

# Mini fridge, 4 L

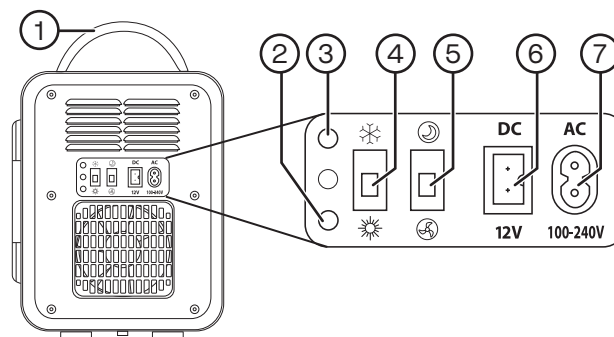
Art.no 44-5669 Model RE1000GA

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.

## Safety

- Use the fridge in an area where there is constant free airflow available.
- Never cover the fridge during use.
- Always place the fridge on a flat, stable surface.
- Do not subject the fridge to blows or impacts.
- Do not attempt to open the housing or modify the fridge in any way.
- All repairs must only be carried out by qualified service technicians.
- This fridge contains electronic components and must only be used indoors, under cover or in such conditions that it is not exposed to moisture, water or other liquid.
- The product may only be connected to the supplied power adapter.
- The fridge is only intended for temporary cooling/warming. It is not intended for continuous use over an extended period.

## Product description



1. Carrying handle
2. LED-indicator heat
3. LED-indicator cold
4. [❄️/O/☀️] Function selector - Cold/OFF/Heat
5. [🌙/🌀] Night mode/Normal mode
6. DC-input
7. AC-input

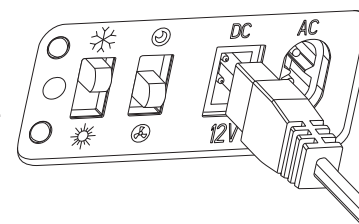
## Operating instructions

**Note:** Several factors affect the temperature, such as the ambient temperature, how much is stored in the fridge, and how it is packed.

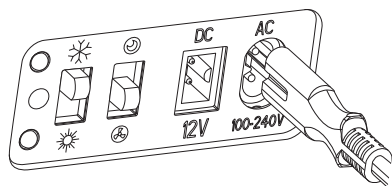
### Function selection

1. The fridge runs on either 12 V DC or 230 V AC.

DC operation: insert the supplied DC cable to the DC input (6) and connect the fridge to a 12 V socket.



AC operation: plug the supplied cable into the AC input (7) and connect the fridge to a wall socket.



- Select the desired function, heat (☀) or cold (❄). Two LED indicators sit next to each of the two functions. Green = COLD, red = HOT.
- Turn the selector switch to **OFF** to turn the fridge off.

#### Note:

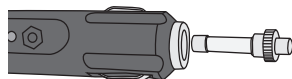
- Turn the fridge off and let it rest for 5 min before changing between the hot and cold functions.
- The fridge has a fan for automatic heat and cold regulation.
- When used at night, the fridge fan can be set to night mode (🌙), running at a reduced speed to lower the noise level.

## Care and maintenance

- Always turn off the fridge and make sure it is unplugged from the wall socket before cleaning.
- Never pour water directly into the fridge during cleaning. Wipe the interior and exterior with a damp cloth. Use a mild cleaning agent. Never use solvents or corrosive cleaning products.
- Turn off the fridge and remove the cable from the wall socket when it is not being used.

## Replacing the fuse

The 12 V plug also doubles as a fuse holder. Changing procedure:



- Unscrew the tip of the plug where the fuse holder is located.
- Pull out the fuse holder and replace the damaged fuse (10 A, 6 × 32 mm).
- Screw the fuse holder back into place to complete the procedure.

## Troubleshooting guide

The cool box won't turn on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure that the power lead is properly connected to both the fridge and the 12 V/wall socket.</li> <li>Check that the 12 V/wall socket is live.</li> <li>Check the fuse status in the 12 V plug. Change if necessary, see <i>Replacing the fuse</i> section above.</li> </ul>
The cool box has an automatic fan for heat and cold regulation.	The automatic fan may turn on and off sporadically in order to maintain proper temperature regulation. This is completely normal.

## Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



## Specifications

<b>Connection</b>	12 V DC / 220-240 V AC 50-60 Hz
<b>Fuse</b>	10 A, 6 × 32 mm
<b>Cooling capacity</b>	36 W (cools to max 15–18 °C below the surrounding ambient temperature)
<b>Warming capacity</b>	30 W (warms up to max 60 °C, ±10 °C)
<b>Capacity</b>	4 l
<b>Sound level</b>	≤ 40 dB
<b>Size (W × D × H)</b>	208 × 265 × 265 mm
<b>Weight</b>	2.2 kg

# Minikyl, 4 l

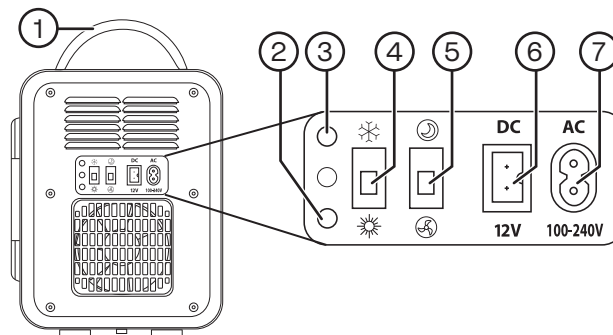
Art.nr 44-5669 Modell RE1000GA

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

## Säkerhet

- Placera kylan så att luft alltid kan cirkulera fritt runt höljet vid användning.
- Täck aldrig över kylan vid användning.
- Placera alltid kylan på ett plant och stabilt underlag.
- Utsätt inte kylan för slag och stötar.
- Försök inte öppna kylens hölje eller ändra den på något sätt.
- Alla reparationer måste utföras av kvalificerad servicepersonal.
- Kylan innehåller elektroniska komponenter och får endast användas inomhus, under tak eller under sådana förhållanden att den inte utsätts för fukt, vatten eller annan vätska.
- Produkten får endast anslutas till medföljande nätadapter.
- Kylan är endast avsedd för tillfällig nedkylning/uppvärmning. Den är inte avsedd för kontinuerlig användning under en längre period.

## Produktbeskrivning



1. Bärhandtag
2. LED-indikator värme
3. LED-indikator kyla
4. [❄️/O/☀️] Funktionsväljare - Kyla/Av/Värme
5. [🌙/☀️] Nattläge/Normalläge
6. DC-ingång
7. AC-ingång

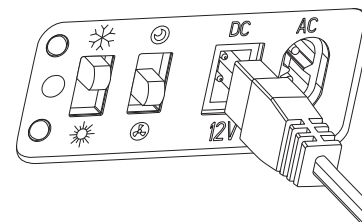
## Användning

**Obs!** Många faktorer påverkar temperaturen, t.ex. omgivande temperatur, hur mycket varor som finns i kylan samt hur dessa är packade.

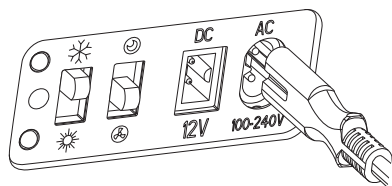
### Välj funktion

1. Kylan kan drivas med antingen DC (12V) eller AC (230V).

DC-drift: sätt i den medföljande DC-sladden i DC-ingången (6) och anslut kylan till ett 12 V-uttag.



AC-drift: sätt den medföljande sladden i AC-ingången (7) och anslut kylan till ett vägguttag.



- Välj funktion, värme (☀) eller kyla (❄), med funktionsväljaren. LED-indikatorerna bredvid respektive läge indikerar vald funktion. Grön = kyla, röd = värme.
- Sätt funktionsväljaren i läge (O) för att stänga av.

#### Obs!

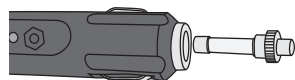
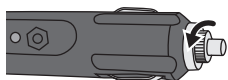
- Stäng av kylan och låt den vila i 5 min innan du byter funktion från kyla till värme eller tvärtom.
- Kylens fläkt slås på och stängs av automatiskt vid användning för att reglera temperaturen.
- Vid användning nattetid kan kylens fläkt sättas i nattläge (☾). Den går då med reducerad hastighet för att sänka ljudnivån.

#### Skötsel och underhåll

- Stäng av kylan och se till att den inte är ansluten till vägguttaget före rengöring.
- Håll inte vatten direkt i kylan vid rengöring. Torka av in- och utsida med en fuktig trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.
- Stäng av kylan och dra ut anslutningskabeln ur vägguttaget när den inte används.

#### Byte av säkring

12 V-kabelns propp innehåller en säkring. Gör så här för att byta:



- Skruva ur den gängade säkringshållaren i proppens spets.
- Dra ut säkringshållaren och byt säkringen (10 A, 6 × 32 mm).
- Skruva tillbaka säkringshållaren i proppen.

#### Felsökningsschema

Kylen går inte att slå på.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se till att anslutningskabeln är ordentligt ansluten till kylboxen och till 12 V-/vägguttaget.</li> <li>Finns det ström i 12 V-/vägguttaget?</li> <li>Kontrollera säkringen i 12 V-kabelns propp. Byt vid behov, se avsnittet <i>Byte av säkring</i> ovan.</li> </ul>
Kylboxens fläkt slås på och stängs av vid användning.	Fläkten slås på/av automatiskt för att reglera temperaturen. Detta är helt normalt.

#### Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringssystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredställande sätt.



#### Specifikationer

<b>Anslutning</b>	12 V DC / 220-240 V AC 50-60 Hz
<b>Säkring</b>	10 A, 6 × 32 mm
<b>Effekt kyla</b>	36 W (kyler max 15–18 °C under omgivande temperatur)
<b>Effekt värme</b>	30 W (värmer till max 60 °C, ±10 °C)
<b>Kapacitet</b>	4 l
<b>Ljudnivå</b>	≤ 40 dB
<b>Mått (B × D × H)</b>	208 × 265 × 265 mm
<b>Vikt</b>	2,2 kg

# Minikjøleskap, 4 l

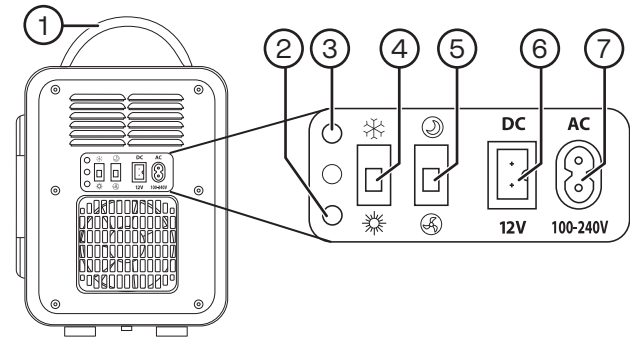
Art.nr 44-5669    Modell RE1000GA

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

## Sikkerhet

- Plasser kjøleskapet sånn at luft alltid kan sirkulere fritt rundt enheten ved bruk.
- Dekk aldri till kjøleskapet under bruk.
- Plasser alltid kjøleskapet på et plant og stabilt underlag.
- Utsett ikke kjøleskapet for slag eller støt.
- Forsøk aldri å demontere eller modifisere kjøleskapet på noen måte.
- Alle reparasjoner må utføres av kvalifisert servicepersonell.
- Kjøleskapet inneholder elektroniske komponenter og må kun brukes innendørs, under tak eller under forhold hvor det ikke blir utsatt for fuktighet, vann eller annen væske.
- Produktet skal kun kobles til den medfølgende strømadapteren.
- Kjøleskapet er kun beregnet for midlertidig kjøling/oppvarming. Det er ikke beregnet for kontinuerlig bruk under over en lengre periode.

## Produktbeskrivelse



1. Bærehåndtak
2. LED-indikator varme
3. LED-indikator kjøling
4. [❄️/O/☀️] Funksjonsbryter - Kjøling/Av/Varme
5. [🌙/🌞] Nattmodus/Normalmodus
6. DC-inngang
7. AC-inngang

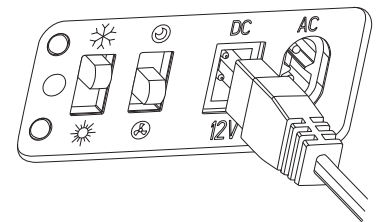
## Bruk

**Obs!** Det er mange faktorer som påvirker temperaturen, som f.eks. omgivelsestemperaturen, hvor mange varer det er i skapet, hvordan disse er pakket, etc.

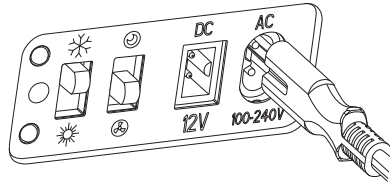
## Velg funksjon

1. Kjøleskapet kan drives med enten DC (12 V) eller AC (230 V).

DC-drift: Sett den medfølgende DC-ledningen inn i DC-inngangen (6) og koble kjøleskapet til en 12 V-kontakt.



AC-drift: Sett den medfølgende ledningen inn i AC-inngangen (7) og koble kjøleskapet til et vegguttak.



- Velg en funksjon: varme (☀) eller kjøling (❄), med funksjonsbryteren. LED-indikatoren som sitter ved siden av respektive funksjon indikerer valget ditt. Grønn = kjøling, rød = oppvarming.
- Sett funksjonsbryteren på (O) for å slå av kjøleskapet.

#### Obs!

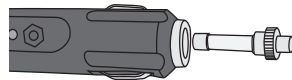
- Skrut av kjøleskapet og la det hvile i 5 minutter før du skifter funksjon fra kjøling til oppvarming eller omvendt.
- Kjøleskapets vifte skrus på og av automatisk ved bruk for å regulere temperaturen.
- Ved bruk på nattestid kan kjøleskapets vifte settes i nattmodus (☾). Den går da med redusert hastighet for å senke lydnivået.

### Stell og vedlikehold

- Skrut av kjøleskapet og pass på at det er koblet fra strøm før rengjøring.
- Ikke hell vann direkte i kjøleskapet ved rengjøring. Tørk av innvendig og utvendig med en fuktig klut. Benytt et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsemidler eller etsende kjemikalier.
- Skrut av kjøleskapet og trekk ut strømkabelen fra vegguttaket når skapet ikke er i bruk.

### Skifte av sikring

12 V-kabelens plugg har en sikring. Skifte av den foregår slik:



- Skrut ut den gjengede sikringsholderen på tuppen av pluggen.
- Trekk ut sikringsholderen og skift sikringen (10 A, 6 × 32 mm).
- Skrut sikringsholderen tilbake i pluggen.

### Feilsøking

Det går ikke å skru på kjøleskapet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sjekk at ledningen er hel og riktig koblet.</li> <li>Er det strøm i strømuttaket?</li> <li>Kontroller sikringen i tilkoblingskabelens plugg. Skift ved behov, se avsnittet <i>Skifte av sikring</i>.</li> </ul>
Kjøleskapets vifte slår seg av og på under bruk.	Viften skrus på/av automatisk for å regulere temperaturen. Dette er helt normalt.

### Avfallshåndtering

Symbolen viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder i hele EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø, som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De kan se til at produktet blir behandlet på en tilfredsstillende måte som gagnar miljøet.



### Spesifikasjoner

<b>Tilkobling</b>	12 V DC / 220-240 V AC 50-60 Hz
<b>Sikring</b>	10 A, 6 × 32 mm
<b>Effekt kjøling</b>	36 W (kjøler maks 15–18 °C under omgivelsestemperatur)
<b>Effekt oppvarming</b>	30 W (varmer opp til maks 60 °C, ±10 °C)
<b>Kapasitet</b>	4 liter
<b>Lydnivå</b>	≤ 40 dB
<b>Mål (b x d x h)</b>	208 × 265 × 265 mm
<b>Vekt</b>	2,2 kg

# Minijääkaappi, 4 l

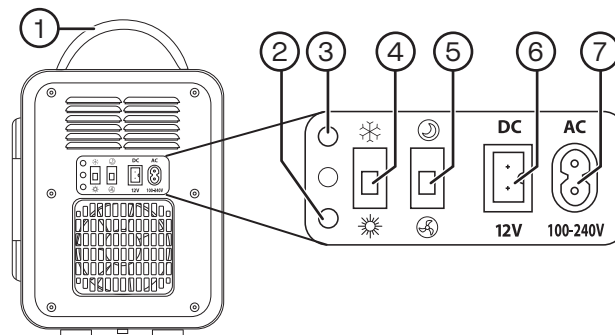
Tuotenro 44-5669 Malli RE1000GA

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

## Turvallisuus

- Sijoita jääkaappi sellaiseen paikkaan, että ilma pääsee kiertämään vapaasti sen ympärillä käytön aikana.
- Älä peitä jääkaappia käytön aikana.
- Sijoita jääkaappi tasaiselle ja tukevalle alustalle.
- Älä altista jääkaappia iskuille tai tärähdyksille.
- Älä avaa jääkaapin koteloä, äläkä muuta jääkaappia.
- Jääkaapin saa korjata ainoastaan valtuutettu huoltoliike.
- Jääkaapissa on elektronisia komponentteja. Jääkaappia saa käyttää ainoastaan sisätiloissa, katetuissa tiloissa tai olosuhteissa, joissa sitä ei altisteta kosteudelle, vedelle tai muille nesteille.
- Laitteen saa kytkeä vain mukana toimitettuun verkkomuuntajaan.
- Jääkaapin on tarkoitettu ainoastaan tilapäiseen jäähdyttämiseen/lämmittämiseen. Jääkaappia ei ole tarkoitettu pitkäaikaiseen käyttöön.

## Tuotekuvaus



1. Kantokahva
2. Lämmityksen LED-merkkivalo
3. Jäähdytyksen LED-merkkivalo
4. [❄️/O/☀️] Toiminnonvalitsin - Jäähdytys/Pois päältä/Lämmitys
5. [🌙/🌞] Yötila/Normaali tila
6. DC-liitäntä
7. AC-liitäntä

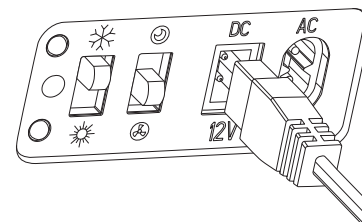
## Käyttö

**Huom.!** Lämpötilaan vaikuttavat monet tekijät, kuten ympäristön lämpötila, jääkaapin sisällön määrä ja sisällön pakkaustapa.

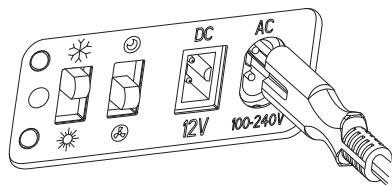
### Toiminnon valitseminen

1. Jääkaapin käyttöjännite on joko DC (12 V) tai AC (230 V).

Tasavirtakäyttö: aseta mukana tuleva DC-johto DC-liitäntään (6), ja liitä jääkaappi 12 V:n liitäntään.



Vaihtovirtakäyttö: aseta mukana tuleva johto AC-liitäntään (7), ja liitä jääkaappi pistorasiaan.



- Valitse toiminto, lämmitys (☀️) tai jäähdytys (❄️) toiminnon-valitsimella. Merkkivalot näyttävät valitun toiminnon. Vihreä = jäähdytys, punainen = lämmitys.
- Sammuta jääkaappi asettamalla toiminnonvalitsin asentoon (O).

### Huom.!

- Ennen kuin vaihdat toiminnon jäähdytyksestä lämmitykseen tai päinvastoin, sammuta kylmälaukku ja anna sen seistä 5 minuuttia.
- Jääkaapin puhallin säätelee lämpötilaa käynnistymällä ja sammumalla automaattisesti.
- Yökäyttöä varten jääkaapin puhallin voidaan asettaa yötilaan (🌙), jolloin se toimii pienemmällä nopeudella melutason vähentämiseksi.

## Huolto ja puhdistaminen

- Sammuta jääkaappi ja varmista ennen puhdistusta, ettei sitä ole liitetty liitäntään.
- Älä kaada vettä jääkaappiin puhdistuksen yhteydessä. Puhdista sisä- ja ulkopinta kostealla liinalla. Käytä tarvittaessa mietoa puhdistusainetta. Älä käytä liuotusaineita tai syövyttäviä kemikaaleja.
- Sammuta jääkaappi ja irrota liitäntäjohto liitännästä, kun jääkaappia ei käytetä.

## Sulakkeen vaihto

12 V:n johdossa on sulakkekotelo. Vaihda sulake seuraavalla tavalla:



- Ruuvaa irti kierteinen sulakepidike.
- Vedä sulakepidike ulos ja vaihda sulake (10 A, 6 x 32 mm).
- Ruuvaa sulakepidike takaisin paikalleen.

## Vianhakutaulukko

Jääkaappi ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varmista, että liitäntäjohto on kunnolla liitetty kylmälaukkuun 12 V:n liitäntään/seinään.</li> <li>Varmista, että 12 V:n liitännässä on virtaa.</li> <li>Tarkista 12 V:n kaapelin sulakkeen kunto. Vaihda sulake tarvittaessa. Katso yllä oleva kohta <i>Sulakkeen vaihto</i>.</li> </ul>
Jääkaappipuhallin käynnistyy ja sammuu käytön aikana.	Puhallin säätelee lämpötilaa käynnistymällä/sammumalla automaattisesti. Tämä on täysin normaalia.

## Kierrättäminen

Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa laittaa kotitalousjätteen sekaan. Ohje koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä kierrättämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



## Tekniset tiedot

<b>Liitäntä</b>	12 V DC / 220-240 V AC 50-60 Hz
<b>Sulake</b>	10 A, 6 x 32 mm
<b>Jäähdysteho</b>	36 W (jäähdyttää enintään 15–18 °C ympäristön lämpötilaa viileämmäksi)
<b>Lämmitysteho</b>	30 W (lämpötila enintään 60 °C, ±10 °C)
<b>Tilavuus</b>	4 l
<b>Äänenvoimakkuus</b>	≤ 40 dB
<b>Mitat (L x S x K)</b>	208 x 265 x 265 mm
<b>Paino</b>	2,2 kg