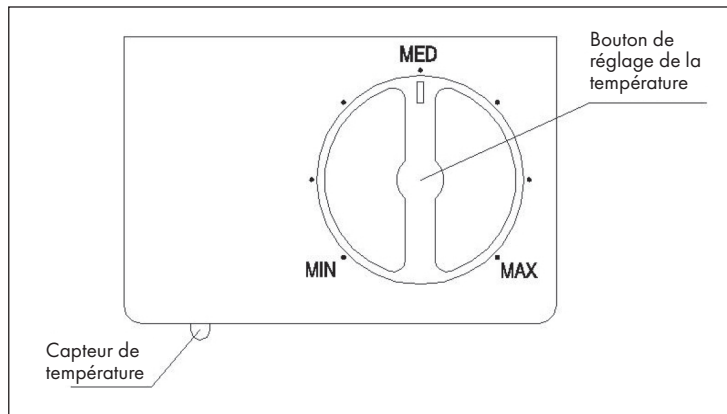
- Cet appareil est exclusivement destiné à la conservation des boissons.
- Cet appareil n'est pas destiné à être encastré, sauf si cela est explicitement autorisé par la notice.
- Cet appareil ne convient pas pour la congélation d'aliments.
- Les clayettes ont été installées pour permettre l'utilisation la plus efficace de l'énergie.

APERÇU DE L'APPAREIL



1 Réglage de la température	7 Couvercle supérieur
2 Eclairage intérieur	8 Petit compartiment
3 Grille de ventilation	9 Joint de porte
4 Etagère	10 Grand compartiment à boissons
5 Pieds	11 Porte
6 Revêtement de porte	

Réglage de la température



MISE EN SERVICE ET UTILISATION

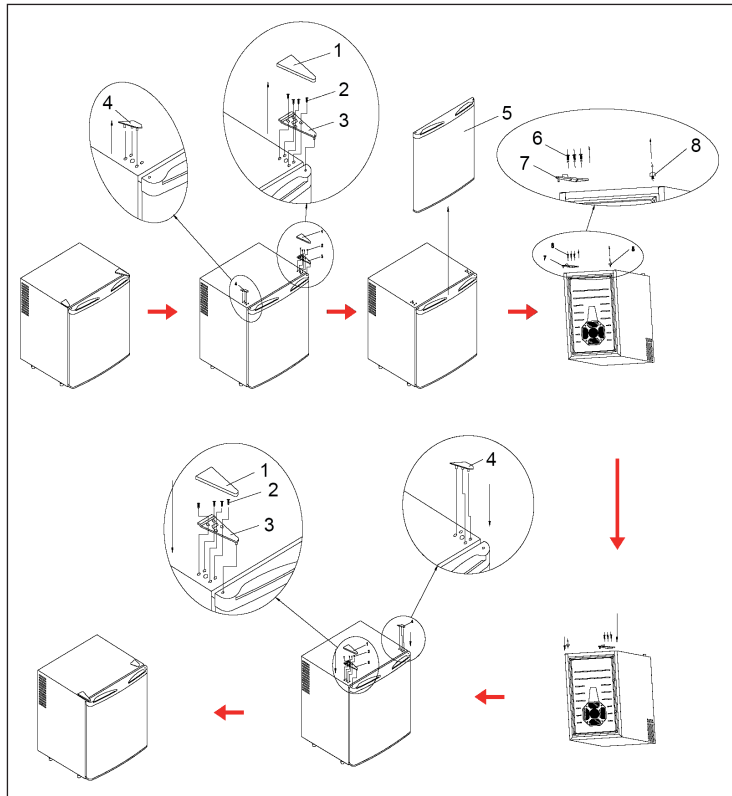
- 1 Nettoyez l'extérieur du réfrigérateur avec un chiffon doux et sec.
- 2 Nettoyez l'intérieur avec un chiffon humide.
- 3 Branchez la fiche dans la prise.
- 4 Tournez le bouton de réglage de la température sur la température voulue.
- 5 Fermez la porte et laissez le réfrigérateur fonctionner à vide pendant 1 à 2 heures avant de le remplir.

Si vous utilisez l'appareil pour la première fois ou après une période de non-utilisation prolongée, réglez la température au minimum et laissez l'appareil fonctionner vide pendant 2 heures. Réglez ensuite la température voulue. La température se règle par le bouton de réglage. La plage de température réglable est comprise entre 5 et 12°C. Dès que vous avez réglé la température, l'appareil commence à refroidir. Dès que la température cible est atteinte, le système de régulation automatique de la température démarre.

MODIFICATION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Le rafraîchisseur offre la possibilité de modifier le sens d'ouverture de la porte. En sortie d'usine, la porte s'ouvre de gauche à droite. Si vous voulez changer le sens de la porte, suivez les étapes ci-après et repérez-vous à l'aide du schéma.

- 1 Retirez le cache et retirez les 4 vis (Étapes 1 et 2).
- 2 Retirez la suspension supérieure (Étape 3).
- 3 Retirez le cache de gauche (Étape 4).
- 4 Retirez la porte (Étape 5).
- 5 Retournez le rafraîchisseur et retirez la suspension inférieure (Étapes 6 & 7).
- 6 Retirez le pied sur la face opposée (Étape 8).
- 7 Fixez la suspension sur le côté où vous venez de retirer le pied et fixez le pied sur l'autre côté, là où se trouvait précédemment la suspension de porte.
- 8 Remettez le réfrigérateur à l'endroit et fixez la porte. Pour finir, fixez la suspension supérieure et le cache.



CONSIGNES IMPORTANTES D'UTILISATION

- Débranchez la fiche de la prise avant de déplacer l'appareil.
- Avant l'installation vérifiez que tous les éléments sont bien présents.
- Placez l'appareil sur un sol horizontal et laissez au moins 5 cm d'espace sur les côtés de l'appareil et 10 cm vers l'arrière. C'est seulement ainsi que l'air peut circuler suffisamment.
- Vous pouvez régler la hauteur du rafraîchisseur à l'aide des quatre pieds réglables jusqu'à 20 mm maximum.
- Gardez les ouvertures d'aération dégagées.
- Laissez les boissons chaudes refroidir jusqu'à température ambiante avant de les ranger dans le rafraîchisseur.
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur ou de gaz.
- Evitez l'ensoleillement direct et les températures élevées.
- Ne posez aucun objet lourd sur le rafraîchisseur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produit chimique, abrasif ou solvant.
- Eteignez le réfrigérateur en tournant le bouton de réglage pour baisser la température et en débranchant la fiche de la prise.
- Essuyez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur avec un chiffon et un peu de liquide vaisselle, rincez à l'eau claire et séchez-le ensuite.
- Nettoyez les clayettes, accessoires et joint de porte à l'eau chaude savonneuse, rincez les éléments à l'eau claire et séchez-les ensuite soigneusement.
- Nettoyez les joints de porte à l'eau chaude savonneuse.
- Remettez en place tous les éléments, branchez la fiche dans la prise tournez le bouton de réglage de la température pour régler la température voulue.

IDENTIFICATION ET RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne refroidit pas.	Pas de courant.	Branchez la fiche dans la prise.
	La tension est trop faible.	Utilisez une autre prise.
	Fusible défectueux.	Remplacez le fusible.
La température est trop élevée à l'intérieur.	L'appareil est installé près d'une source de chaleur.	Recherchez un autre emplacement pour le rafraîchisseur.
	Mauvaise ventilation.	Laissez suffisamment de place entre l'appareil et les murs et autres objets.
	Le ventilateur ne fonctionne pas.	Vérifiez que la fiche est bien branchée.
	La porte est mal fermée.	Fermez la porte et ouvrez-la moins souvent.
Le réfrigérateur sent mauvais	Vérifiez le contenu.	Nettoyez le réfrigérateur.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Informations selon le règlement (UE) n ° 2019/2016

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Klarstein				
Adresse du fournisseur: Wallstraße 16, 10179 Berlin, DE				
Référence du modèle: 10031689A				
Type d'appareil de réfrigération:				
Appareil à faible niveau de bruit:	non	Type de construction:	à pose libre	
Appareil de stockage du vin:	non	Autre appareil de réfrigération:	oui	
Paramètres généraux du produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Dimensions hors tout (mm)	Hauteur	515	Volume total (dm ³ ou L)	48
	Largeur	430		
	Profondeur	510		
EEI	244	Classe d'efficacité énergétique	G	
Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW)	35	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	B	
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	187	Classe climatique:	tempérée	
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	16	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	32	
Réglage hiver	non			

Paramètres des compartiments								
Type de compartiment	Paramètres et valeurs de compartiment							
	Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (déglacage automatique = A, dégivrage manuel = M)				
Garde-manger	oui	48	17	-	A			
Stockage du vin	non	-	-	-	-			
Cave	non	-	-	-	-			
Alimentaires fraîches	non	-	-	-	-			
Denrées hautement périssables	non	-	-	-	-			
Sans étoile ou fabrication de glace	non	-	-	-	-			
1 étoile	non	-	-	-	-			
2 étoiles	non	-	-	-	-			
3 étoiles	non	-	-	-	-			
4 étoiles	non	-	-	-	-			
Zone 2 étoiles	non	-	-	-	-			
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-			
Pour les compartiments 4 étoiles :								
Possibilité de congélation rapide			non					
Paramètres de la source lumineuse:								
Type de source lumineuse			-					
Classe d'efficacité énergétique			-					
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant : 24 mois								
Informations supplémentaires:								
Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: www.klarstein.fr								

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Informations selon le règlement (UE) n ° 2019/2016

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Klarstein				
Adresse du fournisseur: Wallstraße 16, 10179 Berlin, DE				
Référence du modèle: 10033687A				
Type d'appareil de réfrigération:				
Appareil à faible niveau de bruit:	non	Type de construction:	à pose libre	
Appareil de stockage du vin:	non	Autre appareil de réfrigération:	oui	
Paramètres généraux du produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Dimensions hors tout (mm)	Hauteur	510	Volume total (dm ³ ou L)	36
	Largeur	430		
	Profondeur	410		
EEI	210	Classe d'efficacité énergétique	G	
Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW)	39	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C	
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	160	Classe climatique:	tempérée	
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	16	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	32	
Réglage hiver	non			

Paramètres des compartiments								
Type de compartiment	Paramètres et valeurs de compartiment							
	Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (déglacage automatique = A, dégivrage manuel = M)				
Garde-manger	oui	36	17	-	A			
Stockage du vin	non	-	-	-	-			
Cave	non	-	-	-	-			
Alimentaires fraîches	non	-	-	-	-			
Denrées hautement périssables	non	-	-	-	-			
Sans étoile ou fabrication de glace	non	-	-	-	-			
1 étoile	non	-	-	-	-			
2 étoiles	non	-	-	-	-			
3 étoiles	non	-	-	-	-			
4 étoiles	non	-	-	-	-			
Zone 2 étoiles	non	-	-	-	-			
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-			
Pour les compartiments 4 étoiles :								
Possibilité de congélation rapide			non					
Paramètres de la source lumineuse:								
Type de source lumineuse			-					
Classe d'efficacité énergétique			-					
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant : 24 mois								
Informations supplémentaires:								
Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: www.klarstein.fr								

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE

S'il existe une réglementation pour l'élimination ou le recyclage des appareils électriques et électroniques dans votre pays, ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La mise au rebut conforme aux règles protège l'environnement et la santé de vos semblables des conséquences négatives. Pour plus d'informations sur le recyclage et l'élimination de ce produit, veuillez contacter votre autorité locale ou votre service de recyclage des déchets ménagers.



FABRICANT ET IMPORTATEUR (UK)

Fabricant :

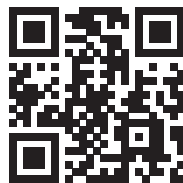
Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.

Importateur pour la Grande Bretagne :

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni tecnici. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionare il codice QR seguente, per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto.



INDICE

- Avvertenze di sicurezza 52
- Descrizione del prodotto 54
- Messa in funzione e utilizzo 55
- Invertire l`apertura dello sportello 55
- Istruzioni importanti 56
- Pulizia e manutenzione 57
- Ricerca e risoluzione dei problemi 57
- Scheda dati del prodotto 58
- Avviso di smaltimento 62
- Produttore e importatore (UK) 62

DATI TECNICI

Numero articolo	10031689, 10033687
Alimentazione	220-240 V ~ 50/60 Hz

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Prima dell'uso, controllare la tensione sulla targhetta del dispositivo. Collegare il dispositivo solo ad una presa che corrisponde alla tensione indicata.
- I bambini maggiori di 8 anni, le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte possono utilizzare il dispositivo solo se attentamente sorvegliate o ben istruite relativamente all'utilizzo del dispositivo stesso da parte di un supervisore responsabile della loro sicurezza.
- Assicurarsi che l'apertura di ventilazione non sia ostruita e pulirla regolarmente.
- Non utilizzare apparecchi meccanici per accelerare il processo di sbrinamento.
- Non introdurre nel frigorifero apparecchi elettrici, come ad esempio macchine per il ghiaccio.
- Fare attenzione a non danneggiare il circuito del liquido refrigerante.
- Se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati, farli sostituire dal produttore, da un tecnico specializzato o da un soggetto qualificato.
- Controllare regolarmente che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Non utilizzare il dispositivo se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Non toccare il dispositivo, la spina e il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Non utilizzare prolunghe. Tuttavia se l'utilizzo di una prolunga dovesse essere necessario, assicurarsi che i valori ampere del dispositivo collegato non superino i valori ampere massimi del cavo di alimentazione.
- Lasciare almeno 5 cm di spazio libero intorno al dispositivo e 10 cm sul retro affinché l'aria possa circolare liberamente.
- Non introdurre alimenti caldi nel dispositivo. Far raffreddare gli alimenti a temperatura ambiente.
- Chiudere lo sportello il prima possibile dopo aver introdotto gli alimenti.
- Posizionare il dispositivo su una superficie stabile. Non collocare il dispositivo su una superficie morbida, ad esempio su un tappeto.
- Non collocare oggetti sul dispositivo.
- Non conservare sostanze infiammabili o esplosive all'interno del dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione, bensì afferrare la spina alla base.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi superfici calde.
- Collegare il dispositivo solo a prese dotate di messa a terra.
- Non collegare il dispositivo ad una presa alla quale sono già collegati altri apparecchi.
- Sbrinare regolarmente il congelatore.
- In caso di spegnimento o di mancanza di corrente, attendere 5 minuti prima di riaccendere il dispositivo. In caso contrario il compressore potrebbe danneggiarsi.

Questo dispositivo contiene il refrigerante isobutano (R600a), un gas naturale ecocompatibile ma infiammabile. Anche se è infiammabile, non danneggia lo strato di ozono e non aumenta l'effetto serra. Tenere presente che l'utilizzo di questo refrigerante comporta rumori del dispositivo. Oltre al rumore del compressore si può sentire anche il flusso del liquido refrigerante. Ciò è inevitabile e non ha un effetto negativo sulle prestazioni del dispositivo. Trasportare il dispositivo con cautela per evitare di danneggiare il circuito di refrigerazione. Le perdite di liquido refrigerante possono causare irritazioni agli occhi.

Note speciali

- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono introdurre gli alimenti nei frigoriferi e toglierli.
- Quando si posiziona l'unità, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.
- Assicurarsi che non vi siano prese multiple o alimentatori sul retro dell'unità.

Per evitare la contaminazione degli alimenti, seguire le seguenti istruzioni:

- Un'apertura prolungata dello sportello può portare ad un significativo aumento della temperatura nei vani dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti. Pulire regolarmente lo scarico dell'acqua.
- Conservare la carne e il pesce crudo in appositi contenitori in frigorifero in modo che la carne e il pesce non entrino in contatto con altri alimenti o non gocciolino su altri alimenti.



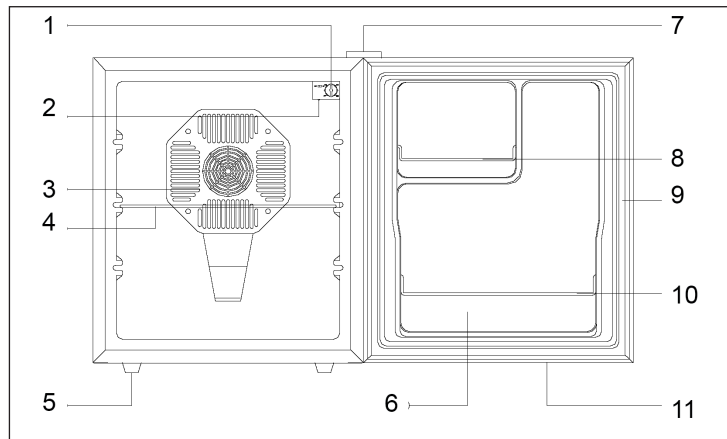
AVVERTENZA

Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'unità, prestare attenzione al simbolo a sinistra sul retro dell'unità o sul compressore. Questo simbolo avverte di possibili incendi. Ci sono sostanze infiammabili nelle linee frigorifere e nel compressore. Tenere l'apparecchio lontano da fonti di incendio durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento.

Informazioni sul corretto utilizzo

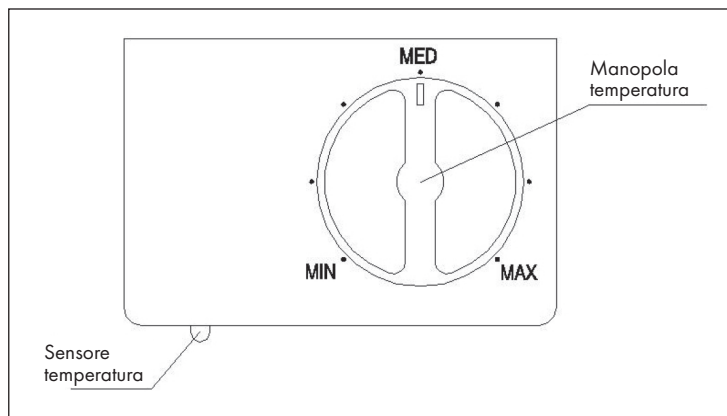
- Questo dispositivo è progettato esclusivamente per la conservazione di bevande.
- Questo dispositivo non è adatto all'installazione a incasso, a meno che specificamente indicato nel manuale.
- Questo dispositivo non è adatto al congelamento di alimenti.
- I ripiani sono stati posizionati in modo da permettere la massima efficienza energetica.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



1 Manopola temperatura	7 Coperchio cardine superiore
2 Luce interna	8 Scomparto piccolo
3 Griglia ventilazione	9 Guarnizione sportello
4 Ripiano	10 Scomparto bottiglie grande
5 Piedi	11 Sportello
6 Rivestimento sportello	

Regolazione temperatura



MESSA IN FUNZIONE E UTILIZZO

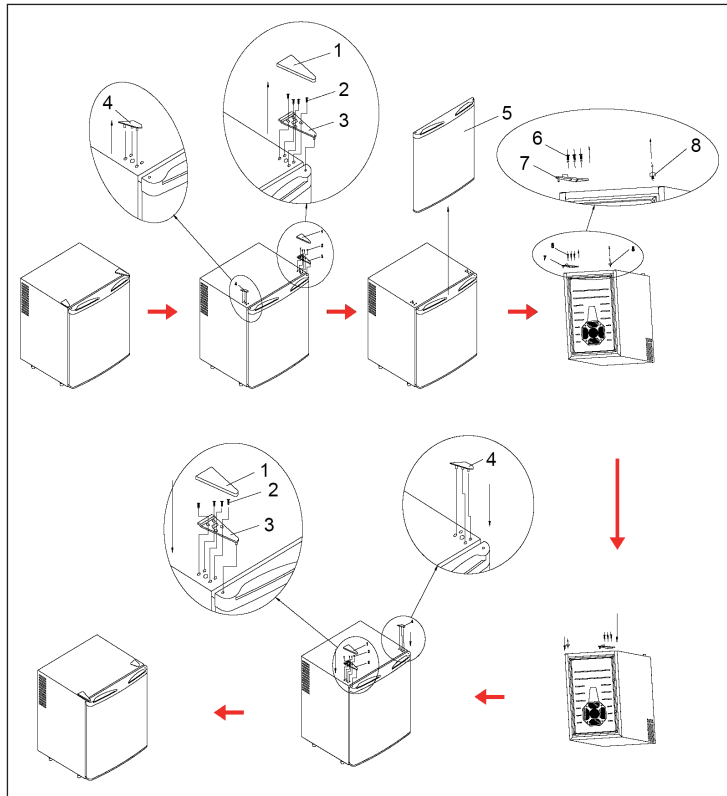
- 1 Pulire le superfici esterne del frigorifero con un panno morbido e asciutto.
- 2 Pulire la parte interna con un panno umido.
- 3 Inserire la spina nella presa.
- 4 Ruotare la manopola sulla temperatura desiderata.
- 5 Chiudere lo sportello e lasciare in funzione il frigorifero per 1-2 ore prima di introdurre le bevande.

Se si utilizza il dispositivo per la prima volta o dopo un periodo di inutilizzo prolungato, impostare la temperatura al minimo e lasciare il dispositivo in funzione per 2 ore vuoto. In seguito impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere facilmente regolata con la manopola. L'intervallo impostabile è compreso tra 5 e 12°C. Dopo aver regolato la temperatura, il dispositivo inizia a raffreddare. Una volta raggiunto il valore impostato, si avvia il sistema di controllo automatico della temperatura.

INVERTIRE L`APERTURA DELLO SPORTELLO

Il frigorifero offre la possibilità di invertire il lato di apertura dello sportello. Per impostazione di fabbrica il frigorifero si apre a sinistra. Per invertire l`apertura dello sportello, seguire la seguente procedura e prendere visione dello schema.

- 1 Rimuovere il coperchio e le 4 viti (fase 1 e 2).
- 2 Rimuovere il cardine superiore (fase 3).
- 3 Rimuovere il tappo sinistro (fase 4).
- 4 Rimuovere lo sportello (fase 5)
- 5 Girare il dispositivo e rimuovere il cardine inferiore (fase 6 e 7).
- 6 Rimuovere il piede sul lato opposto (fase 8).
- 7 Fissare il cardine sul lato dove è stato appena tolto il piede e fissare il piede sul lato su cui si trovava il cardine.
- 8 Girare di nuovo il frigorifero e fissare lo sportello. Infine fissare il cardine superiore e il coperchio.



ISTRUZIONI IMPORTANTI

- Prima di spostare il dispositivo, staccare la spina dalla presa di corrente.
- Prima dell'installazione, controllare che tutti i componenti siano presenti.
- Collegare il dispositivo su una superficie piana e lasciare intorno ad esso almeno 5 cm di spazio libero ai lati e 10 cm sul retro affinché l'aria possa circolare.
- È possibile regolare l'altezza del dispositivo con i quattro piedi fino ad un massimo di 20 mm.
- Non ostruire le fessure di ventilazione.
- Far raffreddare le bevande calde a temperatura ambiente prima di introdurre nel dispositivo.
- Non collocare il dispositivo vicino a fonti di calore e di gas.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole e alle alte temperature.
- Non appoggiare oggetti pesanti sul dispositivo.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Non utilizzare per la pulizia detergenti chimici, abrasivi o solventi.
- Spegnere il frigorifero ruotando la manopola e staccare la spina dalla presa.
- Pulire la parte interna ed esterna del frigorifero con un panno umido e con un po' di detersivo. Risciacquare e asciugare con cura.
- Pulire i ripiani, gli accessori e la guarnizione con acqua tiepida e sapone, sciacquare i componenti e asciugarli con cura.
- Pulire le guarnizioni dello sportello con acqua tiepida e sapone.
- Inserire di nuovo tutti i componenti, inserire la spina nella presa e ruotare la manopola sulla temperatura desiderata.

RICERCA E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa possibile	Soluzione
Il dispositivo non raffredda.	Assenza di corrente.	Inserire la spina nella presa.
	Tensione troppo bassa.	Utilizzare un'altra presa.
	Il fusibile è bruciato.	Sostituire il fusibile.
La temperatura all'interno del frigorifero è troppo elevata.	Il dispositivo è situato vicino ad una fonte di calore.	Posizionare il dispositivo in un altro luogo.
	Areazione insufficiente.	Lasciare intorno al dispositivo abbastanza spazio con le pareti e con altri oggetti.
	La ventola non funziona.	Assicurarsi che la spina sia inserita nella presa.
	Lo sportello non è chiuso correttamente.	Chiudere lo sportello e non aprirlo troppo di frequente.
Odori insoliti nel frigorifero.	Controllare il contenuto all'interno del frigorifero.	Pulire il frigorifero.

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 2019/2016

Nome o marchio del fornitore: Klarstein				
Indirizzo del fornitore: Wallstraße 16, 10179 Berlino, DE				
Identificativo del modello: 10031689A				
Tipo di apparecchio di refrigerazione:				
Apparecchio a bassa rumorosità	no	Tipo di apparecchio:	a libera installazione	
Frigoriferi cantina:	no	Altro apparecchio di refrigerazione:	sì	
Parametri di prodotto generali:				
Parametri	Valore	Parametri	Valore	
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	515	Volume totale (dm ³ o L)	48
	Larghezza	430		
	Profondità	510		
EEI	244	Classe di efficienza energetica	G	
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW).	35	Classi di emissione di rumore aereo	B	
Consumo annuo di energia (kWh/a)	187	Classe climatica:	temperata	
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	16	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	32	
Configurazione invernale	no			

Parametri degli scomparti:					
Tipo di scomparto	Parametri e valori degli scomparti				
	Volume totale (dm ³ o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)Tali impostazioni non sono in contrasto con le condizioni di conservazione di cui all'allegato IV, tabella 3	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)	
Dispensa	sì	48	17	-	A
Cantina	no	-	-	-	-
Temperatura moderata	no	-	-	-	-
Alimenti freschi	no	-	-	-	-
Raffreddamento	no	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-
4 stelle	no	-	-	-	-
Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-
Per compartimenti a 4 stelle:					
Congelamento rapido				no	
Parametri della sorgente luminosa:					
Tipo di sorgente luminosa				-	
Classe di efficienza energetica				-	
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante : 24 mesi					
Informazioni supplementari:					
Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione: www.klarstein.it					

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 2019/2016

Nome o marchio del fornitore: Klarstein				
Indirizzo del fornitore: Wallstraße 16, 10179 Berlino, DE				
Identificativo del modello: 10033687A				
Tipo di apparecchio di refrigerazione:				
Apparecchio a bassa rumorosità	no	Tipo di apparecchio:	a libera installazione	
Frigoriferi cantina:	no	Altro apparecchio di refrigerazione:	sì	
Parametri di prodotto generali:				
Parametri	Valore	Parametri	Valore	
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	510	Volume totale (dm ³ o L)	36
	Larghezza	430		
	Profondità	410		
EEI	210	Classe di efficienza energetica	G	
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW).	39	Classi di emissione di rumore aereo	C	
Consumo annuo di energia (kWh/a)	160	Classe climatica:	temperata	
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	16	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	32	
Configurazione invernale	no			

Parametri degli scomparti:					
Tipo di scomparto	Parametri e valori degli scomparti				
	Volume totale (dm ³ o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)Tali impostazioni non sono in contrasto con le condizioni di conservazione di cui all'allegato IV, tabella 3	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)	
Dispensa	sì	36	17	-	A
Cantina	no	-	-	-	-
Temperatura moderata	no	-	-	-	-
Alimenti freschi	no	-	-	-	-
Raffreddamento	no	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-
4 stelle	no	-	-	-	-
Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-
Per compartimenti a 4 stelle:					
Congelamento rapido				no	
Parametri della sorgente luminosa:					
Tipo di sorgente luminosa				-	
Classe di efficienza energetica				-	
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante : 24 mesi					
Informazioni supplementari:					
Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione: www.klarstein.it					

AVVISO DI SMALTIMENTO



Se nel proprio paese si applicano le regolamentazioni inerenti lo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici, questo simbolo sul prodotto o sulla confezione segnala che questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali e devono essere portati a un punto di raccolta di dispositivi elettrici ed elettronici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi si tutela il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Informazioni riguardanti il riciclo e lo smaltimento di questi prodotti si ottengono presso l'amministrazione locale oppure il servizio di gestione dei rifiuti domestici.

PRODUTTORE E IMPORTATORE (UK)

Produttore:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.

Importatore per la Gran Bretagna:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom



KLARSTEIN