

GEBRUIKSAANWIJZING

VRIEZER

VPCF80LFDW

EN User manual	17
Freezer	
FR Notice d'utilisation	32
Congélateur	
DE Benutzerinformation	48
Gefrierschränk	

VERIPART

INHOUDSOPGAVE

VOORWOORD	4
1. VEILIGHEID	5
1.1 Bedoeld gebruik en te verwachten onbedoeld gebruik	5
1.2 Veiligheidswaarschuwingen en -voorschriften	5
1.3 Veiligheidsvoorschrift: installatie	6
1.4 Veiligheidsvoorschrift: gebruik	7
2. PRODUCTEIGENSCHAPPEN	8
2.1 Afmetingen	8
2.2 Garantie	9
2.3 Technische gegevens	9
3. INSTALLATIE	9
3.1 Vervangen van de led-verlichting	10
4. GEBRUIK	10
4.1 Voorzorgsmaatregelen bij gebruik	10
4.2 De temperatuur instellen	11
4.3 Opslag van voedsel	12
5. ONDERHOUD EN REINIGING	12
6. STORINGEN OPLOSSEN	14
6.1 Foutcodes op het bedieningspaneel	15
7. BUITEN GEBRUIK STELLEN	16
8. VEILIG AFVOEREN	16

VOORWOORD

NZ






Over dit document

- Deze handleiding bevat alle informatie voor correct, efficiënt en veilig gebruik van het apparaat.
- Deze handleiding is bedoeld voor de eindgebruiker en/of koper van dit apparaat.
- Zorg ervoor dat u de instructies in deze handleiding volledig gelezen en begrepen heeft voordat u het apparaat installeert of gebruikt. Bewaar dit document voor toekomstig gebruik zolang u het apparaat gebruikt en/of in bezit heeft.
- Wisepick Productions B.V. kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor materiële schade en immateriële schade aan u of aan anderen, het apparaat, uw andere eigendommen of eigendommen van anderen ontstaan door het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding.
- In de waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften in deze handleiding worden niet alle mogelijke omstandigheden en situaties besproken.
- Als u contact opneemt met onze klantenservice, zorg er dan voor dat u het modelnummer gereed heeft. De informatie vindt u op het typeplaatje of op de voorzijde van deze handleiding.

Oorspronkelijke instructies

Deze handleiding is oorspronkelijk geschreven in het Nederlands. Alle andere talen zijn vertaalde documenten. In geval van vertaalfouten, is de Nederlandse versie leidend.

Gebruikte symbolen

SYMBOOL	OMSCHRIJVING
 GEVAAR!	Duidt op brandgevaar en/of brandbare materialen.
 WAARSCHUWING!	Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot ernstige immateriële schade aan u of anderen.
 VOORZICHTIG!	Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot lichte immateriële schade aan u of anderen.
 LET OP!	Duidt op een situatie die verband houdt met materiële schade.
 OPMERKING	Duidt op nuttige, aanvullende informatie.

OPMERKING

U kunt de laatste versie van deze handleiding ook online terugvinden, op www.coolblue.nl als u zoekt op het artikelnummer.

Auteursrecht

De in deze handleiding afgebeelde gegevens, waaronder begrepen teksten, foto's, grafische tekeningen, beeldmerken, (handels)namen en logo's, zijn eigendom van Wisepick Productions B.V. en worden beschermd door het auteursrecht, merkenrecht en/of enig ander intellectueel eigendomsrecht, tenzij deze gegevens toebehoren aan een derde. Het is u nimmer toegestaan de inhoud van de handleiding geheel of gedeeltelijk te reproduceren, over te dragen, te verspreiden, te bewaren of tegen vergoeding beschikbaar te stellen aan derden, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Wisepick Productions B.V. en/of de derde waar de gegevens aan toebehoren.

Contactgegevens Veripart

Veripart is een geregistreerd handelsmerk van Wisepick Productions B.V.

Weena 664 3012 CN, Rotterdam, Nederland

www.coolblue.nl/klantenservice

1. VEILIGHEID

1.1 BEDOELD GEBRUIK EN TE VERWACHTEN ONBEDOELD GEBRUIK

- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat.
- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en voor vergelijkbare toepassingen zoals:
 - personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - boerderijen en gasten in hotels, motels B&B en andere residentiële omgevingen;
 - catering en gelijkaardige non-retailtoepassingen.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies betreffende het gebruik van het apparaat hebben ontvangen van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Elk ander gebruik van het apparaat dan beschreven in deze handleiding wordt beschouwd als onbedoeld gebruik en kan leiden tot materiële schade en immateriële schade aan u of aan anderen, het apparaat, uw andere eigendommen of eigendommen van anderen en het vervallen van de garantie.

1.2 VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN EN -VOORSCHRIFTEN



WAARSCHUWING!

- Houd de ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat open.
- Gebruik geen mechanische apparaten, elektrische apparaten (zoals een haardroger of kachel) of andere middelen om uw vriezer te ontdooien.
- Zorg ervoor dat er tijdens het transport en de installatie van het apparaat geen componenten van het koelcircuit beschadigd raken.
- Plaats geen elektrische apparaten in de vrieskist (zoals ijsmachines), tenzij deze uitdrukkelijk geschikt verklaard zijn door de fabrikant.
- Maak het apparaat nooit open en voer geen reparaties uit aan het apparaat die niet omschreven zijn in deze handleiding. Het apparaat mag alleen door een bevoegde servicemonteur geopend worden voor onderhoud.
- Het is gevaarlijk om de eigenschappen of de specificatie van het apparaat te wijzigen of om te proberen dit product op welke manier dan ook aan te passen.



GEVAAR!

- Gebruik geen verlengsnoeren of stekkerdozen met dit apparaat.
- Gebruik nooit een timer, een omvormer of een aparte afstandsbediening die het apparaat automatisch in- of uitschakelt. Sluit het apparaat niet aan op een geaard stopcontact dat regelmatig wordt in- of uitgeschakeld.
- Draai of knik de voedingskabel niet en rol de voedingskabel niet op. Klem de voedingskabel niet tussen de ondergrond en het apparaat in. De isolatielaag van de voedingskabel kan beschadigd raken.
- Trek niet aan de voedingskabel om het apparaat te verplaatsen of om de stekker uit het geaarde stopcontact te halen.
- Plaats de voedingskabel niet in de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen.

- Gebruik het apparaat niet als de voedingskabel beschadigd is. Vervang nooit zelf de voedingskabel. De voedingskabel mag alleen door een bevoegde servicemonteur vervangen worden.
- Controleer voor gebruik of de spanning op het gearde stopcontact dat u wilt gebruiken overeenkomt met die op het typeplaatje van het apparaat (220-240V~ 50/60Hz). Sluit het apparaat alleen aan op een gearde stopcontact. Schade die is veroorzaakt door een foutieve spanning, valt buiten de garantie.
- Bewaar geen houders met brandbare materialen, drijfgas of explosieve stoffen zoals spuitbussen, navulpatronen voor brandblussers enzovoort, in het apparaat.

ELEKTROCUTIEGEVAAR DOOR KORTSLUITING

- Gebruik het apparaat niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect apparaat onmiddellijk. Haal de stekker uit het gearde stopcontact en neem contact op met de klantenservice.
- Plaats het apparaat altijd op een vochtbestendige en droge ondergrond.
- Gebruik het apparaat nooit in een vochtige ruimte, zoals een badkamer, of in de nabijheid van een bad, een douche of een zwembad.
- Raak het apparaat en de voedingskabel niet aan met natte handen.

1.3 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT: INSTALLATIE

VOORZICHTIG!

- Laat de voedingskabel nooit hangen op een manier dat iemand er over kan struikelen of er per ongeluk aan kan trekken.
- Verplaats het apparaat altijd met twee personen. Gebruik twee handen bij het verplaatsen, tillen of draaien van het apparaat.

LET OP!

- Gebruik alleen de originele, meegeleverde accessoires voor de installatie.
- Zorg ervoor dat de stroomkabel niet vastzit of beschadigd tijdens het plaatsen of positioneren van het apparaat.
- Reinig het apparaat nooit met agressieve of schurende schoonmaakmiddelen, of scherpe voorwerpen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
- Laat het apparaat nooit vallen en vermijd stoten. Het laten vallen of stoten van het apparaat kan de correcte werking van het apparaat beïnvloeden. Gebruik het apparaat niet als het apparaat is gevallen.
- Zorg ervoor dat de stroomkabel van het geplaatste apparaat altijd goed bereikbaar is.
- Zorg ervoor dat rond het apparaat lucht kan circuleren.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u handelingen aan het apparaat uitvoert.
- De juiste werking van het apparaat kan enkel gegarandeerd worden als het opgegeven temperatuurbereik wordt gerespecteerd. Indien als gevolg van een andere installatie niet aan de juiste ventilatie-eisen wordt voldaan, zal het apparaat correct functioneren, maar kan het energieverbruik licht stijgen.

- Installeer het apparaat niet in de nabijheid van radiatoren, fornuizen, ovens of kookplaten.
- Installeer het apparaat niet op een plaats met direct zonlicht.
- Als u het vormen van een brandbaar gas-luchtmengsel wilt vermijden bij een lek in het koelcircuit, dient u rekening te houden met de grootte van de ruimte waarin het apparaat staat en met de hoeveelheid koelmiddel die wordt gebruikt. Het totale volume van de ruimte waarin het apparaat wordt geïnstalleerd, gedeeld door de hoeveelheid koelmiddel van het apparaat mag niet minder zijn dan 8 g/m³. De hoeveelheid koelmiddel die het apparaat bevat, vindt u op het typeplaatje.
- Het apparaat werkt mogelijk niet optimaal wanneer het gedurende langere periode op een plaats staat waar de omgevingstemperatuur onder het minimum of boven het maximum zit van het temperatuurbereik waarvoor het apparaat ontworpen is. Raadpleeg hiervoor de tabel 'Klimaatbereik'.

Klimaatbereik

De informatie over het klimaatbereik van het toestel is vermeld op het typeplaatje. Het geeft aan bij welke omgevingstemperatuur (of kamertemperatuur) de werking van het toestel optimaal (correct) is. Dit type apparaat heeft klimaatbereik SN, N, ST en T.

KLIMAATBEREIK	TOELAATBARE OMGEVINGSTEMPERATUUR
SN	Tot +32°C
N	Tot +32°C
ST	Tot +38°C
T	Tot +43°C

*Het apparaat functioneert probleemloos tot een omgevingstemperatuur van -15°C.

1.4 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT: GEBRUIK

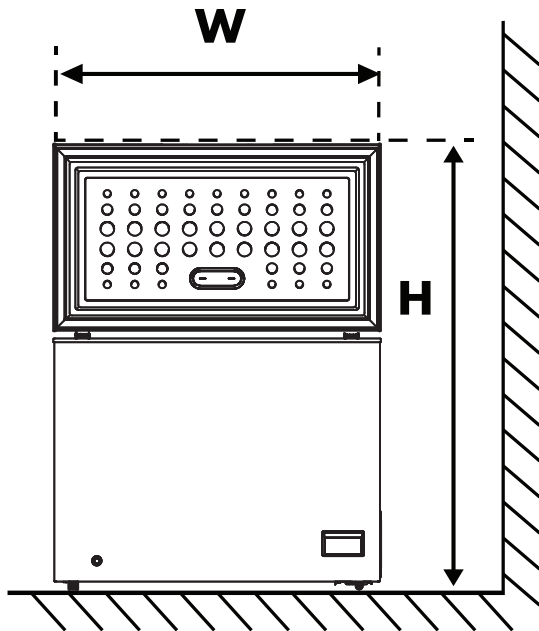
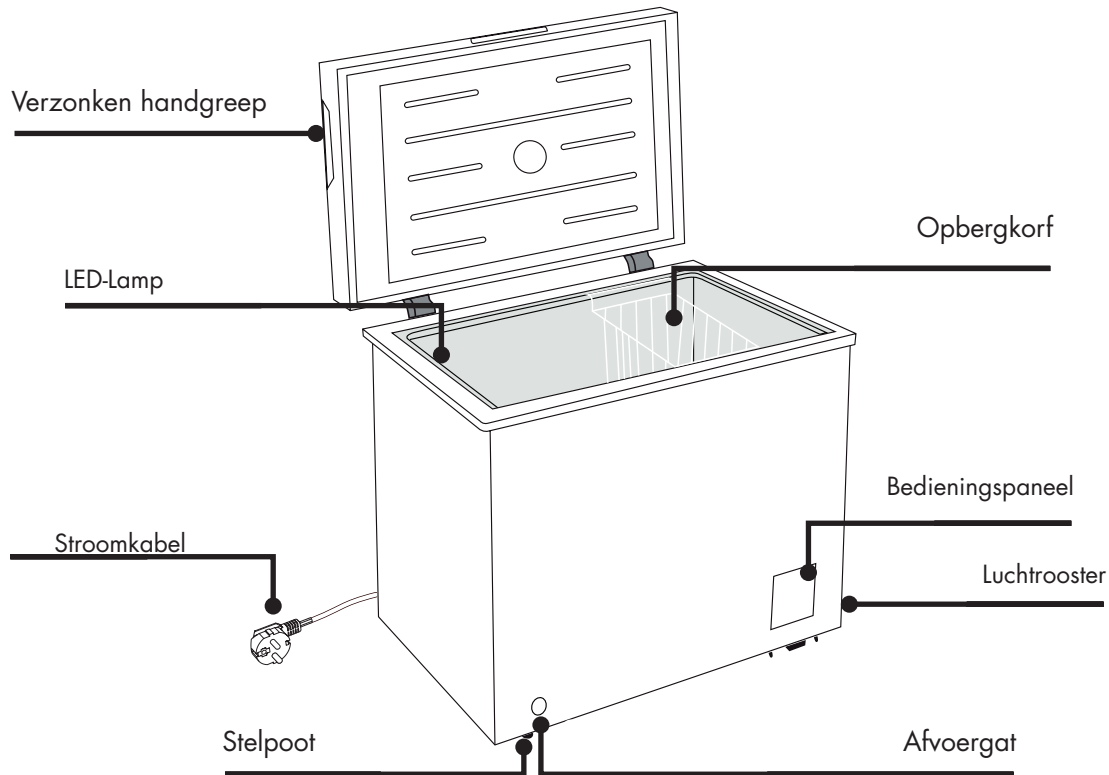
⚠ VOORZICHTIG!

- Leg geen koolzuurhoudende of bruisende dranken in de vrieskist.
- Haal geen voorwerpen uit de vrieskist als uw handen vochtig/nat zijn, aangezien dit schaaf- of vrieswonden kan veroorzaken.
- De door de voedselproducent aanbevolen bewaartijden voor voedsel moeten in acht worden genomen.
- Wanneer de deur langdurig geopend is, kan de temperatuur in het apparaat aanzienlijk stijgen.
- Reinig de oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en de toegankelijke afvoersystemen regelmatig.
- Bewaar rauw vlees en rauwe vis luchtdicht in geschikte containers of diepvrieszakken in het apparaat, zodat ze niet in contact komen met, of druppelen op andere voedingsmiddelen.
- Als het apparaat lange tijd leeg blijft, schakel het dan uit, maak het schoon en droog en laat de deur open om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.

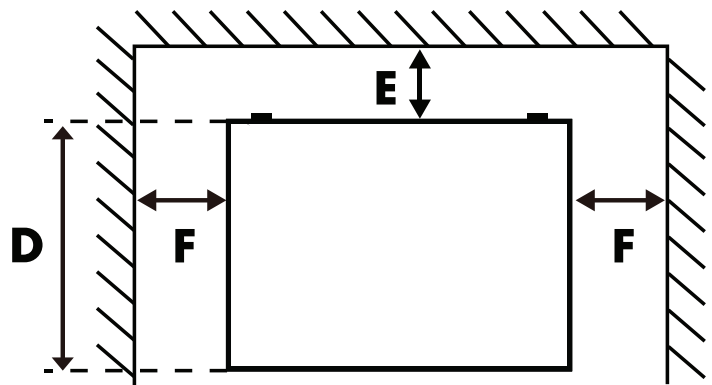
2. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

2.1 AFMETINGEN

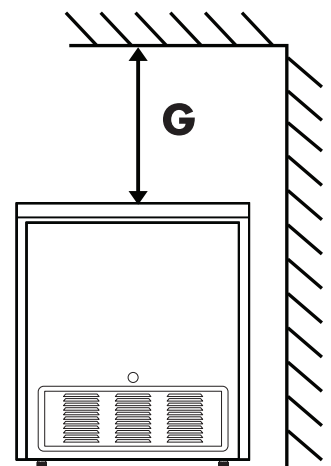
N



• Figuur 1. Vooraanzicht



• Figuur 2. Bovenaanzicht



• Figuur 3. Zijaanzicht

*Figuur 1, 2 en 3 illustreren de ruimte die nodig is voor het toestel.

W	D	H	E	F	G
82,3cm	55,6cm	83,5cm	min. 10cm	min. 10cm	min. 70cm

*Minimaal 300mm afstand houden van radiatoren.

2.2 GARANTIE

Dit apparaat wordt geleverd met een garantieperiode van 2 jaar na aankoop. Ga voor meer informatie over de garantievoorwaarden naar www.coolblue.nl/klantenservice. U dient in ieder geval te beschikken over de aankoopbon met koop- en/of leverdatum om aanspraak te kunnen maken op de garantie. Wanneer u het apparaat neerzet in een omgevingstemperatuur die kouder is dan de minimumtemperatuur vervalt de garantie.

Reserveonderdelen

Reserveonderdelen voor dit apparaat zijn verkrijgbaar.

Voor meer informatie, ga naar www.coolblue.nl/klantenservice

2.3 TECHNISCHE GEGEVENS

Bevat geen freon

Het koelmiddel (R600a) zonder freon en het milieuvriendelijke schuimisolatiemateriaal (cyclopentaan) die worden gebruikt voor het apparaat, tasten de ozonlaag niet aan en hebben een uiterst kleine impact op de opwarming van de aarde.

Technische gegevens en energielabel

De technische gegevens staan op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat en op het energielabel (beiden ook afgedrukt op pagina 2).

De QR-code op het energielabel dat bij het apparaat wordt geleverd, biedt een weblink naar de informatie gerelateerd aan de prestaties van het apparaat in de EU-EPREL-database. Bewaar het energielabel ter referentie samen met de gebruikershandleiding en alle andere documenten die bij dit apparaat worden geleverd. Het is ook mogelijk om dezelfde informatie in EPREL te vinden via de link <https://eprel.ec.europa.eu> en de modelnaam en het productnummer die u terugvindt op het typeplaatje van het apparaat. Zie de link www.theenergylabel.eu voor gedetailleerde informatie over het energielabel.

3. INSTALLATIE

Neem voordat u het apparaat installeert nauwkeurig de veiligheidsinformatie (hoofdstuk 1) door.

1. Uitpakken

Verwijder de verpakkingsmaterialen en voer ze af op gepaste wijze. Controleer of het apparaat niet beschadigd is. Sluit het apparaat niet aan wanneer het beschadigd is. Meld mogelijke schade onmiddellijk aan de klantenservice. Bewaar in dat geval de verpakking.

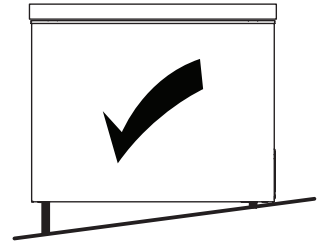
2. Locatie

- De locatie waar u uw apparaat plaatst, moet goed geventileerd zijn.
- Verplaats het apparaat altijd met twee personen. Gebruik twee handen bij het verplaatsen, tillen of draaien van het apparaat.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van een warmtebron, zoals een fornuis of boiler, en zorg dat er geen direct zonlicht op valt, zodat het koeffect gegarandeerd is en u bespaart op energieverbruik.
- Plaats het apparaat niet op een vochtige plaats, zodat het niet kan gaan roesten en er geen lekstroom optreedt.
- Gebruik het apparaat niet buiten. Het apparaat is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.

3. Plaatsen van het apparaat

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat.
- Gebruik alleen de originele, meegeleverde accessoires voor de installatie.
- Tijdens de werking geeft het apparaat warmte af aan de omgeving. Daarom moet er minimaal 10 cm aan beide zijanten en minimaal 10 cm aan de achterkant van het apparaat (zie paragraaf 2.1).
- Gebruik de voorste stelpoten om het apparaat waterpas te positioneren. Als het apparaat niet waterpas staat, is het mogelijk dat de deur niet goed afsluit waardoor de koelprestaties van het apparaat verminderen. Indien het apparaat niet waterpas staat kan dit tevens leiden tot storingen.
- Zorg ervoor dat de stroomkabel niet vastzit of beschadigd tijdens het plaatsen of positioneren van het apparaat.
- Het moet mogelijk zijn om het apparaat van de hoofdstroomtoevoer af te halen. De stekker moet daarom na installatie gemakkelijk toegankelijk zijn.

- Plaats het apparaat altijd op een vochtbestendige en droge ondergrond.
- Zet het apparaat op een stevige en vlakke ondergrond (vloer) zodat ze stabiel staat, anders kunnen er trillingen en lawaai ontstaan. Wanneer het apparaat op vloerbedekking zoals tapijt, stromatten of polyvinylchloride (PVC) wordt geplaatst, plaats dan een stevige plaat of afdekking onder het apparaat om kleurverandering door warmteafvoer te voorkomen.

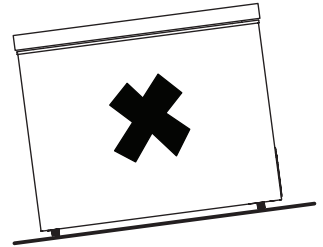


4. Reinig

Voordat het apparaat in gebruik genomen wordt, reinig eerst de binnenkant en alle bijbehorende accessoires met lauw water en neutrale zeep. Droog alles zorgvuldig. Gebruik geen oplosmiddelen of schuurpoeders; deze kunnen de coating beschadigen.

5. Wacht

Bij de eerste installatie moet u minstens 4 uur wachten voordat u de stekker van het apparaat in het stopcontact steekt. Hierdoor kan de olie terug in de compressor stromen.



6. Inschakelen

Controleer voordat u de stroomkabel in het stopcontact steekt of de spanning en frequentie van het typeplaatje overeenkomen met uw voedingsnet. Sluit het apparaat alleen aan op een geaard stopcontact. Open na 1 uur de deur van het apparaat. Als de temperatuur in het apparaat merkbaar lager is, geeft dit aan dat het koelsysteem normaal functioneert.

7. Opbergkorf

De vriezer wordt geleverd met een opbergkorf. Hang de korf aan de bovenrand in de vriezer.

8. Voedsel bewaren

Zie hoofdstuk 4 'Gebruik'.

3.1 VERVANGEN VAN DE LED-VERLICHTING

Dit product bevat een LED-lichtbron met energie-efficiëntieklasse F. Vervanging of onderhoud van de LED-verlichting moet worden uitgevoerd door de fabrikant, zijn onderhouds-vertegenwoordiger of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon.

4. GEBRUIK

4.1 VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

- Bij eerste gebruik of na lange periode van stilstand: laat het apparaat minstens 4 uur draaien op stand 'Fast Freeze' (-32°C) voor u producten in de vriezer plaatst. Zet na 24 uur de temperatuurregeling op '-18'.
- Het toestel werkt mogelijk niet optimaal (kans op ontthooien of te warme temperatuur in de vriezer) wanneer het gedurende langere periode op een plaats staat waar de omgevingstemperatuur onder het minimum zit van het temperatuurbereik waarvoor het koelapparaat ontworpen is. De informatie over het temperatuurbereik (klimaattipe) van het toestel is vermeld op het typeplaatje, en toegelicht in paragraaf 1.3.
- De binnentemperatuur kan worden beïnvloed door factoren zoals de locatie van het koeltoestel, de omgevingstemperatuur en de frequentie waarmee de deur wordt geopend. Pas de temperatuurinstelling hier desgewenst op aan.
- Als er trillingsgeluiden ontstaan doordat het apparaat tegen de muur staat of als de muur zwart wordt door luchtcirculatie rond de compressor, moet u het apparaat weg van de muur plaatsen.
- Plaats geen gevulde glas- of blikverpakkingen in de vriezer om breuk als gevolg van uitzetting van het volume te voorkomen.
- Plaats geen elektrische apparaten in de vriezer (zoals ijsmachines), tenzij deze uitdrukkelijk geschikt verklaard zijn door de fabrikant.
- Verpakkingen met brandbare gassen of vloeistoffen kunnen lekken bij lage temperaturen, bewaar geen ontvlambare gassen of vloeistoffen in het apparaat.
- Bewaar geen houders met brandbare materialen, drijfgas of explosieve stoffen zoals spuitbussen, navulpatronen voor brandblussers enzovoort, in het apparaat.

- Leg geen koolzuurhoudende of bruisende dranken in het vriesvak.
- Gebruik het apparaat niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect apparaat onmiddellijk. Haal de stekker uit het gearde stopcontact en neem contact op met de klantenservice.
- Gebruik uitsluitend de voedingskabel die vanuit de fabriek op het apparaat is gemonteerd. Wijzig de voedingskabel niet. De voedingskabel mag alleen door een bevoegde servicemonteur worden vervangen.
- Gebruik het apparaat nooit in een vochtige ruimte, zoals een badkamer, of in de nabijheid van een bad, een douche of een zwembad.
- Controleer voor gebruik of de spanning op het gearde stopcontact dat u wilt gebruiken overeenkomt met die op het typeplaatje van het apparaat (220-240V~50Hz). Sluit het apparaat alleen aan op een gearde stopcontact. Schade die is veroorzaakt door een foutieve spanning, valt buiten de garantie.

4.2 DE TEMPERATUUR INSTELLEN

1. In en uitschakelen van vrieskist

Wanneer het apparaat wordt aangesloten, knipperen alle LED-lampjes één keer en wordt de normale weergave binnen 2 seconden hervat. Als het digitale display aan is, wordt automatisch het bedieningspaneel vergrendeld met een kinderslot als er binnen 3 minuten geen toetsen worden bediend.

Het apparaat zal automatisch de modus hervatten die eerder was ingesteld voor de stroomonderbreking.

2. Kinderslot

Als er binnen 3 minuten geen toetsen worden ingedrukt, wordt de functie "kinderslot" van het apparaat automatisch ingeschakeld. Wanneer de "kinderslot"-functie is ingeschakeld, kunnen de temperatuur en de 'fast-freeze'-functie niet worden ingesteld.

Om het kinderslot te deactiveren:

Houdt de '-' toets 3 seconden ingedrukt om de "kinderslot"-functie te deactiveren.

3. Temperatuurinstelling vrieskist

De vrieskist is zowel te gebruiken als een koelkast en als een vrieskist.

Temperatuurbereik:

- Ingesteld als koelkast: van 2°C tot 8°C
- Ingesteld als vriezer: van -12°C tot -24°C en met de fast freeze functie -32°C (max 36 uur)

Aanbevolen temperaturen:

- Koelkast: -4°C
- Vriezer: -18°C

Instellen temperatuur:

Als de toetsen ontgrendeld zijn, begint de temperatuurweergave te knipperen als de "+" / "-" toets voor de eerste keer wordt ingedrukt. Druk op de "+" of de "-" om de temperatuur van de koelkast of vriezer in te stellen, dit gaat met stappen van 1°C.

Fast Freeze

Houdt de "+" knop 3 seconden ingedrukt om de "Fast Freeze" modus in- of uit te schakelen.

Wanneer de functie 'Fast Freeze' modus ingeschakeld is, wordt de temperatuur in het vak snel afgekoeld naar -32°C, wat gunstig is om het verlies van voedingswaarde van het voedsel te voorkomen en om de versheid intact te houden.

De 'Fast Freeze' modus schakelt automatisch uit na 26 uur na inschakeling, en de temperatuurinstelling zal teruggaan naar de laatst ingestelde temperatuur.

Foutcodes

Er kunnen foutcodes optreden die worden weergegeven op het bedieningspaneel. Raadpleeg hoofdstuk 6 Storingen oplossen wat de foutcode betekent en wat de vervolgstappen zijn.



4.3 OPSLAG VAN VOEDSEL

- De vriezer is geschikt om vers voedsel in te vriezen en diepgevroren voedsel lang te bewaren.
- De maximum hoeveelheid voedsel die in 24 uur kan worden ingevroren is voor dit apparaat: 9 kg.
- Het vriesproces duurt 24 uur. Voeg tijdens deze periode geen ander in te vriezen voedsel toe.
- De temperatuur van de vriezer wordt onder -18°C gehouden. Hierdoor kunnen levensmiddelen langdurig bewaard worden. De bewaringstermijn op de verpakking moet wel worden nageleefd.
- De ideale temperatuurinstelling voor de vriezer is -18°C. Het is mogelijk om het apparaat kouder in te stellen, maar dit is in principe niet nodig. Een lagere temperatuur zorgt er niet voor dat voedsel langer houdbaar blijft, maar elke graad lager zorgt wel voor meer energieverbruik.
- Laat warm voedsel afkoelen tot kamertemperatuur voor u het in de vriezer plaatst.
- Vries alleen verse en grondig schoongemaakte voedingsmiddelen in.
- Bereid het voedsel in kleine porties zodat het snel volledig bevroren is en vervolgens in de gewenste hoeveelheid kan worden ontdooid.
- Laat vers, niet-bevroren voedsel niet in contact komen met voedsel dat reeds ingevroren is, en voorkom dat de temperatuur van het reeds ingevroren voedsel stijgt.
- Magere voedingsmiddelen zijn beter en langer houdbaar dan vette voedingsmiddelen; zout verkort de bewaarduur van voedsel.
- Waterijs kan, als het rechtstreeks uit de diepvriezer wordt gegeten, vries brandwonden veroorzaken.
- Het is raadzaam de invriesdatum op elke individuele verpakking te vermelden om de bewaarduur bij te houden.
- Het is raadzaam om de tijd tussen de aankoop van het voedsel en het in de vriezer plaatsen van het voedsel zo kort mogelijk te houden.
- Verpak het voedsel luchtdicht in vershoudzakken voor u ze gelijkmatig verdeelt over de diepvriesladen.
- Verpakkingszakken die u gebruikt moeten droog zijn, voor het geval meerdere verpakkingszakken samen worden ingevroren.
- Zorg dat er voldoende ruimte is tussen de levensmiddelen. Als ze te dicht bij elkaar liggen, wordt de koude luchtstroom geblokkeerd, waardoor het koeffect wordt aangetast.
- Om kruisbesmetting en geuroverdracht te voorkomen, moet het voedsel worden verpakt in geschikte materialen die stevig, smaakloos, ondoordringbaar voor lucht en water, niet-toxisch en verontreinigingsvrij zijn.

Tips voor het aankopen van diepvriesproducten

- Wanneer u diepvriesproducten koopt, lees dan de richtlijnen voor bewaring op de verpakking. U kunt elk diepvriesproduct bewaren gedurende de periode aangegeven met de ster-score. Dit komt meestal overeen met de periode vermeld als "ten minste houdbaar tot" op de voorkant van de verpakking.
- Zorg ervoor dat de verpakking van de diepvriesvoeding in perfecte staat is.
- Koop diepvriesproducten altijd op het einde van uw winkeluitstap of bezoek aan de supermarkt.
- Probeer diepgevroren voedsel bij elkaar te houden tijdens het winkelen en op weg naar huis, want dit helpt om het voedsel koeler te houden.
- Koop diepgevroren voedsel alleen als u het onmiddellijk kunt invriezen. In de meeste winkels kunt u speciale isolerende tassen kopen. Deze houden het diepgevroren voedsel langer koud.
- Gebruik voedsel van goede kwaliteit en manipuleer het zo weinig mogelijk. Wanneer voedsel in kleine hoeveelheden wordt ingevroren, duurt het minder lang om het in te vriezen of te ontdoien.
- Maak een schatting van de hoeveelheid voedsel die moet worden ingevroren. Stel bij het invriezen van grote hoeveelheden vers voedsel de temperatuurregelknop in op de lage modus, waarbij de temperatuur van de vriezer lager wordt ingesteld. Zo kunt u het voedsel snel invriezen, waardoor het voedsel vers blijft.

5. ONDERHOUD EN REINIGING

Neem voordat u het apparaat gaat reinigen nauwkeurig de veiligheidsinformatie (hoofdstuk 1) door.

VOORZICHTIG!

- Haal altijd de stekker uit het gearde stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
- Raak de stekker nooit aan met natte of vochtige handen, vanwege het risico op elektrische schokken en verwondingen.
- Haal geen voorwerpen uit de vrieskist als uw handen vochtig/nat zijn, aangezien dit schaaf- of vrieswonden kan veroorzaken.
- Stop uw handen niet onbeschermd in de onderkant van het apparaat, want de scherpe metalen hoeken kunnen schrammen veroorzaken.

- Gebruik geen mechanische toestellen, elektrische apparaten (zoals een haardroger of kachel) of andere middelen om uw apparaat te ontdooien.
- Gebruik het apparaat niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect apparaat onmiddellijk. Haal de stekker uit het gearde stopcontact en neem contact op met de klantenservice.

! LET OP!

- Reinig de oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en de toegankelijke afvoersystemen regelmatig.
- Maak het apparaat nooit open. Het apparaat mag alleen door een bevoegde servicemonteur geopend worden voor onderhoud.
- Mors geen water rechtstreeks op het apparaat om roest, lekstroom en ongevallen te voorkomen.
- Gebruik geen waterstralen en stoom om het apparaat te reinigen.
- Gebruik geen harde borstel, staalborstel, reinigingsmiddel, zeepoeder, alkalische reinigingsmiddel, benzeen, benzine, zuren, chloor, schuurpoeders, heet water en andere bijtende of oplosbare stoffen om het kastoppervlak, de deurpakking, plastic decoratieve onderdelen enz. te reinigen, dit om schade te voorkomen.
- De elektrische onderdelen van het apparaat mogen alleen met een droge doek worden schoongeveegd.

📌 OPMERKING

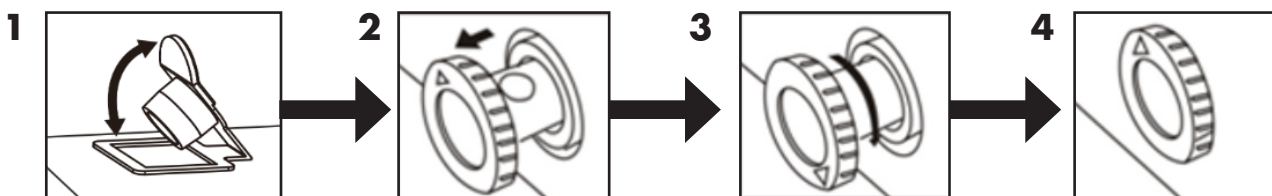
- Is het apparaat eenmaal in gebruik is, kunt u het apparaat het beste continu gebruiken. In normale omstandigheden kunt u het gebruik ervan het beste niet onderbreken om de levensduur van het toestel niet te beïnvloeden.

ONTDOOIEN & REINIGING

Wanneer het toestel een tijd in gebruik is, wordt een dunne laag ijs gevormd op het oppervlak van de binnenwand van de vriezer. Wanneer deze laag meer dan 3 mm dik is, kan dit het koeleffect beïnvloeden. Het energieverbruik stijgt met ongeveer 10 procent bij elke 2 milliliter aan ijs. De ijslaag moet ongeveer om de 6 maanden worden verwijderd.

Doorloop de volgende stappen om de ijslaag te verwijderen:

- Zet 6 uur voor het ontdooien de thermostaatknop op de stand "-24" om ervoor te zorgen dat het voedsel op de laagste temperatuur is wanneer u het eruit haalt.
- Haal het diepgevroren voedsel uit het toestel. Plaats het voedsel tijdelijk in een koelbox, koeltas of een extra vriezer.
- Schakel het apparaat uit, ontdooien duurt meestal een paar uur. Om sneller te ontdooien houdt u de deur van de vriezer open.
- Wanneer de vaste ijskorst zachter wordt, verwijder de ijskorsten. Gebruik geen krabbers of spatels, dit kan de vriezer beschadigen.
- Plaats voor het aftappen van het water een bakje onder het afvoergat aan de buitenkant van de vriezer.
- Het afvoeren van het water gaat in de volgende 4 stappen. Maak als al het water is afgevoerd de binnenkant goed droog.



1. Onder in de vrieskist zit een afvoeropening. Wanneer u de vriezer ontdooit, verwijdert u de rubberen hoes, waarna het dooiwater naar buiten stroomt en via de afvoerbuis wordt afgevoerd.
 2. Trek de waterleiding 20-25 mm naar buiten totdat het waterafvoergat zichtbaar is.
 3. Draai de waterleiding tot de pijl naar beneden wijst.
 4. Controleer na het ontdooien of er geen water meer uitkomt, voordat u de waterleiding op zijn plaats draait en de pijl naar boven laat wijzen.
- Na afloop schakelt u de 'Fast Freeze' functie in en laat deze ongeveer drie uur aanstaan. Waarna u de vriezer instelt op de gewenste en aanbevolen instelling.

REINIGING VAN BINNEN- EN BUITENKANT

- Verwijder het stof op het achterpaneel en de zijplaten van het apparaat regelmatig. Gebruik hiervoor een droge doek (geen water).
- Als het apparaat meerdere maanden niet gebruikt zal worden, schakel het apparaat uit, verwijder de stekker uit het stopcontact, maak het schoon en droog en laat de deur open om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen. Meer informatie over uitschakelen en opslag in hoofdstuk 7.

6. STORINGEN OPLOSSEN

Sommige problemen kunt u eenvoudig zelf verhelpen met hulp van de onderstaande tabel. Mochten onderstaande beschrijvingen uw probleem niet oplossen, neemt u dan contact op met onze klantenservice.

Alleen een bevoegde servicemonteur mag de storingen oplossen die niet in deze handleiding staan. Reparaties uitgevoerd door onbevoegde personen kunnen letsel en/of ernstige schade veroorzaken aan personen en goederen.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSINGEN
Het toestel koelt helemaal niet.	<ul style="list-style-type: none"> - De regelknop voor de temperatuur staat verkeerd. - De stekker zit niet goed in het stopcontact. - Er staat geen spanning op het stopcontact. - Zekering is gesprongen of defect. - Het apparaat is op een plaats geïnstalleerd waar de omgevingstemperatuur lager is dan -15°C, zoals een balkon, garage of opslagruimte. - De stroom is uitgevallen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zet de thermostaat op een andere stand. - Steek de stekker goed in het stopcontact. - Open de deur en controleer of lamp brandt. Is de lamp uit, dan staat er mogelijk geen spanning op het stopcontact. Laat het stopcontact repareren door een elektricien. - Controleer de zekering en vervang indien nodig. - Installeer het apparaat op een beschermde plek waar de omgevingstemperatuur hoger is dan -15°C. Als het apparaat is geïnstalleerd in een ruimte met een te lage temperatuur, kan het interne koelsysteem niet correct werken. - Probeer de deur van het apparaat zo weinig mogelijk te openen, zodat het voedsel urenlang veilig en vers kan worden bewaard. Als u vooraf op de hoogte bent van de stroomonderbreking: Zet de thermostaatknop een uur van tevoren in de hoge modus, zodat het voedsel volledig wordt diepgevroren. (Vries in deze periode geen nieuw voedsel in!) Zet de temperatuurmodus tijdig terug in de oorspronkelijke instelling wanneer de stroomtoevoer wordt hersteld.
De temperatuur in het apparaat is te laag/hoog.	<ul style="list-style-type: none"> - De temperatuur is niet juist ingesteld. - De deur is niet goed gesloten. - De temperatuur van het voedsel in het apparaat is te hoog. - Er worden veel producten tegelijk bewaard. - De deur is te vaak geopend. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stel een hogere/lagere temperatuur in. - Zoek de oorzaak van het niet goed sluiten van de deur, verwijder of verplaats mogelijke opstakels. - Laat het voedsel afkoelen tot kamertemperatuur voordat u het conserveert. - Conserveer minder producten tegelijk. - Open de deur alleen als het nodig is.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSINGEN
Vreemde geur in het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> - Er ligt bedorven voedsel in het apparaat. - Het apparaat is niet schoon. - Er is voedsel met een sterke geur aanwezig in het apparaat. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gooi bedorven voedsel weg. - Maak het apparaat schoon. - Verpak voedsel met een sterke geur.
Deur gaat niet gemakkelijk open.	<ul style="list-style-type: none"> - U probeerde de deur na het sluiten meteen weer te openen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wacht een paar seconden tussen het sluiten en weer openen van de deur.
De compressor werkt continu.	<ul style="list-style-type: none"> - Er worden veel producten tegelijk geplaatst. - De kamertemperatuur is te hoog. - Het voedsel dat in het apparaat werd geplaatst, was te warm. - De deur is niet goed gesloten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wacht een paar uur en controleer dan nogmaals de temperatuur. - Raadpleeg hoofdstuk 4. - Laat voedsel afkoelen tot kamertemperatuur voordat u het opbergt. - Zie volgende rubriek.
Abnormaal geluid.	<ul style="list-style-type: none"> - Het apparaat staat niet stabiel/waterpas. - Het apparaat heeft contact met de muur of andere voorwerpen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stel de stelpoten van het apparaat opnieuw af. - Verplaats het apparaat lichtjes.
Het apparaat bevriest te veel.	<ul style="list-style-type: none"> - De temperatuur van het apparaat is te hoog ingesteld. - De 'Super'-modus is ingeschakeld. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zie hoofdstuk 4 voor informatie over het instellen van de temperatuur. - Zie hoofdstuk 4 voor informatie over het instellen van de temperatuur.

6.1 FOUTCODES OP HET BEDIENINGSPANEEL

FOUTCODE	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
E0	Als E0 wordt weergegeven op het bedieningspaneel, duidt dit op een storing in de vriezer.	Er is een bevoegde servicemonteur nodig om het probleem op te lossen. Neem contact op met de klantenservice.
HH	Temperatuur is 12°C hoger dan de ingestelde temperatuur.	Druk op een willekeurige toets op het bedieningspaneel. De storing verdwijnt als het temperatuurverschil onder de 12°C is. Mocht dit niet gebeuren neem dan contact op de klantenservice.

Geheugen voor stroomonderbreking: Bij stroomuitval zal het apparaat automatisch de modus hervatten die eerder was ingesteld voor de stroomonderbreking.

Inschakelvertraging beveiliging: Om de compressor van de koelkast te beschermen tegen beschadiging bij een kortstondige stroomonderbreking (minder dan 5 minuten), wordt de compressor niet onmiddellijk na het inschakelen gestart. Oplossing: Wachten tot de compressor opstart. Mocht dit niet gebeuren neem dan contact op de klantenservice.

7. BUITEN GEBRUIK STELLEN

Uitschakelen en opslag

Als het apparaat meerdere maanden niet gebruikt zal worden, schakel het dan eerst uit en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.

- Zorg dat het apparaat volledig ontdooid is.
- Maak de binnenkant grondig schoon en veeg droog. Om geur- en schimmelvorming te voorkomen, laat u de deur op een kier staan. Neem maatregelen om te voorkomen dat de deur dichtvalt.
- Reinig de groef van de deuropakking met water en zeep en veeg alles droog met een zachte doek.
- Gebruik geen harde borstel, staalborstel, reinigingsmiddel, zeepoeder, alkalische reinigingsmiddel, benzeen, benzine, zuren, heet water en andere bijtende of oplosbare stoffen om het apparaat te reinigen.
- Bewaar het gereinigde apparaat op een droge, geventileerde plaats, uit de buurt van een warmtebron. Zorg dat het apparaat op een effen ondergrond staat en plaats er geen zware voorwerpen bovenop.
- Het apparaat in opslag mag niet toegankelijk zijn voor spelende kinderen.

8. VEILIG AFVOEREN



GEVAAR!

Afvalverwerking

- Koelmiddelen en cyclopentaanschuim die worden gebruikt voor het apparaat zijn ontvlambaar. Wanneer het apparaat wordt afgevoerd, moet het daarom uit de buurt van brandhaarden worden gehouden en worden opgehaald of ingeleverd worden bij een gekwalificeerd afvalverwerkingsbedrijf.
- Het apparaat mag onder geen beding worden verbrand om schade aan het milieu of andere schade te voorkomen.
- In dit apparaat wordt R-600a gebruikt als koelmiddel. Neemt u daarom contact op met de plaatselijke autoriteiten met betrekking tot het veilig afvoeren van dit apparaat.



De in dit apparaat gebruikte materialen die zijn gemarkeerd met het symbool zijn recyclebaar.

Deze markering geeft aan dat dit product in de hele EU niet mag worden meegegeven met het huishoudelijk afval.



Dit symbool geeft aan dat het apparaat niet met ander huishoudelijk afval weggegooid mag worden binnen de EU. Door het apparaat op de juiste wijze af te voeren, helpt u mogelijke gevaren voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen. Het recyclen van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke hulpbronnen. Gooi afgedankte elektronische apparaten daarom niet weg met het huishoudelijk afval.

Volg bij het afvoeren van het apparaat de nationale en lokale regelgeving met betrekking tot het milieuvriendelijk afvoeren van elektronische apparatuur. U kunt ook contact opnemen met Wisepick Productions B.V. wanneer u het apparaat niet meer wil gebruiken of om het apparaat in te leveren.



LET OP!

- De koelmiddelen en de isolatiematerialen die worden gebruikt in uw apparatuur vereisen speciale zorg. Zorg bij het afvoeren dat de leidingen aan de achterzijde van het apparaat niet beschadigd raken.
- Vermijd beschadiging van de koeleenheid, vooral de warmtewisselaar.

Contactgegevens Veripart

Veripart is een geregistreerd handelsmerk van Wisepick Productions B.V.

Weena 664 3012 CN, Rotterdam, Nederland

www.coolblue.nl www.coolblue.nl/klantenservice

USER MANUAL

FREEZER

VPCF80LFDW

VERIPART

TABLE OF CONTENTS

FOREWORD	19
1. SAFETY	20
1.1 Intended use and anticipated unintended use	20
1.2 Safety warnings and regulations	20
1.3 Safety instructions: installation	21
1.4 Safety instructions: use	22
2. PRODUCT FEATURES	23
2.1 Dimensions	23
2.2 Guarantee	24
2.3 Technical Data	24
3. INSTALLATION	24
3.1 Replacing the LED lighting	25
4. USE	25
4.1 Precautions for use	25
4.2 Setting the temperature	26
4.3 Storage of food	26
5. MAINTENANCE AND CLEANING	27
6. TROUBLESHOOTING	29
6.1 Faults	30
7. TAKING OUT OF SERVICE	31
8. SAFE DISPOSAL	31

FOREWORD






About this document

- This manual contains all information for the correct, efficient and safe use of the appliance.
- This manual is intended for the end user and/or buyer of this appliance.
- Make sure you have read and understood the instructions in this manual completely before installing or using the appliance. Keep this document for future use as long as you use and/or own the appliance.
- Wisepick Productions B.V. cannot in any way be held liable for material or immaterial damage to you or to others, the appliance, your other belongings or belongings of others caused by not following the instructions in this manual.
- The warnings and safety instructions in this manual do not cover all possible circumstances and situations.
- If you contact our customer service, make sure you have the model number ready. The information can be found on the type plate or on the front of this manual.

Original instructions

This manual was originally written in Dutch. All other languages are translated documents. In the case of translation errors, the Dutch version is leading.

Symbols used

SYMBOL	DESCRIPTION
 DANGER!	Fire hazard and/or flammable materials
 WARNING!	Indicates a dangerous situation which, if not avoided, may result in serious immaterial damage to you or others.
 CAUTION!	Indicates a dangerous situation which, if not avoided, may result in slight immaterial damage to you or others.
 ATTENTION!	Indicates a situation related to material damage.
 NOTE	Indicates useful additional information.

NOTE

You can also find the latest version of this manual online, at www.coolblue.nl/en if you search for the article number.

Copyright

The data depicted in this manual, including texts, photographs, graphic drawings, trademarks, (trade) names and logos, are the property of Wisepick Productions B.V. and are protected by copyright, trademark law and/or any other intellectual property right, unless these data belong to a third party. You are never allowed to reproduce, transfer, distribute, store or make the contents of the manual available to third parties, in whole or in part, without the prior written consent of Wisepick Productions B.V. and/or the third party to whom the data belong.

Veripart contact details

Veripart is a registered brand of Wisepick Productions B.V.
Weena 664 3012 CN, Rotterdam, The Netherlands
www.coolblue.nl/en/customer-service

1. SAFETY

1.1 INTENDED USE AND ANTICIPATED UNINTENDED USE

- This appliance is only intended for use indoors.
- This appliance is not intended for use as a built-in appliance.
- This appliance is intended for domestic use and similar applications such as:
 - staff kitchens in shops, offices and other work environments;
 - farms and guests in hotels, motels, B&B and other residential environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Any use of the appliance other than as described in this manual is considered to be unintended use and may result in property and immaterial damage to you or to others, the appliance, your other property or other people's property and the expiry of the warranty.

1.2 SAFETY WARNINGS AND REGULATIONS



WARNING!

- Keep the vents in the appliance housing open.
- Do not use mechanical devices, electrical appliances (such as a hairdryer or heater) or other means to defrost your freezer.
- Ensure that no components of the cooling circuit are damaged during transport and installation of the appliance.
- Do not place electrical appliances in the chest freezer (such as ice cream machines) unless they are of a type expressly declared suitable by the manufacturer.
- Never open the appliance and do not perform any repairs to the appliance that are not described in this manual. The appliance may only be opened for maintenance by an authorised service technician.
- It is dangerous to change the characteristics or specifications of the appliance or to try to modify this product in any way.



DANGER!

- Do not use this appliance with extension leads or power strips.
- Never use a timer, inverter or a separate remote control that automatically turns the appliance on or off. Do not connect the appliance to an earthed power socket that is regularly switched on or off.
- Do not twist or kink the power cable or roll the cable up. Do not clamp the power cable between the surface and the appliance. This can damage the cable's insulation.
- Never pull on the power cable to move the appliance or to unplug it from the earthed socket.
- Keep the power cable away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

- Do not use the appliance if the power cable is damaged. Never replace the power cable yourself. The power cable may only be replaced by an authorised service technician.
- Before use, check that the voltage on the socket you want to use matches that on the type plate of the appliance (220-240V~50/60Hz). Only connect the appliance to an earthed power socket. Damage caused by faulty voltage is not covered by the guarantee.
- Do not store containers containing flammable materials, propellant or explosive substances such as aerosols, refill cartridges for fire extinguishers, etc. in the appliance.

ELECTROCUTION HAZARD DUE TO SHORT CIRCUIT

- Do not use the appliance if any of its components are damaged or faulty. Replace a damaged or faulty appliance immediately. Remove the plug from the earthed socket and contact customer service.
- Always place the appliance on a moisture-resistant and dry surface.
- Never use the appliance in a damp room, such as a bathroom, or in the vicinity of a bath, shower or swimming pool.
- Do not touch the appliance or power cable with wet hands.

1.3 SAFETY INSTRUCTIONS: INSTALLATION

CAUTION!

- Never leave the power cable in such a way that someone could trip over it or accidentally pull it.
- Always move the appliance with two people. Use two hands when moving, lifting or turning the appliance.

ATTENTION!

- Use only the original accessories provided for the installation.
- Make sure that the power cable is not stuck or damaged during installation or positioning the appliance.
- Never clean the appliance with aggressive or abrasive cleaners, or sharp objects.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Never drop the appliance and avoid bumping. Dropping or bumping the appliance may affect the proper operation of the appliance. Do not use the appliance if it has been dropped.
- Make sure that the power cable of the installed appliance is always easily accessible.
- Ensure that air can circulate around the appliance.
- Pull the plug out of the socket before carrying out any actions on the appliance.
- The correct operation of the appliance can only be guaranteed if the specified temperature range is respected. If, as a result of another installation, the correct ventilation requirements are not met, the appliance will function correctly, but energy consumption may increase slightly.

- Do not install the appliance near radiators, stoves, ovens or hobs.
- Do not install the appliance in direct sunlight.
- If you want to avoid forming a combustible gas-air mixture in the event of a leak in the cooling circuit, consider the size of the space in which the appliance is located and the amount of refrigerant used.
- The total volume of the space in which the appliance is installed divided by the amount of refrigerant of the appliance must not be less than 8 g/m³. The amount of refrigerant contained in the appliance can be found on the type plate.
- The appliance may not operate optimally if it is in a place where the ambient temperature is below the minimum or above the maximum of the temperature range for which the appliance is designed for a longer period of time. Please refer to the "Climate Range" table.

Climate Range

The information about the climate range of the appliance is stated on the type plate. It indicates at which ambient temperature (or room temperature) the operation of the appliance is optimal (correct). This type of refrigerator has climate range SN, N, ST and T.

CLIMATE RANGE	PERMISSIBLE AMBIENT TEMPERATURE
SN	To +32°C
N	To +32°C
ST	To +38°C
T	To +43°C

*The appliance operates without problem down to an ambient temperature of -15°C.

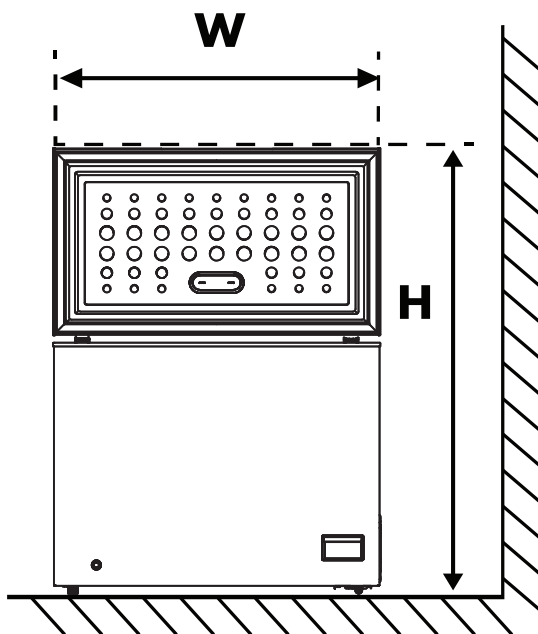
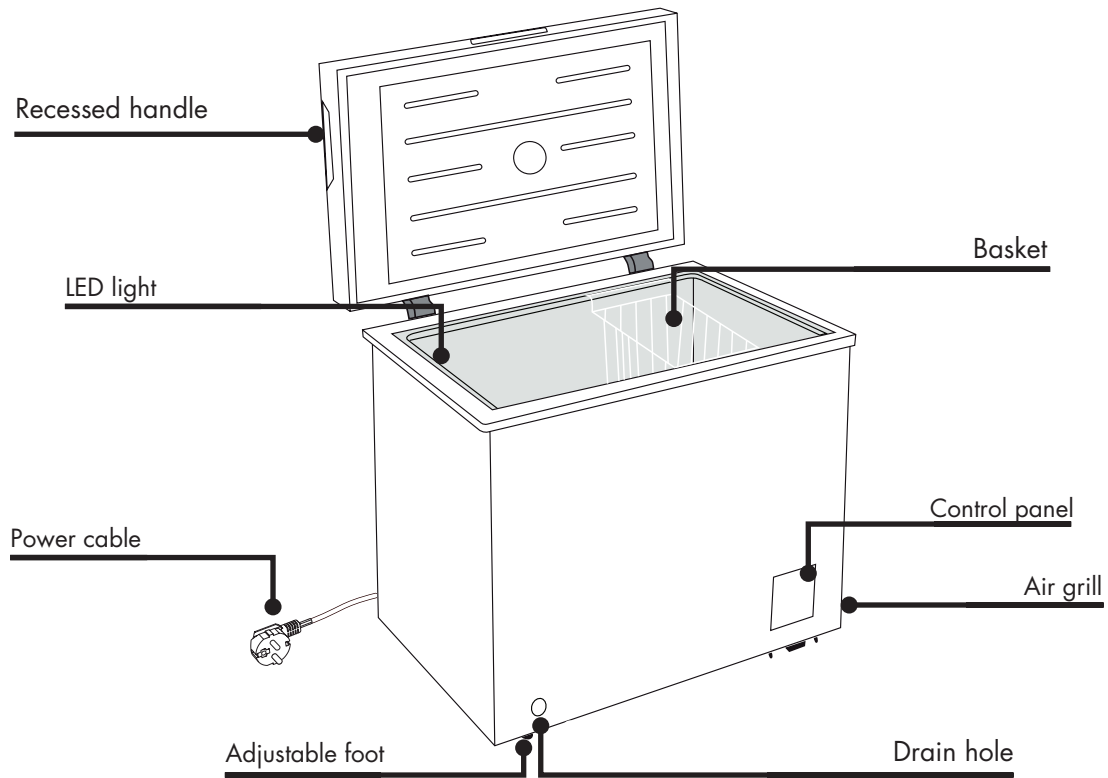
1.4 SAFETY INSTRUCTIONS: USE

⚠ CAUTION!

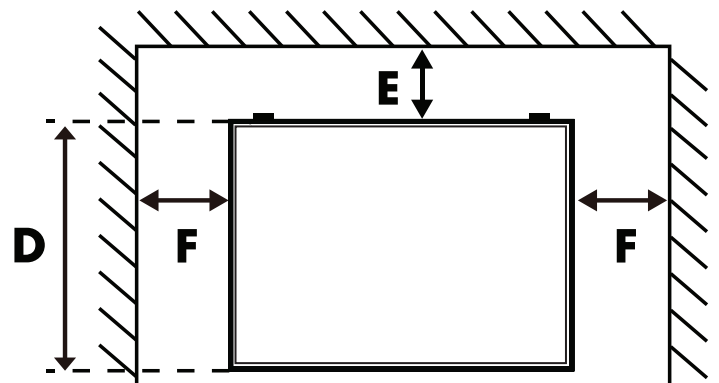
- Do not place carbonated or sparkling drinks in the chest freezer.
- Do not remove objects from the chest freezer if your hands are wet/damp as this may cause grazes or frostbite.
- Food storage times recommended by the food manufacturer must be observed.
- When the door is open for a long time, the temperature in the compartments of the appliance can rise considerably.
- Clean surfaces that may come into contact with food and accessible drainage systems regularly.
- Store raw meat and fish airtight in suitable containers or freezer bags in the appliance so that they do not come into contact with or drip on other foods.
- If the appliance remains empty for a long time, switch it off, clean and dry it and leave the door open to prevent mould forming in the appliance.

2. PRODUCT FEATURES

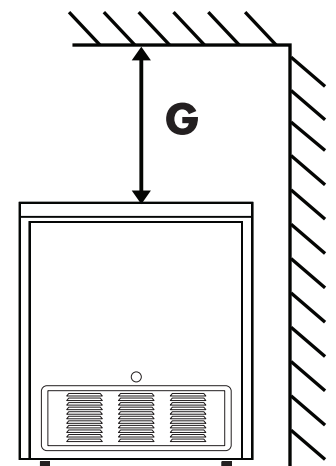
2.1 DIMENSIONS



• Figure 1. Front view



• Figure 2. Top view



• Figure 3. Side view

*Figures 1, 2 and 3 illustrate the space required for the appliance.

W	D	H	E	F	G
82,3cm	55,6cm	83,5cm	min. 10cm	min. 10cm	min. 70cm

*Keep a minimum distance of 300mm from radiators.

2.2 GUARANTEE

This appliance comes with a guarantee period of two years after purchase. For more information on guarantee conditions, please visit www.coolblue.nl/klantenservice. In any case, you must have the purchase order with purchase and/or delivery date in order to be able to claim the guarantee. If you place the appliance in an ambient temperature that is colder than the minimum temperature, the guarantee lapses.

Spare parts

Spare parts for this appliance are available. To order or find out more, visit www.coolblue.nl/en/customer-service.

2.3 TECHNICAL DATA

Does not contain freon

The freon-free freezerrant (R600a) and the environmentally friendly foam insulation (cyclopentane) used for the appliance do not affect the ozone layer and have a very small impact on global warming.

Technical data and energy label

The technical data is indicated on the type plate on the inside of the appliance and on the energy label (both also printed on page 2). The QR code on the energy label provided with the appliance provides a web link to the information related to the appliance performance in the EU EPREL database. Keep the energy label for reference together with the user manual and any other documents provided with this appliance. It is also possible to find the same information in EPREL via the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that can be found on the type plate of the appliance. See link www.theenergylabel.eu for detailed information on the energy label.

3. INSTALLATION

Before installing the appliance, carefully review the safety information (chapter 1).

1. Unpack

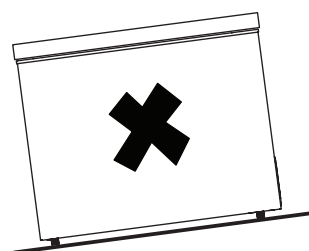
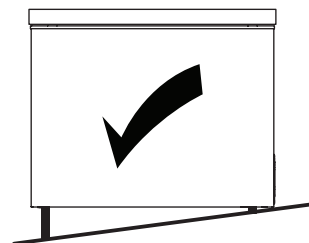
Remove the packaging materials and dispose of them properly. Check that the appliance is not damaged. Do not connect the appliance if it is damaged. Report any damage immediately to the salesperson via customer service. In that case, keep the packaging.

2. Location

- The location where you place your appliance should be well ventilated.
- Always move the appliance with two people. Use two hands when moving, lifting or turning the appliance.
- Do not place the appliance near a heat source, such as a stove or boiler, and avoid direct sunlight, so as to guarantee the cooling effect and save on energy consumption.
- Do not place the appliance in a damp place so that it cannot rust and there is no leakage current.
- Do not use the appliance outdoors. This appliance is only intended for use indoors.

3. Installation of the appliance

- This appliance is not intended for use as a built-in appliance.
- Use only the original accessories provided for the installation.
- During operation, the appliance emits heat to the environment. Therefore there must be at least 10 cm on both sides and at least 10 cm on the back of the appliance (see also section 2.1).
- Use the front adjusting legs to level the appliance. If the appliance is not level, it is possible that the door may not close properly, reducing the cooling performance of the appliance. If the appliance is not level, this can also lead to malfunctions.
- Make sure that the power cable is not stuck or damaged during installation or positioning the appliance.
- It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply. The plug must therefore be easily accessible after installation.
- Always place the appliance on a moisture-resistant and dry surface.



- Place the appliance on a firm and flat surface (floor) so that it is stable, otherwise vibrations and noise may occur. When placing the appliance on floor coverings such as carpets, straw mats or polyvinyl chloride (PVC), place a solid sheet or cover under the appliance to prevent colour change due to heat dissipation.

4. Clean

Before putting the appliance into use, clean the interior and all associated accessories with lukewarm water and neutral soap. Dry everything carefully. Do not use solvents or abrasive powders; these may damage the coating.

5. Wait

On first installation wait at least four hours before plugging in the appliance. This allows the oil to flow back into the compressor.

6. Switch on

Before plugging in the power cable, check that the voltage and frequency of the type plate match your power supply network. Only connect the appliance to an earthed power socket. After one hour, open the door of the appliance. If the temperature in the appliance is noticeably lower, this indicates that the cooling system is operating normally.

7. Storage basket

The freezer is delivered with a storage basket. Hang the basket from the top edge in the freezer.

8. Storing food

See Section 4 "Use".

3.1 REPLACING THE LED LIGHTING

This product contains a LED light source of energy efficiency class F. Replacement or maintenance of the LED lighting must be carried out by the manufacturer, its maintenance representative or an equivalent qualified person.

4. USE

4.1 PRECAUTIONS FOR USE

- On first use or after a long period of downtime: run the appliance for at least four hours at position 'Fast Freeze' (-32°C) before placing products in the freezer. After 24 hours, set the temperature control between '-18'.
- The appliance may not operate optimally (risk of thawing or too high a temperature in the freezer) if it is in a place where the ambient temperature is below the minimum of the temperature range for which the appliance is designed for a longer period of time. The information about the temperature range (climate type) of the appliance is stated on the type plate, which is explained in section 1.3.
- The interior temperature may be affected by factors such as the location of the cooling unit, the ambient temperature and the frequency with which the door is opened. Adjust the temperature setting if desired.
- If vibration noise occurs because the appliance is positioned against the wall or if the wall becomes black due to air circulation around the compressor, you should place the appliance away from the wall.
- Do not place filled glass or can packages in the freezer to avoid breakage due to volume expansion.
- Do not place electrical appliances in the freezer (such as ice cream machines) unless they are of a type expressly declared suitable by the manufacturer.
- Packaging with flammable gases or liquids may leak at low temperatures, do not store flammable gases or liquids in the appliance.
- Do not store containers containing flammable materials, propellant or explosive substances such as aerosols, refill cartridges for fire extinguishers, etc. in the appliance.
- Do not place carbonated or sparkling drinks in the freezer compartment.
- Do not use the appliance if any of its components are damaged or faulty. Replace a damaged or faulty appliance immediately. Remove the plug from the earthed socket and contact customer service.
- Only use the power cable installed on the appliance from the factory. Do not change the power cable. The power cable may only be replaced by an authorised service technician.
- Never use the appliance in a damp room, such as a bathroom, or in the vicinity of a bath, shower or swimming pool.
- Before use, check that the voltage on the socket you want to use matches that on the type plate of the appliance (220-240V~ 50Hz). Only connect the appliance to an earthed power socket. Damage caused by faulty voltage is not covered by the guarantee.

4.2 SETTING THE TEMPERATURE

1. Switching the freezer on and off

When connected, all LED lights flash once and the normal display resumes within 2 seconds. When the digital display is on, the control panel is automatically locked with a child lock if no buttons are pressed within 3 minutes.

The appliance automatically resumes the mode previously set before the power interruption.



2. Child lock

If no buttons are pressed within 3 minutes, the appliance's "child lock" function is automatically activated. When the "child lock" function is on, the temperature and "Fast Freeze" function cannot be set.

To deactivate the child safety lock:

Press and hold the "-" button for 3 seconds to deactivate the "child lock" function.

3. Freezer temperature setting

The freezer can be used both as a fridge and as a freezer.

Temperature range

- Set as fridge: from 2°C to 8°C

- Set as freezer: from -12°C to -24°C and with the Fast Freeze function -32°C (max 36 hours)

Recommended temperatures:

- Refrigerator: -4°C

- Freezer: -18°C

Setting the temperature:

If the buttons are unlocked, the temperature display starts flashing when the "+" / "-" button is pressed for the first time. Press the "+" or "-" to set the temperature of the fridge or freezer, this moves in 1°C increments.

Fast Freeze

Press and hold the "+" button for 3 seconds to enable or disable the "Fast Freeze" mode.

When the "Fast Freeze" function is enabled, the temperature in the compartment is quickly cooled to -32°C, which is beneficial to prevent the loss of nutritional value of the food and to keep its freshness intact.

The "Fast Freeze" mode switches off automatically 26 hours after switching on, and the temperature will return to the last set temperature.

Error codes

Error codes may occur and are displayed on the control panel. Refer to chapter 6 Troubleshooting to see what the error code means and what the next steps are.

4.3 STORAGE OF FOOD

- The freezer is suitable for freezing fresh food and storing frozen food for a long time.
- The maximum amount of food that can be frozen in 24 hours is for this appliance: 9 kg.
- The freezing process takes 24 hours. Do not add any other food to freeze during this period.
- The temperature of the freezer is kept below -18°C. This allows food to be stored for a long time. The storage period on the packaging must be observed.
- The ideal temperature setting for the freezer is -18°C. It is possible to set it colder, but in principle this is not necessary. A lower temperature does not mean that food will last longer, but every degree lower does mean more energy consumption.
- Allow hot food to cool to room temperature before putting it in the freezer.
- Only freeze fresh and thoroughly cleaned foods.
- Prepare the food in small portions so that it is soon completely frozen and can then be thawed in the desired amount.

- Do not allow fresh, non-frozen food to come into contact with food that has already been frozen, and prevent the temperature of the food that has already been frozen from rising.
- Lean foods are better and more durable than fatty foods; salt shortens the shelf life of food.
- Ice lollies, if eaten directly from the freezer, can cause frostbite.
- It is advisable to indicate the freezing date on each individual package in order to keep track of the shelf life.
- It is advisable to keep the time between buying the food and putting it in the freezer as short as possible.
- Pack the food airtight into food freshness bags before distributing it evenly over the freezer drawers.
- Packaging bags you use should be dry, in case several packaging bags are frozen together.
- Ensure there is sufficient space between foods. Putting them too close together blocks the cold airflow, affecting the cooling effect.
- To prevent cross-contamination and odour transfer, food should be packed in suitable materials that are sturdy, flavourless, impermeable to air and water, non-toxic and pollution-free.

Tips for buying frozen goods

- When you buy frozen products, read the storage guidelines on the packaging. You can store any frozen product for the period indicated by the star rating. This usually corresponds to the period stated as “best before” on the front of the package.
- Ensure that frozen food packaging is in perfect condition.
- Always buy frozen products at the end of your shopping trip or visit to the supermarket.
- Try to keep frozen food together while shopping and on the way home as this helps to keep food cooler.
- Only buy frozen food if you can freeze it immediately. In most shops, you can buy special insulating bags. These keep frozen food cold for longer.
- Use good quality food and handle it as little as possible. When food is frozen in small quantities, it takes less time to freeze or thaw it.
- Estimate the amount of food to be frozen. When freezing large quantities of fresh food, set the temperature control knob to low mode, this sets the freezer temperature lower. This allows you to freeze the food quickly, keeping it fresh.

5. MAINTENANCE AND CLEANING

Before cleaning the appliance, carefully review the safety information (Section 1).

CAUTION!

- Always remove the plug from the earthed socket before cleaning the appliance.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Never touch the plug with wet or moist hands because of the risk of electric shocks and injury.
- Do not remove objects from the chest freezer if your hands are wet/damp as this may cause grazes or frostbite.
- Do not put your hands unprotected in the bottom of the appliance as the sharp metal corners can cause scratches.
- Do not use mechanical devices, electrical appliances (such as a hairdryer or heater) or other means to defrost your appliance.
- Do not use the appliance if any of its components are damaged or faulty. Replace a damaged or faulty appliance immediately. Remove the plug from the earthed socket and contact customer service.

ATTENTION!

- Clean surfaces that may come into contact with food and accessible drainage systems regularly.
- Never open the appliance. The appliance may only be opened for maintenance by an authorised service technician.
- Do not spill water directly onto the appliance to prevent rust, leakage and accidents.
- Do not use water jets and steam to clean the appliance.
- To prevent damage, do not use a hard brush, steel brush, detergent, soap powder, alkaline detergent, benzene, petrol, acids, chlorine, abrasive powders, hot water or other corrosive or soluble substances to clean the cabinet surface, door gasket or plastic decorative parts etc.
- The electrical parts of the appliance may only be cleaned with a dry cloth.

NOTE

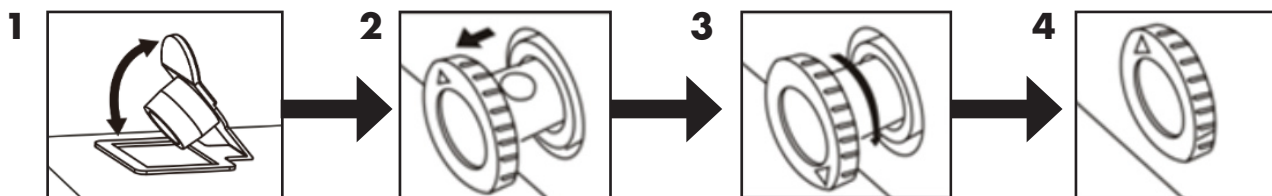
Once in use, it is best to use the appliance continuously. Under normal circumstances it is best not to interrupt its use in order not to affect the lifetime of the appliance.

DEFROSTING & CLEANING

When the appliance has been in use for some time, a thin layer of ice is formed on the surface of the inner wall of the freezer. If this layer is more than 3 mm thick, it can affect the cooling effect. Energy consumption increases by about 10 percent for every 2 millilitres of ice. The ice layer must be removed approximately every 6 months.

Go through the following steps to remove the ice layer:

- 6 hours before defrosting, turn the thermostat knob to the “-24” position to ensure the food is at its lowest temperature when you take it out.
- Remove frozen food from the appliance. Place the food temporarily in a cool box, cooler bag or an extra freezer.
- Turn off the appliance, defrosting usually takes a few hours. To defrost faster, keep the freezer door open.
- Remove the fixed ice crust when it softens. Do not use scrapers or spatulas as this can damage the freezer.
- Before draining the water, place a tray under the drain hole on the outside of the freezer.
- Draining the water is done in the following 4 steps. Once all the water has drained, dry the inside well.



1. At the bottom of the freezer there is a drain opening. When defrosting the freezer, remove the rubber cover and the water will flow out and be discharged through the drain pipe.
 2. Pull out the water pipe 20-25 mm until the water drain hole is visible.
 3. Turn the water pipe until the arrow points downwards.
 4. After defrosting, check that no more water comes out before turning the water pipe back into place, with the arrow pointing upwards.
- When finished, switch on the “Fast Freeze” function and leave it on for about three hours. After that, set the freezer to the desired and recommended setting.

INTERIOR AND EXTERIOR CLEANING

- Regularly remove the dust from the back panel and side plates of the appliance. Use a dry cloth for this (no water).
- If the appliance will not be used for several months, switch it off, unplug it from the socket, clean and dry it and leave the door open to prevent mould forming in the appliance. For more information on switching off and storage, see Section 7.

6. TROUBLESHOOTING

You can solve some problems easily yourself using the table below. If the following descriptions do not solve your problem, please contact our customer service.

Only an authorised service technician may solve the malfunctions that are not listed in this manual. Repairs carried out by unauthorised persons may cause injury and/or serious damage to persons and property.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTIONS
The appliance does not cool at all.	<ul style="list-style-type: none"> - The control knob for the temperature is wrong. - The plug is not inserted properly. - There is no voltage on the socket. - The fuse is blown or defective. - The appliance is installed in a place where the ambient temperature is less than -15°C, such as a balcony, garage or storage room. - The power has failed. 	<ul style="list-style-type: none"> - Set the thermostat to another position. - Insert the plug properly. - Open the door and check if lamp is on. If the lamp is off, there may be no voltage on the socket. Have the socket repaired by an electrician. - Check the fuse and replace if necessary. - Install the appliance in a protected location where the ambient temperature is higher than -15°C. If the appliance is installed in a room with too low a temperature, the internal cooling system may not operate correctly. - Try to open the door of the appliance as little as possible to keep the food safe and fresh for hours. If you know about the power failure beforehand: Set the thermostat button in the high mode an hour in advance, so that the food is frozen completely. (Do not add any other food to freeze during this period!) Set the temperature mode back to the original setting in good time when the power supply is restored.
The temperature in the appliance is too low/high.	<ul style="list-style-type: none"> - The temperature is not set correctly. - The door is not closed properly. - The temperature of the food is too high. - Many products are stored at the same time. - The door has been opened too often. 	<ul style="list-style-type: none"> - Set a higher/lower temperature. - Find the cause of the door not closing properly, remove or move possible obstacles. - Allow the food to cool to room temperature before preserving. - Preserve fewer products at the same time. - Only open the door if necessary.
Strange smell in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> - There is spoiled food in the appliance. - The appliance is not clean. - Food with a strong smell is present in the appliance. 	<ul style="list-style-type: none"> - Throw away spoiled food. - Clean the appliance. - Pack food with a strong smell.
The door does not open easily.	<ul style="list-style-type: none"> - You tried to open the door immediately after closing. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wait a few seconds between closing and re-opening the door.
The compressor works continuously.	<ul style="list-style-type: none"> - Too many products are stored at the same time. - The room temperature is too high. - The food placed in the appliance was too hot. - The door is not closed properly. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wait a few hours and then check the temperature again. - Please refer to Section 4. - Allow food to cool to room temperature before storing. - See the next section.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTIONS
Abnormal noise	<ul style="list-style-type: none"> - The appliance is not stable/level. - The appliance is making contact with the wall or other objects. - 'Super Freeze' mode has been turned on. 	<ul style="list-style-type: none"> - Readjust the appliance's adjusting legs. - Move the appliance slightly. - This is normal. 'Super Freeze' mode uses the maximum power of the appliance.
The appliance freezes too much.	<ul style="list-style-type: none"> - The temperature of the appliance is set too high. - 'Super' mode has been turned on. 	<ul style="list-style-type: none"> - See Section 4 for information on how to set the temperature. - See Section 4 for information on how to set the temperature.

6.1 FAULTS

ERROR CODE	CAUSE	SOLUTION
E0	If E0 is displayed on the control panel, this indicates a malfunction in the freezer.	An authorised service technician is needed to solve the problem. Please contact customer service.
HH	Temperature is 12°C higher than the set temperature.	Press any button on the control panel. The fault disappears when the temperature difference is less than 12°C. If this does not happen, please contact customer service.

Power failure memory: In case of power failure, the device will automatically resume the mode previously set before the power failure.

Switch-on delay protection: To protect the compressor of the refrigerator from damage during a short-term power failure (less than 5 minutes), the compressor is not immediately started after switching on. Wait until the compressor starts up. If this does not happen, please contact customer service.

7. TAKING OUT OF SERVICE

Switching off and storage

- If the appliance will not be used for several months, first switch it off and then pull the plug out of the socket.
- Make sure the appliance is completely thawed.
- Clean the inside thoroughly and wipe dry. To prevent the formation of odours and moulds, leave the door open: block it.
- Clean the door gasket groove with soap and water and wipe everything dry with a soft cloth.
- Do not use a hard brush, steel brush, detergent, soap powder, alkaline detergent, benzene, gasoline, acids, hot water or other corrosive or soluble substances to clean the appliance.
- Store the cleaned appliance in a dry, ventilated place, away from a heat source. Make sure the appliance is on a level surface and do not place heavy objects on top.
- The appliance in storage must not be accessible to children playing.

8. SAFE DISPOSAL



DANGER!

Waste processing

- Refrigerants and the cyclopentane foam used for the appliance are flammable. When the appliance is disposed of, it must therefore be kept away from sources of fire and collected or returned to a qualified waste processing company.
- The appliance may not under any circumstances be incinerated to prevent damage to the environment or other damage.
- R-600a is used as a refrigerant in this appliance. Therefore, please contact local authorities regarding the safe disposal of this appliance.



The materials used in this appliance marked with this symbol are recyclable. This marking indicates that, throughout the EU, this product must not be disposed of with the household waste.



This symbol indicates that the device must not be disposed of with other household waste within the EU. By disposing of the device properly, you help to prevent possible dangers to the environment and human health. The recycling of materials contributes to the conservation of natural resources. Therefore, do not dispose of discarded electronic devices with household waste. When disposing of the device, follow the national and local regulations regarding the environmentally friendly disposal of electronic equipment. You can also contact Wisepick Productions B.V. if you no longer wish to use the device or to return the device.



ATTENTION!

- The refrigerants and insulation materials used in your appliance require special care. When draining, ensure that the pipes on the back of the appliance are not damaged.
- Avoid damaging the cooling unit, especially the heat exchanger.

Veripart contact details

Veripart is a registered brand of Wisepick Productions B.V.

Customer service can be reached at: www.coolblue.nl/en/customer-service

Wisepick Productions B.V.

Weena 664
3012 CN Rotterdam
The Netherlands
Made in China

MANUEL D'UTILISATION

CONGÉLATEUR

VPCF80LFDW

VERIPART

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS	34
1. SÉCURITÉ	35
1.1 Utilisation prévue et utilisation involontaire prévisible	35
1.2 Avertissements et consignes de sécurité	35
1.3 Consigne de sécurité : installation	36
1.4 Consigne de sécurité : utilisation	37
2. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	38
2.1 Dimensions	38
2.2 Garantie	39
2.3 Données techniques	39
3. INSTALLATION	40
3.1 Remplacement de l'éclairage LED	41
4. UTILISATION	41
4.1 Précautions d'emploi	41
4.2 Réglage de la température	41
4.3 Stockage des aliments	42
5. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	43
6. DÉPANNAGE	45
6.1 Dysfonctionnements	46
7. MISE HORS SERVICE	47
8. ÉVACUATION SÉCURISÉE	47

AVANT-PROPOS






À propos de ce document

- Ce manuel contient toutes les informations pour une utilisation correcte, efficace et sûre de l'appareil.
- Ce manuel est destiné à l'utilisateur final et/ou l'acheteur de cet appareil.
- Assurez-vous d'avoir bien lu et compris les instructions de ce manuel avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Conservez ce document pour une utilisation future tant que vous utilisez et/ou possédez l'appareil.
- Wisepick Productions B.V. ne peut en aucune manière être tenue responsable des dommages matériels et immatériels causés à vous ou à d'autres personnes, à l'appareil, à vos autres propriétés ou aux biens d'autrui en raison du non-respect des instructions de ce manuel.
- Les avertissements et consignes de sécurité de ce manuel ne décrivent pas toutes les circonstances et situations possibles.
- Si vous contactez notre service clientèle, assurez-vous d'avoir le numéro de modèle à portée de main. Vous trouverez les informations sur la plaque signalétique ou au recto de ce manuel.

Instructions d'origine

Ce manuel est écrit à l'origine en néerlandais. Toutes les autres langues sont des documents traduits. En cas d'erreurs de traduction, la version néerlandaise prévaudra.

Symboles utilisés

SYMBOLE	DESCRIPTION
 DANGER !	Risque d'incendie et/ou matériaux inflammables
 AVERTISSEMENT !	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner de graves dommages immatériels à vous ou à autrui.
 PRUDENCE !	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner de légers dommages immatériels à vous ou à autrui.
 ATTENTION !	Indique une situation liée à des dégâts matériels.
 REMARQUE	Indique des informations complémentaires utiles.

REMARQUE

Vous pouvez également retrouver la dernière version de ce manuel en ligne sur www.coolblue.be/fr en recherchant par le numéro d'article.

Droit d'auteur

Les données représentées dans ce manuel, y compris les textes, photos, dessins graphiques, marques figuratives, noms (commerciaux) et logos, sont la propriété de Wisepick Productions B.V. et sont protégées par le droit d'auteur, le droit des marques et/ou tout autre droit de propriété intellectuelle, sauf si ces données appartiennent à un tiers. Vous n'êtes en aucun cas autorisé(e) à reproduire, transférer, distribuer, conserver ou mettre à la disposition de tiers contre rémunération la totalité ou une partie du contenu du manuel sans l'autorisation écrite préalable de Wisepick Productions B.V. et/ou du tiers auquel les données appartiennent.

Coordonnées de Veripart

Veripart est une marque déposée de Wisepick Productions B.V.

Weena 664 3012 CN, Rotterdam, Les Pays-Bas

www.coolblue.be/fr/service-client

1. SÉCURITÉ

1.1 UTILISATION PRÉVUE ET UTILISATION INVOLONTAIRE PRÉVISIBLE

- Cet appareil est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Cet appareil n'est pas destiné à un usage sous forme encastrée.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et à des applications similaires telles que :
 - les cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
 - les fermes, maisons d'hôtes, hôtels, motels B&B et autres environnements résidentiels ;
 - les lieux de restauration et applications non-retail similaires.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.
- Toute utilisation de l'appareil autre que celle décrite dans le présent manuel est considérée comme une utilisation involontaire et peut entraîner des dommages matériels et immatériels à vous-même ou à autrui, à l'appareil, à vos autres biens ou à ceux d'autrui, ainsi que l'annulation de la garantie.

1.2 AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT !

- Gardez ouverts les orifices de ventilation de l'enveloppe de l'appareil.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques, électriques (comme un sèche-cheveux ou un poêle) ou d'autres moyens pour dégivrer votre congélateur.
- Veillez à ce qu'aucun composant du circuit de refroidissement ne soit endommagé pendant le transport et l'installation de l'appareil.
- Ne placez pas d'appareils électriques dans le congélateur-coffre (tels que des machines à glace), sauf s'ils ont été expressément déclarés adéquats par le fabricant.
- N'ouvrez jamais l'appareil et n'effectuez aucune réparation qui ne soit pas décrite dans ce manuel. L'appareil ne peut être ouvert qu'à des fins d'entretien par un technicien agréé.
- Il est dangereux de modifier les caractéristiques ou les spécifications de l'appareil ou d'essayer de modifier ce produit de quelque manière que ce soit.



DANGER !

- N'utilisez pas de rallonge ou de prises multiples avec cet appareil.
- N'utilisez jamais de minuterie, d'inverseur ou de télécommande séparée qui allume ou éteint automatiquement l'appareil. Ne branchez pas l'appareil sur une prise de terre qui est régulièrement allumée ou éteinte.
- Ne tordez ou ne pliez pas le câble d'alimentation, et ne l'enroulez pas. Ne pincez pas le câble d'alimentation entre la surface et l'appareil. Cela pourrait endommager la couche isolante du câble d'alimentation.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation pour déplacer l'appareil ou pour débrancher la fiche de la prise de terre.

- Ne placez pas le câble d'alimentation à proximité de chaleur, d'huile, de bords tranchants net de pièces mobiles.
- N'utilisez pas l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Ne remplacez jamais le câble d'alimentation vous-même. Le câble d'alimentation ne peut être remplacé que par un technicien agréé.
- Avant toute utilisation, vérifiez que la tension de la prise de terre que vous souhaitez utiliser corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil (220-240V~50/60Hz). Ne branchez l'appareil qu'à une prise de terre. Les dommages causés par une tension incorrecte ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne conservez pas de récipients contenant des matières inflammables, des gaz propulseurs ou des substances explosives telles que des aérosols, des cartouches de recharge pour extincteurs, etc. dans l'appareil.

RISQUE D'ÉLECTROCUTION DÛ À UN COURT-CIRCUIT

- N'utilisez pas l'appareil si l'une de ses pièces est endommagée ou défectueuse. Remplacez immédiatement un appareil endommagé ou défectueux. Retirez la fiche de la prise de terre et contactez le service clientèle.
- Placez toujours l'appareil sur une surface sèche et résistant à l'humidité.
- N'utilisez jamais l'appareil dans une pièce humide, comme une salle de bain, ou à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne touchez pas l'appareil et le câble d'alimentation avec des mains mouillées.

1.3 CONSIGNE DE SÉCURITÉ : INSTALLATION

! PRUDENCE !

- Ne laissez jamais traîner le câble d'alimentation de manière à ce que quelqu'un puisse trébucher dessus ou le tirer accidentellement.
- Déplacez toujours l'appareil à deux. Servez-vous de vos deux mains pour déplacer, soulever ou tourner l'appareil.

! ATTENTION !

- Utilisez uniquement les accessoires d'origine fournis pour l'installation.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé lorsque vous placez ou positionnez l'appareil.
- Ne nettoyez jamais l'appareil avec des produits agressifs ou abrasifs ou avec des objets tranchants.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne laissez jamais tomber l'appareil et évitez les chocs. Une chute ou un choc peut affecter le bon fonctionnement de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation de l'appareil installé soit toujours bien accessible.
- Veillez à ce que l'air puisse circuler autour de l'appareil.
- Retirez la fiche de la prise avant d'effectuer des manipulations sur l'appareil.
- Le bon fonctionnement de l'appareil ne peut être garanti que si la plage de température indiquée est respectée. Si les exigences de ventilation requises ne sont pas satisfaites en raison d'une autre installation, l'appareil fonctionnera correctement, mais la consommation d'énergie peut légèrement augmenter.

- N'installez pas l'appareil à proximité de radiateurs, de cuisinières, de fours ou de plaques de cuisson.
- N'installez pas l'appareil en plein soleil.
- Pour éviter la formation d'un mélange air-gaz inflammable en cas de fuite dans le circuit de refroidissement, vous devez tenir compte de la taille de l'espace dans lequel se trouve l'appareil et de la quantité de fluide frigorigène utilisée. Le volume total du local dans lequel
- l'appareil est installé divisé par la quantité de fluide frigorigène de l'appareil ne doit pas être inférieur à 8 g/m³. La quantité de fluide frigorigène contenue dans l'appareil est indiquée sur la plaque signalétique.
- L'appareil peut ne pas fonctionner de manière optimale s'il se trouve pendant une période prolongée à un endroit où la température ambiante est inférieure au minimum ou au maximum de la plage de température pour laquelle il est conçu. Consultez à ce sujet le tableau « Classe climatique » ci-dessous.

Classe climatique

Les informations sur la classe climatique de l'appareil sont indiquées sur la plaque signalétique. Elle indique la température ambiante (= température de la pièce) à laquelle le fonctionnement de l'appareil est optimal (correct). Ce type d'appareil a une classe climatique SN, N, ST et T.

PORTÉE CLIMATIQUE	TEMPÉRATURE AMBIANTE ADMISSIBLE
SN	À +32°C
N	À +32°C
ST	À +38°C
T	À +43°C

*L'appareil fonctionne sans problème jusqu'à une température ambiante de -15 °C.

1.4 CONSIGNE DE SÉCURITÉ : UTILISATION

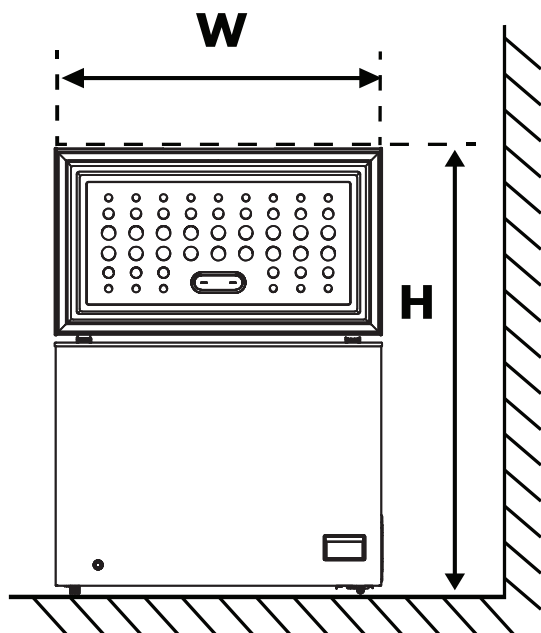
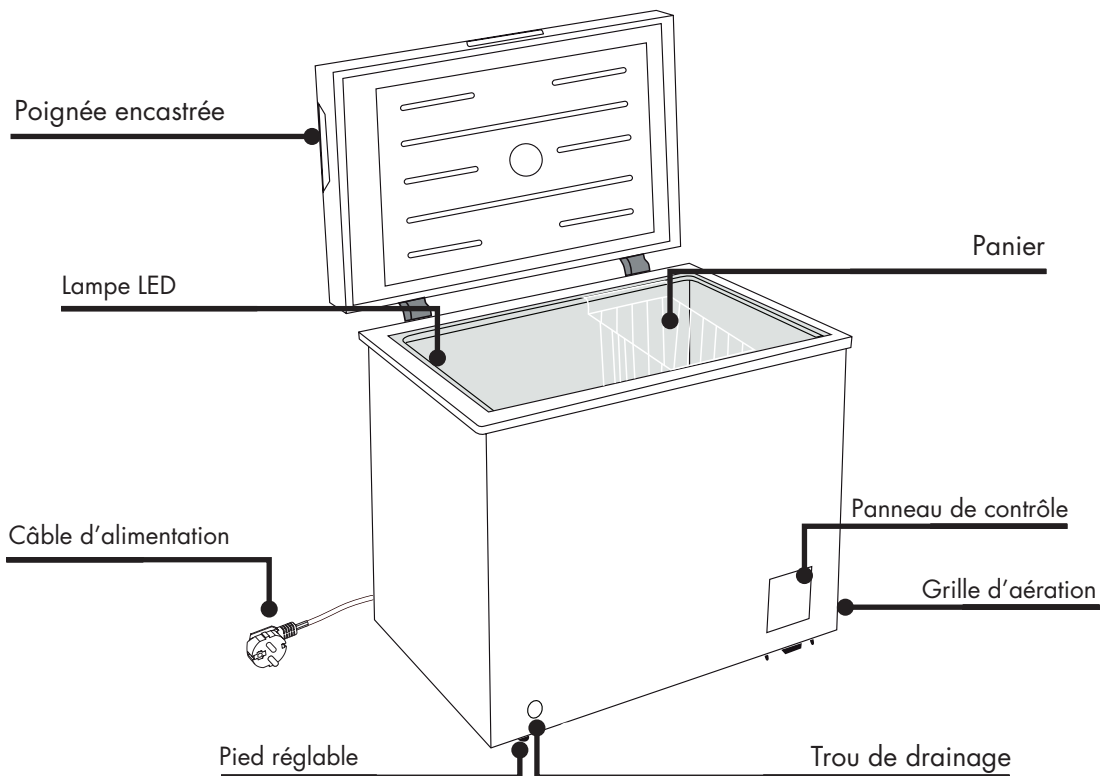
! PRUDENCE !

- Ne mettez pas de boissons gazeuses dans le congélateur-coffre.
- Ne retirez aucun objet du congélateur-coffre si vos mains sont humides/mouillées, car cela peut provoquer des écorchures ou des gelures.
- Les durées de conservation des aliments recommandées par le fabricant doivent être respectées.
- En cas d'ouverture prolongée de la porte, la température dans les compartiments de l'appareil peut augmenter considérablement.
- Nettoyez régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec la nourriture et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Pour conserver la viande crue et le poisson cru dans l'appareil, glissez-les dans des conteneurs ou sacs congélation appropriés afin qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres aliments ou qu'ils ne gouttent pas sur ceux-ci.
- Si l'appareil reste vide pendant une longue période, éteignez-le, nettoyez-le et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures dans l'appareil.

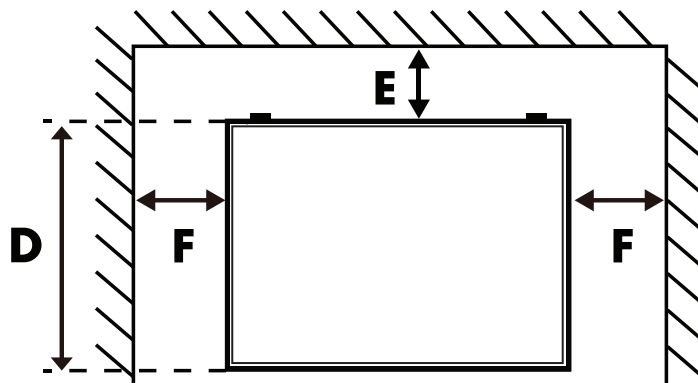
2. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

2.1 DIMENSIONS

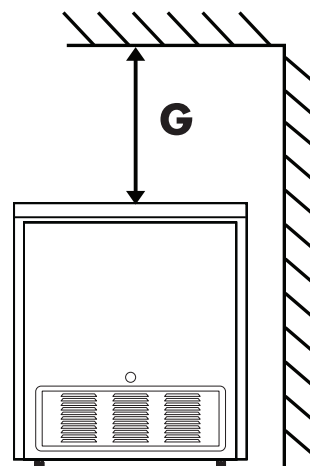
FR



• Illustration 1. Vue de face



• Illustration 2. Vue du dessus



• Figure 3. Vue latérale

*L'illustration 1, 2 et 3 montrent uniquement l'espace nécessaire à l'appareil.

W	D	H	E	F	G
82,3cm	55,6cm	83,5cm	min. 10cm	min. 10cm	min. 70cm

*Respectez une distance minimale de 300 mm par rapport aux radiateurs.

2.2 GARANTIE

Cet appareil est livré avec une période de garantie de 2 ans après l'achat. Pour de plus amples informations sur les conditions de garantie, rendez-vous sur www.coolblue.be/fr/service-client. Dans tous les cas, vous devez disposer du bon d'achat avec date d'achat et/ou de livraison pour pouvoir prétendre à la garantie. Si vous placez l'appareil à une température ambiante inférieure à la température minimale, la garantie est annulée.

Pièces de rechange

Des pièces de rechange sont disponibles pour cet appareil. Pour commander ou obtenir de plus amples informations, rendez-vous sur www.coolblue.be/fr/service-client.

2.3 DONNÉES TECHNIQUES

Ne contient pas de fréon

Le fluide frigorigène (R600a) sans fréon et le matériau d'isolation en mousse écologique (cyclopentane) utilisés pour l'appareil n'affectent pas la couche d'ozone et ont un impact extrêmement faible sur le réchauffement climatique.

Caractéristiques techniques et label énergétique

Les caractéristiques techniques figurent sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil et sur le label énergétique (tous deux également imprimés à la page 2). Le QR-code sur le label énergétique fourni avec l'appareil donne un lien web vers les informations relatives aux performances de l'appareil dans la base de données EU-EPREL. Conservez le label énergétique pour référence avec le manuel d'utilisation et tout autre document fourni avec cet appareil. Il est également possible de trouver les mêmes informations dans EPREL via le lien www.eprel.ec.europa.eu ainsi que le nom du modèle et le numéro de produit que vous trouverez sur la plaque signalétique de l'appareil.

Voir le lien www.theenergylabel.eu pour des informations détaillées sur le label énergétique.

3. INSTALLATION

Avant d'installer l'appareil, lisez attentivement les informations relatives à la sécurité (chapitre 1).

1. Déballage

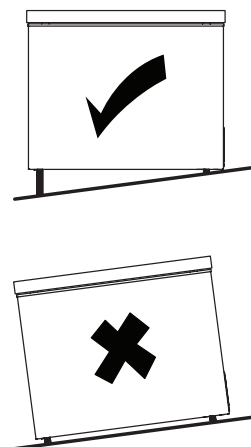
Retirez l'emballage et débarrassez-vous-en de manière appropriée. Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. Ne branchez pas l'appareil s'il est endommagé. Signalez immédiatement tout dommage éventuel au service clientèle. Le cas échéant, conservez l'emballage.

2. Emplacement

- L'endroit où vous placez votre appareil doit être bien ventilé.
- Déplacez toujours l'appareil à deux. Servez-vous de vos deux mains pour déplacer, soulever ou tourner l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, comme une cuisinière ou une chaudière, et veillez à ce qu'il n'y ait pas de lumière directe du soleil, ce qui garantira l'effet de refroidissement et vous permettra de réaliser des économies d'énergie.
- Ne placez pas l'appareil dans un endroit humide afin qu'il ne puisse pas rouiller et qu'il n'y ait pas de courant de fuite.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. Cet appareil est destiné à un usage intérieur uniquement.

3. Mise en place de l'appareil

- Cet appareil n'est pas destiné à un usage sous forme encastrée.
- Utilisez uniquement les accessoires d'origine fournis pour l'installation.
- Pendant son fonctionnement, l'appareil émet de la chaleur dans son environnement. C'est pourquoi il doit y avoir au moins 10 cm de chaque côté et au moins 10 cm à l'arrière de l'appareil (voir paragraphe 2.1).
- Utilisez les pieds de réglage avant pour positionner l'appareil de niveau. Si l'appareil n'est pas de niveau, la porte peut ne pas se fermer complètement, ce qui réduit les performances de refroidissement de l'appareil. Si l'appareil n'est pas de niveau, cela peut également provoquer des dysfonctionnements.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé lorsque vous placez ou positionnez l'appareil.
- Il doit être possible de débrancher l'appareil de l'alimentation principale. La fiche doit donc être facilement accessible après installation.
- Placez toujours l'appareil sur une surface sèche et résistant à l'humidité.
- Placez l'appareil sur une surface solide et plane (sol) pour qu'il soit stable, sinon il peut y avoir des vibrations et du bruit. Lorsque l'appareil est placé sur un revêtement de sol tel que de la moquette, des paillasons ou du polychlorure de vinyle (PVC), placez une plaque solide ou une couverture sous l'appareil afin d'éviter tout changement de couleur dû à la dissipation de la chaleur.



4. Nettoyage

Avant d'utiliser l'appareil, nettoyez l'intérieur et tous les accessoires avec de l'eau tiède et du savon neutre. Séchez tout soigneusement. N'utilisez pas de solvants ou de poudres abrasives ; ceux-ci peuvent endommager le revêtement.

5. Attente

Lors de la première installation, attendez au moins 4 heures avant de brancher l'appareil. Ainsi, l'huile aura le temps de retourner dans le compresseur.

6. Activation

Avant de brancher le câble d'alimentation, vérifiez que la tension et la fréquence de la plaque signalétique correspondent à votre réseau d'alimentation. Ne branchez l'appareil qu'à une prise de terre. Au bout d'une heure, ouvrez la porte de l'appareil. Si la température à l'intérieur de l'appareil est nettement inférieure, cela signifie que le système de refroidissement fonctionne normalement.

7. Compartiment de rangement

Le congélateur est livré avec un compartiment de rangement. Suspendez le compartiment au bord supérieur dans le congélateur.

8. Conservation des aliments

Voir chapitre 4 « Utilisation ».

3.1 REMPLACEMENT DE L'ÉCLAIRAGE LED

Ce produit contient une source lumineuse LED de classe d'efficacité énergétique F. Le remplacement ou l'entretien de l'éclairage LED doit être effectué par le fabricant, son représentant pour l'entretien ou une personne qualifiée similaire.

4. UTILISATION

4.1 PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Lors de la première utilisation ou après une longue période d'arrêt : mettez l'appareil en position « Fast Freeze » (-32°C) pendant au moins 4 heures avant de mettre vos produits au congélateur. Après 24 heures, réglez la température entre « -18 ».
- L'appareil peut ne pas fonctionner de manière optimale (risque de dégivrage ou température trop élevée dans le congélateur) s'il est laissé pendant une période prolongée dans un endroit où la température ambiante est inférieure au minimum de la plage de température pour laquelle il est conçu. Les informations relatives à la plage de température (type climatique) de l'appareil figurent sur la plaque signalétique et sont expliquées au paragraphe 1.3.
- La température intérieure peut être influencée par des facteurs tels que l'emplacement du réfrigérateur, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte. Adaptez-y le réglage de la température si vous le souhaitez. Si des vibrations se font entendre parce que l'appareil est contre le mur ou si le mur devient noir en raison de la circulation d'air autour du compresseur, éloignez l'appareil du mur.
- Ne placez pas d'emballages remplis en verre ou en fer-blanc dans le congélateur pour éviter qu'ils ne se fendent.
- Ne placez pas d'appareils électriques dans le congélateur (tels que des machines à glace), sauf s'ils ont été expressément déclarés adéquats par le fabricant.
- Les emballages contenant des gaz ou des liquides inflammables peuvent fuir à basse température ; ne stockez pas de gaz ou de liquides inflammables dans l'appareil.
- Ne conservez pas de récipients contenant des matières inflammables, des gaz propulseurs ou des substances explosives telles que des aérosols, des cartouches de recharge pour extincteurs, etc. dans l'appareil.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le compartiment de congélation.
- N'utilisez pas l'appareil si l'une de ses pièces est endommagée ou défectueuse. Remplacez immédiatement un appareil endommagé ou défectueux. Retirez la fiche de la prise de terre et contactez le service clientèle.
- Utilisez uniquement le câble d'alimentation monté d'usine sur l'appareil. Ne changez pas de câble d'alimentation. Il ne doit l'être que par un technicien agréé.
- N'utilisez jamais l'appareil dans une pièce humide, comme une salle de bain, ou à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Avant toute utilisation, vérifiez que la tension de la prise de terre que vous souhaitez utiliser corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil (220-240 V ~ 50 Hz). Ne branchez l'appareil qu'à une prise de terre. Les dommages causés par une tension incorrecte ne sont pas couverts par la garantie.

4.2 RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

1. Mise en marche et arrêt du congélateur-coffre

Lorsque l'appareil est connecté, tous les voyants LED clignotent une fois et la lecture normale reprend dans les 2 secondes. Lorsque l'écran numérique est allumé, le panneau de commande est automatiquement verrouillé par une sécurité enfant si aucune touche n'est actionnée dans les 3 minutes.

L'appareil reprend alors le mode défini avant le court-circuit.

2. Sécurité enfant

Si aucune touche n'est actionnée dans les 3 minutes, la fonction « sécurité enfant » de l'appareil est automatiquement activée. Lorsque la fonction « sécurité enfant » est activée, la température et la fonction « fast-freeze » ne peuvent pas être réglées.

Pour désactiver la sécurité enfant :

Appuyez sur le bouton « - » pendant 3 secondes pour désactiver la fonction « sécurité enfant ».



3. Réglage de la température du congélateur-coffre

Le congélateur peut être utilisé à la fois comme réfrigérateur et comme congélateur-coffre.

Plage de température :

- Réglé comme réfrigérateur : de 2 °C à 8 °C
- Réglé comme congélateur : de -12 °C à -24 °C, et avec la fonction fast freeze -32 °C (max 36 heures)

Températures recommandées :

- Réfrigérateur : -4 °C
- Congélateur : -18 °C

Réglage de la température :

Si les touches sont déverrouillées, l'affichage de la température commence à clignoter lorsque l'on appuie pour la première fois sur la touche « + » / « - ». Appuyez sur les touches « + » ou « - » pour régler la température du réfrigérateur ou du congélateur, par incréments de 1 °C.

Fast Freeze

Appuyez sur la touche « + » pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le mode « Fast Freeze ».

Lorsque la fonction « Fast Freeze » est activée, la température dans le compartiment atteint rapidement -32 °C, ce qui permet d'éviter la perte de la valeur nutritionnelle de l'aliment et de conserver sa fraîcheur intacte.

Le mode « Fast Freeze » s'arrête automatiquement 26 heures après avoir été activé, et la température du congélateur-coffre revient à la dernière température réglée.

Codes d'erreur

Des codes d'erreur peuvent apparaître et sont affichés sur le panneau de commande. Reportez-vous au chapitre 6 Dysfonctionnements pour connaître la signification du code d'erreur et les étapes suivantes.

4.3 STOCKAGE DES ALIMENTS

- Le congélateur permet de congeler des aliments frais et de conserver longtemps les aliments surgelés.
- La quantité maximale de nourriture pouvant être congelée en 24 heures dans cet appareil : 9 kg.
- Le processus de congélation dure 24 heures. N'ajoutez pas d'autres aliments à congeler pendant cette période.
- La température du congélateur est maintenue en dessous de -18 °C. Les denrées alimentaires peuvent ainsi être conservées pendant une longue période. Le délai de conservation sur l'emballage doit toutefois être respecté.
- La température idéale du congélateur est de -18 °C. Il est possible de la régler plus froide, mais en principe ce n'est pas nécessaire. Une température plus basse ne prolonge pas la durée de conservation des aliments, mais chaque degré en moins augmente la consommation d'énergie.
- Laissez refroidir les aliments chauds à température ambiante avant de les mettre au congélateur.
- Ne congelez que des aliments frais et soigneusement nettoyés.
- Préparez la nourriture en petites portions pour qu'elle soit rapidement complètement congelée et qu'elle puisse ensuite être décongelée dans la quantité souhaitée.
- Ne laissez pas les aliments frais non congelés entrer en contact avec des aliments déjà congelés et empêchez que la température des aliments déjà congelés n'augmente.
- Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras ; le sel réduit la durée de conservation des aliments.
- La consommation de glace hydrique directement au sortir du congélateur peut provoquer des brûlures.
- Il est recommandé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel afin de conserver la durée de conservation.
- Il est conseillé de limiter autant que possible le délai entre l'achat des aliments et la mise au congélateur.
- Emballez hermétiquement les aliments dans des sachets fraîcheur avant de les répartir uniformément dans les compartiments de congélation.
- Les sachets que vous utilisez doivent être secs, au cas où vous en congèleriez plusieurs ensemble.
- Veillez à espacer suffisamment les denrées alimentaires. Si elles sont trop proches les unes des autres, le flux d'air froid est bloqué, ce qui nuit à l'effet de refroidissement.
- Pour éviter les contaminations croisées et les transferts d'odeurs, emballez les aliments dans des matériaux appropriés, robustes, sans goût, imperméables à l'air et à l'eau, non toxiques et non polluants. Conseils pour l'achat de produits surgelés

Conseils pour l'achat d'aliments congelés

- Lorsque vous achetez des produits surgelés, lisez les instructions de conservation figurant sur l'emballage. Vous pouvez conserver un produit surgelé pendant la période indiquée par le nombre d'étoiles. Cela correspond généralement à la période indiquée comme « à consommer de préférence avant » sur la face avant de l'emballage.
- Assurez-vous que l'emballage du produit surgelé est en parfait état.
- Achetez toujours les produits surgelés à la fin de vos courses ou de votre visite au supermarché.
- Essayez de garder les aliments surgelés ensemble pendant que vous faites vos courses et sur le chemin du retour, car cela permet de les garder au frais.
- N'achetez des aliments surgelés que si vous pouvez les congeler immédiatement. Vous pouvez acheter des sachets isolants spéciaux dans la plupart des magasins. Ceux-ci maintiennent les aliments surgelés au froid plus longtemps.
- Utilisez des aliments de bonne qualité et manipulez-les le moins possible. Lorsque les aliments sont congelés en petites quantités, il faut moins de temps pour les congeler ou les décongeler.
- Estimez la quantité d'aliments à congeler. Lorsque vous congeler de grandes quantités d'aliments frais, réglez le bouton de réglage de la température sur le mode bas, en abaissant la température du congélateur. Cela vous permet de congeler les aliments rapidement, tout en conservant leur fraîcheur.

5. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avant de nettoyer l'appareil, lisez attentivement les informations de sécurité (chapitre 1).

PRUDENCE !

- Retirez toujours la fiche de la prise de terre avant de nettoyer l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne touchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou humides, en raison du risque de chocs électriques et de blessures.
- Ne retirez pas d'objets du compartiment de congélation si vos mains sont humides/mouillées, car cela peut provoquer des écorchures ou des engelures.
- Ne mettez pas vos mains dans le bas du réfrigérateur car les coins métalliques tranchants peuvent provoquer des éraflures.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques, électriques (comme un sèche-cheveux ou un poêle) ou d'autres moyens pour dégivrer votre appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si l'une de ses pièces est endommagée ou défectueuse. Remplacez immédiatement un appareil endommagé ou défectueux. Retirez la fiche de la prise de terre et contactez le service clientèle.

ATTENTION !

- Nettoyez régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec la nourriture et les systèmes d'évacuation accessibles.
- N'ouvrez jamais l'appareil. L'appareil ne peut être ouvert qu'à des fins d'entretien par un technicien agréé.
- Ne versez pas d'eau directement sur l'appareil afin d'éviter la rouille, les courants de fuite et les accidents.
- N'utilisez pas de jets d'eau, ni de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- N'utilisez pas de brosse dure, de brosse en acier, de détergent, de savon en poudre, de détergent alcalin, de benzène, d'essence, d'acides, de chlore, de poudres abrasives, d'eau chaude et d'autres substances corrosives ou solubles pour nettoyer la surface de l'armoire, le joint de porte, les pièces décoratives en plastique, etc. afin d'éviter tout dommage.
- Les composants électriques de l'appareil ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon sec.

REMARQUE

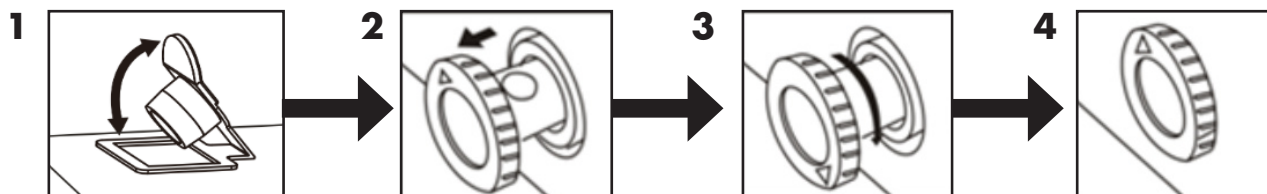
- Une fois l'appareil en cours d'utilisation, il est préférable de l'utiliser en continu. Dans des conditions normales, il est préférable de ne pas interrompre son utilisation pour ne pas affecter la durée de vie de l'appareil.

DÉGIVRAGE ET NETTOYAGE

Quand l'appareil est en service, il se forme au bout d'un certain temps une fine couche de glace sur la surface de la paroi interne du compartiment de congélation. Si cette couche fait plus de 3 mm d'épaisseur, cela peut influencer l'effet de réfrigération. La consommation d'énergie augmente d'environ 10 % par 2 millilitres de glace supplémentaires. La couche de glace doit être enlevée tous les 6 mois environ.

Procédez comme suit pour enlever la couche de glace :

- 6 heures avant la décongélation, tournez le bouton du thermostat sur la position « -24 » pour que les aliments soient à leur température la plus basse lorsque vous les sortez.
- Retirez les aliments surgelés de l'appareil. Placez temporairement les aliments dans une glacière, un sac isotherme ou un autre congélateur.
- Éteignez l'appareil, la décongélation prend généralement quelques heures. Pour une décongélation plus rapide, laissez la porte du congélateur ouverte.
- Lorsque la croûte de glace solide se ramollit, détachez-la par morceaux. N'utilisez pas de grattoirs ou de spatules, cela pourrait endommager le congélateur.
- Pour vidanger l'eau, placer un récipient sous la bonde à l'extérieur du congélateur.
- La vidange de l'eau se fait en 4 étapes. Une fois que toute l'eau s'est écoulée, séchez bien l'intérieur.



1. Au fond du congélateur se trouve un orifice de vidange. Lors du dégivrage du congélateur, retirez le couvercle en caoutchouc et l'eau de dégivrage s'écoulera par le tuyau d'évacuation.
 2. Tirer le tuyau d'eau de 20 à 25 mm jusqu'à ce que l'orifice d'évacuation de l'eau soit visible.
 3. Tourner le tuyau d'eau jusqu'à ce que la flèche pointe vers le bas.
 4. Après le dégivrage, vérifiez qu'il n'y a plus d'eau qui s'écoule avant de remettre le tuyau d'eau en place, la flèche pointant vers le haut.
- Lorsque vous avez terminé, activez la fonction « Fast Freeze » et laissez-la fonctionner pendant environ trois heures. Ensuite, réglez le congélateur sur le réglage souhaité et recommandé.

NETTOYAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Retirez régulièrement la poussière du panneau arrière et des plaques latérales de l'appareil. Utilisez pour cela un chiffon sec (pas d'eau).
- Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant plusieurs mois, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez sa porte ouverte pour éviter que des moisissures ne s'y forment. Vous trouverez des détails sur sa mise hors service et son rangement au chapitre 7.

6. DÉPANNAGE

Vous pouvez facilement résoudre certains problèmes vous-même à l'aide du tableau ci-dessous. Si les descriptions ci-dessous ne permettent pas de résoudre votre problème, veuillez contacter notre service clientèle.

Seul un technicien agréé peut résoudre les problèmes non répertoriés dans ce manuel. Les réparations effectuées par des personnes non agréées peuvent entraîner des blessures et/ou des dommages graves aux personnes et aux biens.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTIONS
L'appareil ne réfrigère pas du tout.	<ul style="list-style-type: none"> - Le bouton de réglage de la température n'est pas sur la bonne position. - La fiche n'est pas bien enfoncée dans la prise. - La prise n'est pas sous tension. - Le fusible a sauté ou est défectueux. - L'appareil a été installé dans un endroit où la température ambiante est inférieure à -15 °C, comme sur un balcon, dans un garage ou un espace de rangement. - Le courant est coupé. 	<ul style="list-style-type: none"> - Réglez le thermostat sur une autre position. - Enfoncez bien la fiche dans la prise. - Ouvrez la porte et vérifiez que la lampe est allumée. Si elle est éteinte, la prise est peut-être hors tension. Faites-la réparer par un électricien. - Vérifier le fusible et remplacez-le si nécessaire. - Installez l'appareil dans un lieu protégé où la température ambiante est supérieure à -15 °C. Si l'appareil a été installé dans un endroit où la température est trop basse, le système interne de réfrigération ne fonctionne peut-être pas correctement. - Essayez d'ouvrir la porte de l'appareil le moins possible afin que la nourriture puisse conserver sa fraîcheur en toute sécurité pendant des heures. Si vous êtes averti à l'avance de la coupure de courant: Placez le bouton du thermostat une heure à l'avance sur le mode intense afin que les aliments soient entièrement congelés. (Ne congelez pas de nouveaux aliments pendant cette période!) Restaurez à temps le réglage initial du mode de température une fois que le courant a été rétabli.
La température est trop faible/ élevée dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> - La température n'est pas bien réglée. - La porte n'est pas bien fermée. - La température des aliments est trop élevée dans l'appareil. - Beaucoup de produits sont conservés en même temps. - La porte est ouverte trop souvent. 	<ul style="list-style-type: none"> - Réglez une valeur plus élevée/plus basse. - Recherchez la cause de la mauvaise fermeture de la porte, enlevez ou déplacez les obstacles potentiels. - Laissez les aliments refroidir à température ambiante avant de les conserver. - Conservez moins de produits à la fois. - N'ouvrez la porte que si c'est nécessaire.
Odeur bizarre dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> - Il y a de la nourriture avariée dans l'appareil. - L'appareil n'est pas propre. - Il y a des aliments qui sentent fort dans l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> - Jetez la nourriture avariée. - Nettoyez l'appareil. - Emballez les aliments qui sentent fort.
La porte ne s'ouvre pas facilement.	<ul style="list-style-type: none"> - Vous avez essayé d'ouvrir la porte tout de suite après l'avoir fermée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Après avoir fermé la porte, attendez quelques secondes avant de l'ouvrir à nouveau.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTIONS
Le compresseur fonctionne en continu.	<ul style="list-style-type: none"> - Beaucoup de produits sont conservés en même temps. - La température ambiante est trop élevée. - Les aliments placés dans l'appareil étaient trop chauds. - La porte n'est pas bien fermée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Attendez quelques heures et contrôlez une nouvelle fois la température. - Consultez le chapitre 4. - Laissez refroidir les aliments jusqu'à température ambiante avant de les ranger. - Voir rubrique précédente.
Bruit anormal.	<ul style="list-style-type: none"> - L'appareil n'est pas stable/de niveau. - L'appareil est en contact avec le mur ou d'autres objets. 	<ul style="list-style-type: none"> - Réajustez les pieds de réglage de l'appareil. - Déplacez un peu l'appareil.
L'appareil gèle trop fort.	<ul style="list-style-type: none"> - Le réglage de la température de l'appareil est trop bas. - Le mode « Super » est activé. 	<ul style="list-style-type: none"> - Passez au chapitre 4 pour des informations sur le réglage de la température. - Passez au chapitre 4 pour des informations sur le réglage de la température.

6.1 DYSFONCTIONNEMENTS

CODE D'ERREUR	CAUSE	SOLUTION
E0	Si E0 s'affiche sur le panneau de commande, cela indique un dysfonctionnement du congélateur.	Vous devez faire appel à un technicien qualifié. Contactez le service client.
HH	La température est supérieure de 12°C à la température réglée.	Appuyez sur n'importe quelle touche du panneau de commande. Le dysfonctionnement disparaît lorsque la différence de température est inférieure à 12°C. Si ce n'est pas le cas, veuillez contacter le service client.

Mémoire pour coupure de courant :

En cas de panne de courant, l'appareil reprend le mode défini avant la coupure de courant.

Protection contre le retard à l'allumage :

Pour protéger le compresseur du réfrigérateur des dommages causés par une coupure de courant de courte durée (moins de 5 minutes), le compresseur n'est pas mis en marche immédiatement après avoir été allumé. Attendez que le compresseur se mette en marche. Si ce n'est pas le cas, veuillez contacter le service clientèle.

7. MISE HORS SERVICE

Mise à l'arrêt et rangement

Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant plusieurs mois, commencez par l'éteindre, puis retirez la fiche de la prise.

- Veillez à ce que l'appareil soit complètement dégivré.
- Nettoyez soigneusement l'intérieur et essuyez-le pour le sécher. Pour éviter l'apparition de mauvaises odeurs et de moisissures, laissez la porte entrouverte : bloquez-la.
- Nettoyez la rainure du joint de porte à l'eau et au savon et séchez le tout en l'essuyant avec un chiffon doux.
- Ne pas utiliser de brosse dure ou en acier, de détergent, de lessive, de nettoyant alcalin, de benzène, d'essence, d'acides, d'eau chaude et autres substances corrosives ou solubles pour nettoyer l'appareil.
- Conservez l'appareil nettoyé dans un endroit sec et ventilé, à l'écart des sources de chaleur. Veillez à ce que l'appareil repose sur une surface plane et ne placez pas d'objets lourds dessus.
- L'appareil rangé ne doit pas être accessible aux enfants qui jouent.

8. ÉVACUATION SÉCURISÉE



DANGER !

Traitement des déchets

- Les réfrigérants et la mousse de cyclopentane utilisés pour l'appareil sont inflammables. Par conséquent, lorsque l'appareil est éliminé, il doit être maintenu à l'écart des foyers d'incendie et être collecté ou remis à une société de traitement des déchets qualifiée.
- L'appareil ne doit en aucun cas être incinéré pour éviter tout dommage à l'environnement ou tout autre dommage.
- Du R-600a est utilisé comme fluide frigorigène dans cet appareil. Par conséquent, veuillez contacter les autorités locales afin d'éliminer cet appareil en toute sécurité.



Les matériaux utilisés dans cet appareil qui sont marqués du symbole sont recyclables. Ce marquage indique que, dans l'ensemble de l'UE, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.



Ce symbole indique que l'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers dans l'UE. En mettant l'appareil au rebut de manière appropriée, vous contribuez à prévenir les éventuels dangers pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles. Par conséquent, ne jetez pas les appareils électroniques avec les déchets ménagers. Lors de la mise au rebut de l'appareil, respectez les réglementations nationales et locales relatives à l'élimination écologique des appareils électroniques. Vous pouvez également contacter Wisepick Productions B.V. si vous ne souhaitez plus utiliser l'appareil ou si vous souhaitez le renvoyer.



ATTENTION !

- Les réfrigérants et les matériaux isolants utilisés dans votre équipement nécessitent des soins particuliers. Lors de l'évacuation, veillez à ce que les conduites situées à l'arrière de l'appareil ne soient pas endommagées.
- Évitez d'endommager l'unité de refroidissement, en particulier l'échangeur thermique.

Coordonnées de Veripart

Veripart est une marque déposée de Wisepick Productions B.V.

Le service client est joignable via : www.coolblue.be/fr/service-client

Wisepick Productions B.V.

Weena 664

3012 CN Rotterdam

Les Pays-Bas

www.coolblue.nl

Made in China

GEBRAUCHSANLEITUNG

GEFRIERSCHRÄNK

VPCF80LFDW

VERIPART

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	50
1. SICHERHEIT	51
1.1 Bestimmungsgemäße verwendung und vorhersehbare nicht bestimmungsgemäße verwendung	51
1.2 Sicherheitshinweise und -vorschriften	51
1.3 Sicherheitsvorschrift: installation	52
1.4 Sicherheitsvorschrift: gebrauch	53
2. PRODUKTMERKMALE	54
2.1 Maße	54
2.2 Gewährleistung	55
2.3 Technische Daten	55
3. INSTALLATION	55
3.1 LED-Beleuchtung auswechseln	56
4. BENUTZUNG	56
4.1 Vorsichtsmaßnahmen bei der Benutzung	56
4.2 Temperatur einstellen	57
4.3 Lagerung von Lebensmitteln	58
5. WARTEN UND REINIGEN	59
6. BEHEBUNG VON STÖRUNGEN	61
6.1 Störungen	62
7. AUSSERBETRIEBNAHME	63
8. SICHERE ENTSORGUNG	63

VORWORT






Zu diesem Dokument

- Diese Gebrauchsanleitung enthält alle Informationen für den korrekten, effizienten und sicheren Gebrauch des Geräts.
- Diese Anleitung ist für den Endbenutzer und/oder Käufer dieses Geräts bestimmt.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Anweisungen in dieser Anleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Gerät installieren oder verwenden. Bewahren Sie dieses Dokument für künftige Nachschlagezwecke auf, solange Sie das Gerät verwenden und/oder besitzen.
- Wisepick Productions B.V. kann in keiner Weise für Sachschäden oder immaterielle Schäden haftbar gemacht werden, die Ihnen oder anderen Personen oder am Gerät oder Ihrem anderen Eigentum oder dem Eigentum anderer Personen durch die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung entstehen.
- In den Warnhinweisen und Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung werden nicht alle möglichen Umstände und Situationen besprochen.
- Wenn Sie sich an unseren Kundenservice wenden, sollten Sie unbedingt die Modellnummer zur Hand haben. Diese Angabe finden Sie auf dem Typenschild oder auf der Vorderseite dieser Anleitung.

Ursprüngliche Anweisungen

Diese Gebrauchsanleitung wurde ursprünglich auf Niederländisch verfasst. Alle anderen Sprachen sind übersetzte Dokumente. Bei Übersetzungsfehlern ist die niederländische Version maßgeblich.

Verwendete Symbole

SYMBOL	BESCHREIBUNG
 GEFAHR!	Brandgefahr und/oder entzündliche Materialien
 WARNUNG!	Zeigt eine gefährliche Situation an, die Ihnen oder anderen Personen schwere immaterielle Schäden zufügen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
 VORSICHT!	Zeigt eine gefährliche Situation an, die Ihnen oder anderen Personen leichte immaterielle Schäden zufügen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
 ACHTUNG!	Weist auf eine Situation im Zusammenhang mit Sachschäden hin.
 ANMERKUNG	Weist auf nützliche, ergänzende Informationen hin.

ANMERKUNG

Die neueste Version dieser Gebrauchsanleitung finden Sie auch online auf www.coolblue.de, wenn Sie nach der Artikelnummer suchen.

Urheberrecht

Die in dieser Gebrauchsanleitung abgebildeten Daten, darunter Texte, Fotos, Grafiken, Bildmarken, (Handels-)Namen und Logos, sind Eigentum der Wisepick Productions B.V. und unterliegen dem Urheberrecht, dem Markenrecht und/oder anderen geistigen Eigentumsrechten, es sei denn, diese Daten gehören einem Dritten. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Wisepick Productions B.V. und/oder des Dritten, dem die Daten gehören, ist es nicht gestattet, den Inhalt der Gebrauchsanleitung ganz oder teilweise zu vervielfältigen, zu übertragen, zu verbreiten, zu speichern oder Dritten gegen Entgelt verfügbar zu machen.

Kontaktaten Veripart

Veripart ist eine eingetragene Marke von Wisepick Productions B.V.
Weena 664 3012 CN, Rotterdam, Die Niederlande
www.coolblue.de/kundendienst

1. SICHERHEIT

1.1 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG UND VORHERSEHBARE NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung im Haus gedacht.
- Dieses Gerät ist nicht als Einbaugerät geeignet.
- Dieses Gerät eignet sich für den Haushaltsgebrauch und für ähnliche Anwendungen wie:
 - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - Bauernhöfe und Gäste in Hotels, Motels, B&B und anderen Wohnumgebungen;
 - Catering und vergleichbare Anwendungen (außer Einzelhandel).
- Dieses Gerät ist nicht bestimmt für Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit einem Mangel an Erfahrung oder Kenntnis, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht oder haben Anweisungen für den Gebrauch des Geräts von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person erhalten.
- Jede andere als die in dieser Anleitung beschriebene Verwendung des Geräts gilt als unbeabsichtigte Verwendung und kann zu Sachschäden und immateriellen Schäden bei Ihnen selbst oder anderen, am Gerät, an Ihrem sonstigen Eigentum oder am Eigentum anderer sowie zum Erlöschen der Garantie führen.

1.2 SICHERHEITSHINWEISE UND -VORSCHRIFTEN

WARNUNG!

- Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts frei.
- Verwenden Sie keine mechanischen Geräte, Elektrogeräte (wie einen Haartrockner oder Heizofen) oder andere Mittel, um Ihren Gefrierschrank abzutauen.
- Sorgen Sie dafür, dass beim Transport und der Installation des Geräts keine Komponenten des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Stellen Sie keine Elektrogeräte (wie z. B. Eismaschinen) in die Tiefkühltruhe, es sei denn, die Geräte wurden ausdrücklich vom Hersteller für geeignet erklärt.
- Öffnen Sie dieses Gerät niemals und führen Sie keine Reparaturen am Gerät durch, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind. Das Gerät darf nur von einem autorisierten Servicetechniker zur Wartung geöffnet werden.
- Es ist gefährlich, die Eigenschaften oder die Spezifikation des Geräts zu ändern oder zu versuchen, dieses Produkt in irgendeiner Weise anzupassen.

GEFAHR!

- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel und keine Mehrfachsteckdose mit diesem Gerät.
- Verwenden Sie niemals eine Zeitschaltuhr, einen Stromrichter oder eine separate Fernbedienung, die das Gerät automatisch ein- oder ausschaltet. Schließen Sie das Gerät nicht an eine geerdete Steckdose an, die regelmäßig ein- oder ausgeschaltet wird.
- Drehen oder knicken Sie das Netzkabel nicht und rollen Sie es nicht auf. Klemmen Sie das Stromkabel nicht zwischen den Untergrund und das Gerät. Die Isolierschicht des Netzkabels kann dadurch beschädigt werden.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Gerät umzustellen oder um den Stecker aus der geerdeten Steckdose zu ziehen.

- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der Nähe von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Wechseln Sie das Netzkabel nie selbst aus. Das Netzkabel darf nur von einem autorisierten Servicetechniker ersetzt werden.
- Kontrollieren Sie vor Gebrauch, ob die Spannung der Steckdose, die Sie verwenden möchten, mit der auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmt (220–240 V ~ 50/60 Hz). Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an. Durch eine falsche Spannung verursachte Schäden sind nicht von der Garantie gedeckt.
- Bewahren Sie keine Behälter mit entzündlichen Materialien, Treibgas oder explosiven Stoffen wie Sprühdosen, Nachfüllpatronen für Feuerlöscher usw. im Gerät auf.

STROMSCHLAGGEFAHR DURCH KURZSCHLUSS

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil davon beschädigt oder defekt ist. Ein beschädigtes oder defektes Gerät ist sofort zu ersetzen. Ziehen Sie das Netzkabel aus der geerdeten Steckdose und kontaktieren Sie den Kundenservice.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine feuchtigkeitsbeständige und trockene Oberfläche.
- Verwenden Sie das Gerät nie in einem feuchten Raum, wie einem Badezimmer, oder in der Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Berühren Sie das Gerät oder das Netzkabel nie mit nassen Händen.

1.3 SICHERHEITSVORSCHRIFT: INSTALLATION

! VORSICHT!

- Lassen Sie das Stromkabel nie so herunterhängen, dass jemand darüber stolpern oder versehentlich daran ziehen kann.
- Versetzen Sie das Gerät immer zu zweit. Ergreifen Sie das Gerät mit zwei Händen, wenn Sie es bewegen, anheben oder drehen.

! ACHTUNG!

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Originalzubehör für die Installation.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel beim Aufstellen oder Positionieren des Geräts nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Reinigen Sie das Gerät nie mit aggressiven oder scheuernden Reinigungsmitteln oder scharfen Gegenständen.
- Reinigung und Pflege durch den Benutzer dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Lassen Sie das Gerät nie fallen und vermeiden Sie Stöße. Das Fallenlassen oder Stoßen des Geräts kann die korrekte Funktion des Geräts beeinträchtigen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät heruntergefallen ist.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel des installierten Geräts immer gut zugänglich ist.
- Sorgen Sie dafür, dass Luft um das Gerät zirkulieren kann.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Gerät ausführen.
- Die korrekte Funktion des Geräts kann nur garantiert werden, wenn der angegebene Temperaturbereich eingehalten wird. Wenn infolge einer anderen Installation die

Anforderungen an die korrekte Lüftung nicht erfüllt werden, funktioniert das Gerät zwar richtig, doch kann der Energieverbrauch leicht ansteigen.

- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Herden, Öfen oder Kochplatten.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, der direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Wenn Sie die Bildung eines entzündlichen Gas-Luft-Gemisches bei einem Leck im Kühlkreislauf vermeiden möchten, müssen Sie die Größe des Raumes, in dem das Gerät steht, sowie die Menge des verwendeten Kältemittels berücksichtigen.
- Das Gesamtvolumen des Raumes, in dem das Gerät installiert wird, geteilt durch die Kältemittelmenge des Geräts darf nicht weniger als 8 g/m^3 sein. Die im Gerät enthaltene Kältemittelmenge finden Sie auf dem Typenschild.
- Das Gerät funktioniert möglicherweise nicht optimal, wenn es während eines längeren Zeitraums an einem Ort steht, an dem die Umgebungstemperatur unter dem Mindestwert oder über dem Höchstwert des Temperaturbereichs, für den das Gerät ausgelegt ist, liegt. Lesen Sie dazu die Tabelle „Klimaklasse“.

Klimaklasse

Die Angaben zur Klimaklasse des Geräts sind auf dem Typenschild zu finden. Die Klimaklasse gibt an, bei welcher Umgebungstemperatur (oder Raumtemperatur) das Gerät optimal (korrekt) funktioniert. Diese Geräteart hat die Klimaklasse SN, N, ST und T.

KLIMAKLASSE	ZULÄSSIGE UMGEBUNGSTEMPERATUR
SN	Bis +32 °C
N	Bis +32 °C
ST	Bis +38°C
T	Bis +43°C

*Das Gerät funktioniert problemlos bis zu einer Umgebungstemperatur von -15 °C .

1.4 SICHERHEITSVORSCHRIFT: GEBRAUCH

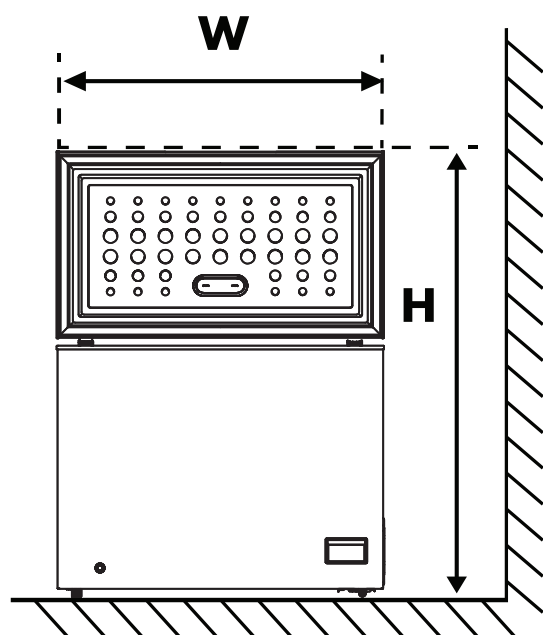
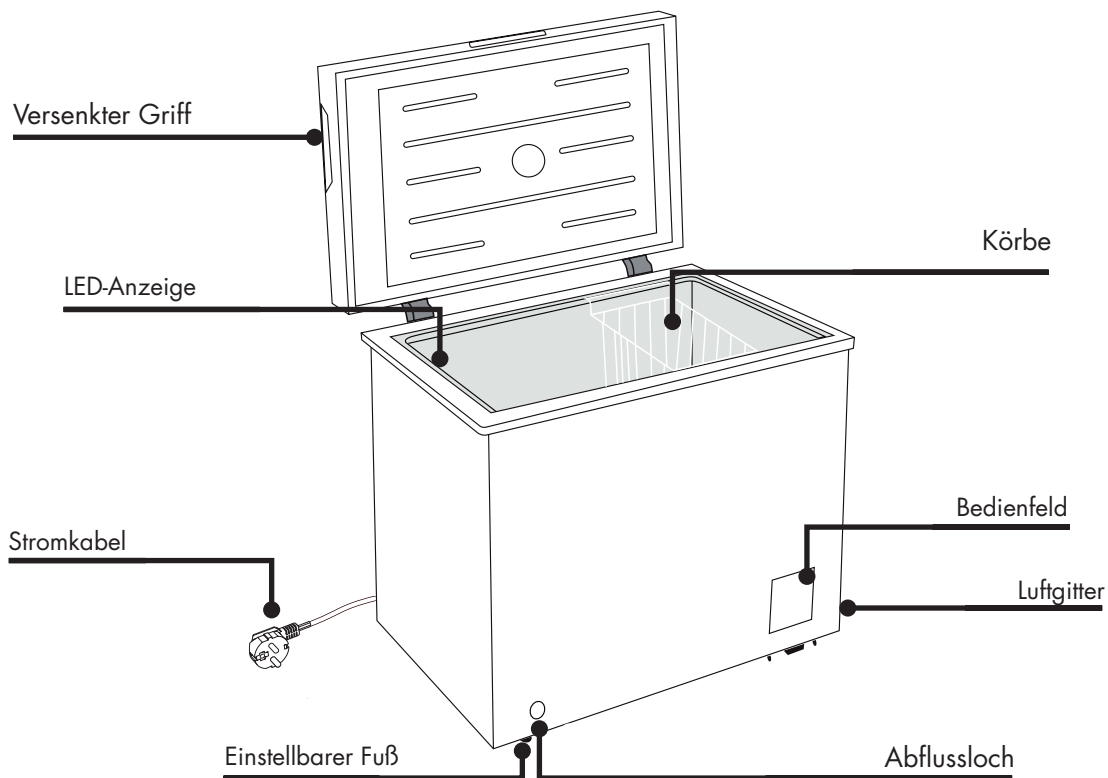
! VORSICHT!

- Legen Sie keine kohlenensäurehaltigen oder sprudelnden Getränke in die Tiefkühltruhe.
- Nehmen Sie keine Gegenstände aus dem Tiefkühltruhe, wenn Ihre Hände feucht/nass sind, da dies zu Schürfwunden oder Erfrierungen führen kann.
- Die vom Hersteller der Lebensmittel empfohlene Haltbarkeitsdauer muss beachtet werden.
- Wenn die Tür länger geöffnet bleibt, kann die Temperatur in den Fächern des Geräts beträchtlich ansteigen.
- Reinigen Sie die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, und die zugänglichen Ableitungssysteme regelmäßig.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und rohen Fisch in geeigneten Behältern oder Tiefkühlbeuteln im Gerät auf, so dass sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommen oder auf andere Lebensmittel tropfen.
- Wenn das Gerät lange leer bleibt, schalten Sie es aus, reinigen und trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

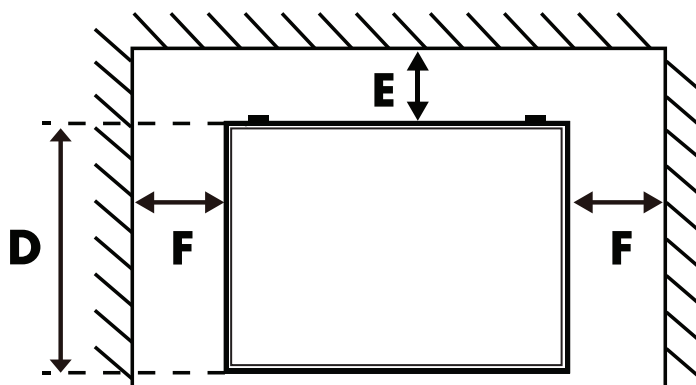
2. PRODUKTMERKMALE

2.1 MAßE

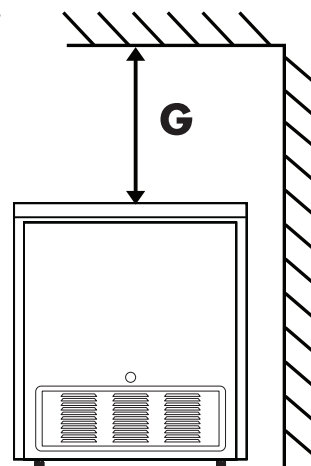
DE



• Abbildung 1. Vorderansicht



• Abbildung 2. Draufsicht



• Figur 3. Seitenansicht

*Abbildung 1, 2 und 3 veranschaulichen lediglich den für das Gerät benötigten Platz.

W	D	H	E	F	G
82,3cm	55,6cm	83,5cm	min. 10cm	min. 10cm	min. 70cm

*Garder une distance d'au moins 300 mm par rapport aux radiateurs.

2.2 GEWÄHRLEISTUNG

Auf dieses Gerät wird eine 2-jährige Garantie ab dem Kaufdatum gewährt. Weitere Informationen zu den Garantiebedingungen finden Sie auf www.coolblue.de/kundendienst. In jedem Fall müssen Sie über den Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum verfügen, um die Garantie in Anspruch nehmen zu können. Wenn Sie das Gerät bei einer Umgebungstemperatur aufstellen, die kälter ist als die Mindesttemperatur, erlischt die Garantie.

Ersatzteile

Ersatzteile für dieses Gerät sind erhältlich. Für Bestellungen oder weitere Informationen besuchen Sie bitte www.coolblue.de/kundendienst.

2.3 TECHNISCHE DATEN

Enthält kein Freon

Das Kältemittel (R600a) ohne Freon sowie der für das Gerät verwendete umweltfreundliche Isolierschaum (Cyclopentan) greifen die Ozonschicht nicht an und haben äußerst geringen Einfluss auf die Erderwärmung.

Technische Daten und Energielabel

Die technischen Daten stehen auf dem Typenschild an der Innenseite des Geräts sowie auf dem Energielabel (beides auch auf Seite 2 gedruckt). Der QR-Code auf dem Energielabel, das mit dem Gerät geliefert wird, enthält einen Weblink zu den Informationen über die Leistung des Geräts in der EU-EPREL-Datenbank. Bewahren Sie das Energielabel als Referenz zusammen mit der Gebrauchsanleitung und allen anderen Dokumenten, die mit diesem Gerät geliefert werden, auf. Dieselben Informationen können Sie auch in der EPREL-Datenbank über den Link www.eprel.ec.europa.eu finden, wo Sie die Modellbezeichnung und die Produktnummer eingeben müssen, die Sie auf dem Typenschild des Geräts finden.

Detaillierte Informationen zum Energielabel finden Sie auf www.theenergylabel.eu.

3. INSTALLATION

Lesen Sie bitte die Sicherheitsinformationen (Kapitel 1) genau durch, bevor Sie den Gefrierschrank installieren.

1. Auspacken

Entfernen Sie die Verpackungsmaterialien und entsorgen Sie diese auf angemessene Weise. Überprüfen Sie, ob das Gerät nicht beschädigt ist. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn es beschädigt ist. Melden Sie dem Kundendienst mögliche Schäden sofort. Bewahren Sie in diesem Fall die Verpackung auf.

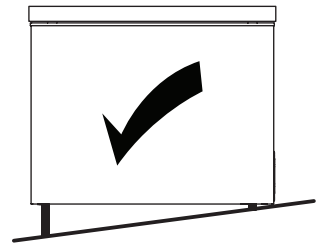
2. Aufstellort

- Der Aufstellungsort Ihres Geräts muss gut belüftet sein.
- Versetzen Sie das Gerät immer zu zweit. Ergreifen Sie das Gerät mit zwei Händen, wenn Sie es bewegen, anheben oder drehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in Nähe einer Wärmequelle wie einem Herd oder Heizkessel auf und sorgen Sie dafür, dass es keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, sodass die Kühlwirkung sichergestellt ist und Sie beim Energieverbrauch sparen.
- Stellen Sie das Gerät nicht an eine feuchte Stelle, sodass es nicht rosten kann und kein Leckstrom auftritt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen Haus bestimmt.

3. Aufstellen des Geräts

- Dieses Gerät ist nicht als Einbaugerät geeignet.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Originalzubehör für die Installation.
- Während des Betriebs gibt das Gerät Wärme an die Umgebung ab. Deshalb sind mindestens 10 cm an beiden Seiten und mindestens 10 cm an der Rückseite des Geräts vorzusehen (siehe Paragraph 2.1).
- Verwenden Sie die vorderen Stellfüße, um das Gerät waagrecht zu positionieren. Wenn das Gerät nicht waagrecht steht, kann es sein, dass die Tür nicht gut schließt, wodurch die Kühlleistung des Geräts reduziert wird. Wenn das Gerät nicht waagrecht steht, kann das ebenfalls zu Störungen führen.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel beim Aufstellen oder Positionieren des Geräts nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Es muss möglich sein, das Gerät von der Hauptstromzufuhr zu trennen. Der Stecker muss daher nach der Installation leicht zugänglich sein.

- Stellen Sie das Gerät immer auf eine feuchtigkeitsbeständige und trockene Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche (Boden), sodass es stabil steht. Andernfalls kann es zu Vibrationen und Geräuschen kommen. Wenn das Gerät auf Bodenbelägen wie einem Teppich, einer Strohmatte oder Polyvinylchlorid (PVC) aufgestellt wird, sollten Sie eine stabile Platte oder Abdeckung unter das Gerät legen, um Farbveränderungen durch Wärmeableitung zu vermeiden.

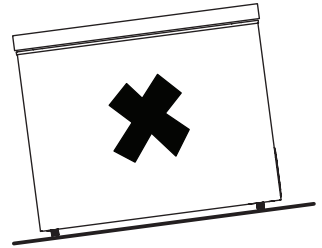


4. Reinigung

Reinigen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts zuerst das Innere und das gesamte Zubehör mit lauwarmem Wasser und neutraler Seife. Trocknen Sie alles sorgfältig. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Scheuerpulver, da diese die Beschichtung beschädigen können.

5. Warten

Bei der ersten Installation müssen Sie mindestens 4 Stunden warten, bevor Sie den Gerätestecker wieder in die Steckdose stecken. So kann das Öl zurück in den Kompressor fließen.



6. Einschalten

BE Vor der Verbindung des Netzkabels mit der Steckdose, überprüfen Sie, ob die Spannung und Frequenz des Typenschildes mit Ihrem Stromnetz übereinstimmen. Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an. Öffnen Sie die Tür des Geräts nach 1 Stunde. Wenn die Temperatur im Gefrierfach spürbar niedriger ist, deutet das darauf hin, dass das Kühlsystem korrekt funktioniert.

7. Aufbewahrungskorb

Die Tiefkühltruhe wird mit einem Aufbewahrungskorb geliefert. Hängen Sie den Korb in den oberen Rand der Tiefkühltruhe ein.

8. Lebensmittel aufbewahren

Siehe Kapitel 4 „Benutzung“.

3.1 LED-BELEUCHTUNG AUSWECHSELN

Dieses Produkt enthält eine LED-Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Die LED-Beleuchtung muss vom Hersteller, seinem Wartungsmitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgewechselt oder gewartet werden.

4. BENUTZUNG

4.1 VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER BENUTZUNG

- Beim ersten Gebrauch oder nach langer Standzeit: Lassen Sie das Gerät mindestens 4 Stunden auf Stufe „Fast Freeze“ (-32°C) laufen, bevor Sie Produkte in den Gefrierschrank legen. Stellen Sie nach 24 Stunden die Temperaturregelung an „-18“ ein.
- Das Gerät funktioniert möglicherweise nicht optimal (Gefahr des Auftauens oder einer zu hohen Temperatur im Gefrierschrank), wenn es während eines längeren Zeitraums an einem Ort steht, an dem die Umgebungstemperatur unter dem Mindestwert des Temperaturbereichs, für den das Gerät ausgelegt ist, liegt. Die Angaben zum Temperaturbereich (Klimaklasse) des Geräts sind auf dem Typenschild zu finden und werden auf Seite 1.3 erläutert.
- Die Innentemperatur kann durch Faktoren wie den Aufstellort des Kühlgeräts, die Umgebungstemperatur und die Häufigkeit, mit der die Tür geöffnet wird, beeinflusst werden. Passen Sie bei Bedarf die Temperatureinstellung an.
- Sollten Schwingungsgeräusche entstehen, weil das Gerät an der Wand steht, oder wenn die Wand aufgrund der Luftzirkulation um den Kompressor schwarz wird, müssen Sie das Gerät weiter weg von der Wand aufstellen.
- Stellen Sie keine gefüllten Glas- oder Dosenverpackungen in den Gefrierschrank, um zu vermeiden, dass diese aufgrund der Ausdehnung des Volumens aufbrechen oder bersten.

- Stellen Sie keine Elektrogeräte (wie z. B. Eismaschinen) in den Gefrierschrank, es sei denn, die Geräte wurden ausdrücklich vom Hersteller für geeignet erklärt.
- Verpackungen mit brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten können bei niedrigen Temperaturen undicht sein; bewahren Sie daher keine entzündlichen Gase oder Flüssigkeiten im Gerät auf.
- Bewahren Sie keine Behälter mit entzündlichen Materialien, Treibgas oder explosiven Stoffen wie Sprühdosen, Nachfüllpatronen für Feuerlöscher usw. im Gerät auf.
- Legen Sie keine kohlenensäurehaltigen oder sprudelnden Getränke in das Gefrierfach.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil davon beschädigt oder defekt ist. Ein beschädigtes oder defektes Gerät ist sofort zu ersetzen. Ziehen Sie das Netzkabel aus der geerdeten Steckdose und kontaktieren Sie den Kundenservice.
- Verwenden Sie ausschließlich das Netzkabel, das werkseitig am Gerät montiert ist.
- Ersetzen Sie das Stromkabel nicht durch ein anderes. Das Netzkabel darf nur von einem autorisierten Servicetechniker ausgewechselt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nie in einem feuchten Raum, wie einem Badezimmer, oder in der Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Kontrollieren Sie vor Gebrauch, ob die Spannung der Steckdose, die Sie verwenden möchten, mit der auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmt (220–240 V ~ 50 Hz). Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an. Durch eine falsche Spannung verursachte Schäden sind nicht von der Garantie gedeckt.

4.2 TEMPERATUR EINSTELLEN

1. 1. Ein- und Ausschalten der Tiefkühltruhe

Wenn die Verbindung hergestellt ist, blinken alle LED-Anzeigen ein einziges Mal und die normale Anzeige wird innerhalb von 2 Sekunden fortgesetzt. Wenn die Digitalanzeige eingeschaltet ist, wird das Bedienfeld automatisch mit einer Kindersicherung verriegelt, wenn innerhalb von 3 Minuten keine Tasten gedrückt werden.

Das Gerät kehrt dann automatisch in den Modus zurück, der vor der Stromunterbrechung eingestellt war.



2. Kindersicherung

Wenn innerhalb von 3 Minuten keine Taste gedrückt wird, wird die Kindersicherung des Geräts automatisch aktiviert. Wenn die Kindersicherung eingeschaltet ist, können die Temperatur und die „Fast Freeze“-Funktion nicht eingestellt werden.

Deaktivierung der Kindersicherung:

Halten Sie die „-“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion „Kindersicherung“ zu deaktivieren.

3. Temperatureinstellung Tiefkühltruhe

Die Tiefkühltruhe kann als Kühlschrank und als Gefriertruhe verwendet werden.

Temperaturbereich

- Einstellung als Kühlschrank: von 2 °C bis 8 °C
- Einstellung als Gefriertruhe: von -12 °C bis -24 °C und mit der „Fast Freeze“-Funktion“ -32 °C (max. 36 Stunden)

Empfohlene Temperaturen:

- Kühlschrank: -4 °C
- Gefriertruhe: -18 °C

Temperatur einstellen:

Sind die Tasten entriegelt, beginnt die Temperaturanzeige zu blinken, wenn die Taste „+“ / „-“ zum ersten Mal gedrückt wird. Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die Temperatur des Kühlschranks bzw. der Gefriertruhe in 1-°C-Schritten einzustellen.

Fast Freeze

Halten Sie die „+“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den „Fast Freeze“-Modus zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Wenn die Funktion „Fast Freeze“ aktiviert ist, wird die Temperatur im Fach schnell auf -32 °C abgekühlt, was vorteilhaft ist, um den Verlust des Nährwerts der Lebensmittel zu verhindern und ihre Frische zu erhalten.

Der „Fast Freeze“-Modus schaltet sich 26 Stunden nach dem Einschalten automatisch aus und die Temperatureinstellung wird wieder auf die zuletzt eingestellte Temperatur zurückgesetzt.

Fehlercodes

Es können Fehlercodes auftreten, die auf dem Bedienfeld angezeigt werden. Lesen Sie in Kapitel 6 Störungen nach, was der Fehlercode bedeutet und was die nächsten Schritte sind.

4.3 LAGERUNG VON LEBENSMITTELN

- Der Gefrierschrank eignet sich zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln und zur langfristigen Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln.
- Die Höchstmenge an Lebensmitteln, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, beträgt bei diesem Gefrierschrank: 9 kg.
- Das Einfrieren dauert 24 Stunden. Fügen Sie während dieser Zeit keine anderen einzufrierenden Lebensmittel hinzu.
- Die Temperatur des Gefrierschranks wird unter -18°C gehalten. Dadurch können Lebensmittel langfristig aufbewahrt werden. Die auf der Verpackung angegebene Haltbarkeitsfrist ist strikt einzuhalten.
- Die ideale Temperatureinstellung des Gefrierschranks liegt bei -18 °C. Das Gerät kann zwar kälter eingestellt werden, doch das ist im Prinzip nicht notwendig. Eine niedrigere Temperatur sorgt nicht dafür, dass Lebensmittel länger haltbar bleiben, aber je niedriger die eingestellte Gradzahl, desto höher der Energieverbrauch.
- Lassen Sie warme Lebensmittel auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Gefrierschrank stellen.
- Frieren Sie nur frische und gründlich gereinigte Lebensmittel ein.
- Bereiten Sie die Lebensmittel in kleinen Portionen zu, sodass sie schnell vollständig eingefroren und dann in der gewünschten Menge aufgetaut werden können.
- Lassen Sie frische, nicht gefrorene Lebensmittel nicht mit bereits eingefrorenen Lebensmitteln in Kontakt kommen und vermeiden Sie, dass die Temperatur der bereits eingefrorenen Lebensmittel steigt.
- Magere Lebensmittel sind besser und länger haltbar als fettige Lebensmittel; Salz verkürzt die Haltbarkeit von Lebensmitteln.
- Wassereis kann, wenn es direkt aus dem Gefrierschrank gegessen wird, Kälteverbrennungen verursachen.
- Es wird empfohlen, das Datum des Einfrierens auf jeder einzelnen Verpackung zu vermerken, um die Dauer der Aufbewahrung im Auge zu behalten.
- Es ist ratsam, die Zeit zwischen dem Kauf der Lebensmittel und deren Einfrieren so kurz wie möglich zu halten.
- Verpacken Sie Lebensmittel luftdicht in Frischhaltebeuteln, bevor Sie sie gleichmäßig auf die Gefrierschubladen verteilen.
- Verpackungsbeutel, die Sie verwenden, müssen trocken sein, falls mehrere Verpackungsbeutel zusammen eingefroren werden.
- Sorgen Sie dafür, dass genügend Platz zwischen den Lebensmitteln bleibt. Wenn sie zu nahe beieinander liegen, wird der kalte Luftstrom blockiert, wodurch der Kühleffekt beeinträchtigt wird.
- Um Kreuzkontamination und Geruchsübertragung zu vermeiden, sollten die Lebensmittel in geeigneten Materialien verpackt werden, die robust, geschmacklos, luft- und wasserundurchlässig, ungiftig und frei von Verunreinigungen sind.

Tipps für den Einkauf der Tiefkühlkost

- Achten Sie beim Kauf von Tiefkühlkost auf die Lagerungsrichtlinien auf der Verpackung. Sie können jedes Gefriergut für den Zeitraum aufbewahren, der in der Sternebewertung angegeben ist. Dies ist in der Regel der Zeitraum, der auf der Vorderseite der Verpackung unter „mindestens haltbar bis“ angegeben ist.
- Überprüfen Sie die Temperatur der Tiefkühltruhe in dem Geschäft, in dem Sie die Tiefkühlkost kaufen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Tiefkühlkostverpackung in einwandfreiem Zustand ist.
- Kaufen Sie Tiefkühlprodukte immer als letztes auf Ihrer Einkaufstour oder bei Ihrem Besuch im Supermarkt.
- Versuchen Sie, Tiefkühlkost während des Einkaufs und auf dem Heimweg beieinander zu halten, da dies dazu beiträgt, die Lebensmittel kühler zu halten.
- Kaufen Sie keine Tiefkühlkost, wenn Sie diese nicht sofort einfrieren können. Spezielle Isolierbeutel kann man in den meisten Supermärkten und Discountern kaufen. Diese halten die Tiefkühlkost länger kalt.

- Bei einigen Lebensmitteln ist das Auftauen vor der Zubereitung nicht erforderlich. Gemüse und Nudeln können direkt in kochendes Wasser gegeben oder im Dampf gegart werden. Gefrorene Saucen und Suppen können in einen Topf gegeben und langsam erhitzt werden, bis sie aufgetaut sind.
- Verwenden Sie hochwertige Lebensmittel und gefrieren Sie diese in möglichst kleinen Portionen ein. Wenn Lebensmittel in kleinen Mengen eingefroren werden, dauert es weniger lange, bis sie gefroren sind und auftauen.
- Schätzen Sie ab, welche Mengen an Lebensmitteln Sie einfrieren möchten. Wenn Sie große Mengen an frischen Lebensmitteln einfrieren, stellen Sie den Temperaturregler auf den niedrigen Modus ein, wobei die Gefriertemperatur gesenkt wird. Auf diese Weise können Lebensmittel schnell eingefroren werden, wobei die Frische der Lebensmittel gut erhalten bleibt.

5. WARTEN UND REINIGEN

Lesen Sie die Sicherheitsinformationen (Kapitel 1) genau durch, bevor Sie das Gerät reinigen.

VORSICHT!

- Ziehen Sie immer den Stecker aus der geerdeten Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigung und Pflege durch den Benutzer dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Berühren Sie den Stecker nie mit nassen oder feuchten Händen - es besteht ein Stromschlag- und Verletzungsrisiko!
- Nehmen Sie keine Gegenstände aus dem Gefrierfach, wenn Ihre Hände feucht/nass sind, da das zu Schürfwunden oder Erfrierungen führen kann.
- Führen Sie Ihre Hände nicht ungeschützt unter den Gefrierschrank, da die scharfen Metallkanten Schrammen verursachen können.
- Verwenden Sie keine mechanischen Geräte, Elektrogeräte (wie einen Haartrockner oder Heizofen) oder andere Mittel, um Ihren Gefrierschrank abzutauen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil davon beschädigt oder defekt ist. Ein beschädigtes oder defektes Gerät ist sofort zu ersetzen. Ziehen Sie das Netzkabel aus der geerdeten Steckdose und kontaktieren Sie den Kundenservice.

ACHTUNG!

- Reinigen Sie die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, und die zugänglichen Ableitungssysteme regelmäßig.
- Öffnen Sie das Gerät nie. Das Gerät darf nur von einem autorisierten Servicetechniker zur Wartung geöffnet werden.
- Gießen Sie kein Wasser direkt auf das Gerät, um Rost, Leckstrom und Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keinen Wasserstrahl und keinen Dampf.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine harte Bürste, Stahlbürste, Reinigungsmittel, Waschpulver, alkalische Reinigungsmittel, Benzol, Benzin, Säuren, heißes Wasser oder andere ätzende oder lösliche Substanzen zur Reinigung der Gefrierschrankoberfläche, der Türdichtung, der dekorativen Kunststoffteile usw., um Schäden zu vermeiden.
- Die stromführenden Teile des Geräts dürfen nur mit einem trockenen Tuch abgewischt werden.

HINWEIS

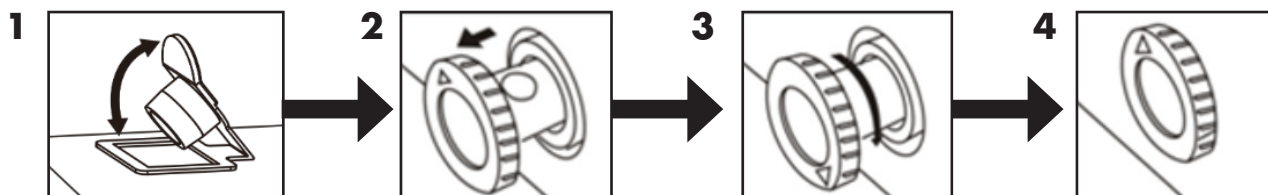
- Wenn das Gerät einmal in Betrieb gesetzt wurde, sollten Sie den Kühlschrank am besten ununterbrochen verwenden. Unter normalen Umständen sollten Sie die Verwendung vorzugsweise nicht unterbrechen, um die Lebensdauer des Geräts nicht zu beeinflussen.

ABTAUEN UND REINIGEN

Wenn das Gerät eine Zeitlang in Gebrauch ist, bildet sich eine dünne Eisschicht auf der Oberfläche der Innenwand der Tiefkühltruhe. Wenn diese Schicht mehr als 3 mm dick ist, kann dies die Kühlwirkung beeinträchtigen. Der Energieverbrauch steigt pro 2 Millimeter Eis um rund 10 Prozent an. Die Eisschicht muss ungefähr alle 6 Monate entfernt werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Eisschicht zu entfernen:

- Drehen Sie 6 Stunden vor dem Abtauen den Thermostatknopf auf die Position „-24“, um sicherzustellen, dass die Speisen die niedrigste Temperatur haben, wenn Sie sie herausnehmen.
- Die tiefgekühlten Lebensmittel aus dem Gerät nehmen. Die Lebensmittel vorübergehend in eine Kühlbox, eine Kühltasche oder einen anderen Gefriergerät legen.
- Schalten Sie das Gerät aus. Das Abtauen dauert normalerweise ein paar Stunden. Um schneller abzutauen, lassen Sie den Deckel der Tiefkühltruhe offen.
- Wenn die feste Eiskruste weicher wird, entfernen Sie sie. Verwenden Sie keine Kratzer oder Schaber, da sonst das Gefriergerät beschädigt werden kann.
- Legen Sie vor dem Ablassen des Wassers einen Behälter unter das Ablaufloch an der Außenseite des Gefriergeräts.
- Das Ablassen des Wassers erfolgt in den folgenden 4 Schritten. Sobald das gesamte Wasser ausgelaufen ist, trocknen Sie das Innere gut ab.



1. Am Boden des Gefrierschranks befindet sich eine Ablauföffnung. Wenn Sie das Gefriergerät abtauen, nehmen Sie die Gummiabdeckung ab, und das Tauwasser fließt ab und wird über das Ablaufrohr abgeleitet.
2. Ziehen Sie die Wasserleitung 20–25 mm heraus, bis die Wasserablauföffnung sichtbar ist.
3. Drehen Sie die Wasserleitung, bis der Pfeil nach unten zeigt.
4. Vergewissern Sie sich nach dem Abtauen, dass kein Wasser mehr austritt, bevor Sie die Wasserleitung so drehen, dass der Pfeil nach oben zeigt.

- Wenn Sie fertig sind, schalten Sie die „Fast Freeze“-Funktion ein und lassen Sie sie für etwa drei Stunden eingeschaltet. Stellen Sie dann das Gefriergerät auf die gewünschte und empfohlene Einstellung.

REINIGUNG DER INNEN- UND AUSSENSEITE

- Entfernen Sie regelmäßig Staubablagerungen an der Hinterplatte und den Seitenplatten des Geräts. Verwenden Sie hierfür ein trockenes Tuch (kein Wasser).
- Wenn das Gerät mehrere Monate nicht verwendet wird, schalten Sie das Gerät aus, tauen Sie den Gefrierschrank ab, reinigen und trocknen Sie ihn und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden. Weitere Informationen zum Ausschalten und zur Lagerung finden Sie in Kapitel 7.

6. BEHEBUNG VON STÖRUNGEN

Einige Probleme können Sie einfach mithilfe der folgenden Tabelle selbst beheben. Falls die nachfolgenden Beschreibungen Ihr Problem nicht lösen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Nur ein autorisierter Servicetechniker darf die Störungen beheben, die nicht in dieser Anleitung stehen. Von unbefugten Personen ausgeführte Reparaturen können ernsthafte Verletzungen und/oder schwere Sachschäden verursachen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNGEN
Gerät kühlt gar nicht.	<ul style="list-style-type: none"> - Der Temperaturregler steht nicht auf der richtigen Stufe. - Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt. - Es liegt keine Spannung an der Steckdose an. - Die Sicherung ist gesprungen oder defekt. - Das Gerät ist an einem Ort installiert, an dem die Umgebungstemperatur unter -15 °C liegt, wie auf dem Balkon, in einer Garage oder einem Lagerraum. - Der Strom ist ausgefallen 	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie den Thermostat auf eine andere Stufe. - Stecken Sie den Netzstecker ordentlich in die Steckdose. - Öffnen Sie die Tür und kontrollieren Sie, ob die Lampe leuchtet. Ist die Lampe aus, liegt möglicherweise keine Spannung an der Steckdose an. Lassen Sie die Steckdose von einem Elektriker reparieren. - Prüfen Sie die Sicherung und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus. - Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem die Umgebungstemperatur über -15 °C liegt. Wenn das Gerät in einem Raum mit zu niedriger Temperatur aufgestellt wird, kann das interne Kühlsystem womöglich nicht korrekt arbeiten. - Versuchen Sie, die Tür des Geräts möglichst wenig zu öffnen, sodass die Lebensmittel lange sicher und frisch aufbewahrt werden können. Wenn Sie im Voraus über die Stromabschaltung informiert werden: Stellen Sie den Thermostat eine Stunde zuvor auf die höchste Stufe, sodass die Lebensmittel vollständig tiefgekühlt werden. (Frieren Sie in diesem Zeitraum keine weiteren Lebensmittel ein!) Stellen Sie die Temperaturstufe rechtzeitig wieder auf die ursprüngliche Einstellung zurück, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.
Die Temperatur im Gerät ist zu niedrig/hoch.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Temperatur ist nicht richtig eingestellt. - Die Tür ist nicht richtig geschlossen. - Die Temperatur der Lebensmittel im Gerät ist zu hoch. - Es werden viele Produkte gleichzeitig aufbewahrt. - Die Tür wird zu oft geöffnet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie eine höhere/niedrigere Temperatur ein. - Suchen Sie die Ursache für das mangelhafte Schließen der Tür. Entfernen oder verstellen Sie mögliche Hindernisse. - Lassen Sie die Lebensmittel auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Gefrierschrank legen. - Bewahren Sie weniger Produkte gleichzeitig auf. - Öffnen Sie die Tür nur, wenn es notwendig ist.
Die Temperatur im Gerät ist zu niedrig/hoch.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Temperatur ist nicht richtig eingestellt. - Die Tür ist nicht richtig geschlossen. - Die Temperatur der Lebensmittel im Gerät ist zu hoch. - Es werden viele Produkte gleichzeitig aufbewahrt. - Die Tür wird zu oft geöffnet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie eine höhere/niedrigere Temperatur ein. - Suchen Sie die Ursache für das mangelhafte Schließen der Tür. Entfernen oder verstellen Sie mögliche Hindernisse. - Lassen Sie die Lebensmittel auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Gefrierschrank legen. - Bewahren Sie weniger Produkte gleichzeitig auf. - Öffnen Sie die Tür nur, wenn es notwendig ist.

DE

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNGEN
Seltsamer Geruch im Gefrierschrank.	<ul style="list-style-type: none"> - Es befinden sich verdorbene Lebensmittel im Gerät. - Das Gerät ist nicht sauber. - Es befinden sich stark riechende Lebensmittel im Gerät. 	<ul style="list-style-type: none"> - Werfen Sie verdorbene Lebensmittel weg. - Reinigen Sie das Gerät. - Packen Sie stark riechende Lebensmittel ein.
Tür lässt sich nicht leicht öffnen.	<ul style="list-style-type: none"> - Sie haben versucht, die Tür nach dem Schließen sofort wieder zu öffnen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Warten Sie ein paar Sekunden zwischen Schließen und erneutem Öffnen der Tür.
Der Kompressor arbeitet im Dauerbetrieb.	<ul style="list-style-type: none"> - Es wurden viele Produkte gleichzeitig in den Gefrierschrank gelegt. - Die Raumtemperatur ist zu hoch. - Die Lebensmittel, die in das Gerät gelegt wurden, waren zu warm. - Die Tür ist nicht richtig geschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Warten Sie ein paar Stunden und überprüfen Sie dann erneut die Temperatur. - Siehe Kapitel 4. - Lassen Sie die Lebensmittel auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Gefrierschrank legen. - Siehe folgende Rubrik.
Ungewöhnliche Geräusche.	<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät steht nicht stabil/waagrecht. - Das Gerät hat Kontakt mit der Wand oder anderen Gegenständen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Stellfüße des Geräts erneut einstellen. - Das Gerät ein wenig verrücken.
Das Gerät wird zu kalt.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Temperatur des Geräts ist zu tief eingestellt. - Der „Super“-Modus ist eingeschaltet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gehen Sie zu Kapitel 4 für Informationen zum Einstellen der Temperatur. - Gehen Sie zu Kapitel 4 für Informationen zum Einstellen der Temperatur.

6.1 STÖRUNGEN

FEHLERCODE	URSACHE	LÖSUNG
EO	Wenn auf dem Bedienfeld EO angezeigt wird, weist das auf eine Störung im Gefriergerät hin.	Zur Lösung des Problems wird ein zugelassener Servicetechniker benötigt. Bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst.
HH	Die Temperatur ist 12 °C höher als die eingestellte Temperatur.	Drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Bedienfeld. Der Störungsmeldung verschwindet, wenn die Temperaturdifferenz unter 12 °C liegt. Sollte das nicht der Fall sein, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Speicher für Stromausfall:

Bei Stromausfall kehrt das Gerät automatisch in den Modus zurück, der vor der Stromunterbrechung eingestellt war.

Einschaltverzögerungsschutz:

Um den Kompressor des Kühlschranks bei einem kurzzeitigen Stromausfall (weniger als 5 Minuten) vor Schäden zu schützen, wird der Kompressor nicht sofort nach dem Einschalten gestartet. Warten Sie, bis der Kompressor anspringt. Sollte dies nicht der Fall sein, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

7. AUSSERBETRIEBNAHME

Abschalten und Lagern

Wenn das Gerät mehrere Monate nicht benutzt wird, schalten Sie es zunächst aus und ziehen Sie den Netzstecker.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig abgetaut ist.
- Reinigen Sie die Innenseite gründlich und wischen Sie das Gerät trocken. Um Geruchs- und Schimmelbildung zu vermeiden, lassen Sie die Tür einen Spalt weit geöffnet und blockieren Sie die Tür.
- Reinigen Sie die Rille in der Türdichtung mit Wasser und Seife und wischen Sie alles mit einem weichen Tuch trocken.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine harte Bürste, Stahlbürste, Reinigungsmittel, Waschpulver, alkalische Reinigungsmittel, Benzol, Benzin, Säuren, heißes Wasser oder andere ätzende oder lösliche Substanzen.
- Bewahren Sie das gereinigte Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Ort fern von jeder Wärmequelle auf. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät auf einem ebenen Untergrund steht und legen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Das gelagerte Gerät muss für spielende Kinder unzugänglich sein.

8. SICHERE ENTSORGUNG



GEFAHR!

Abfallentsorgung

- Das Kältemittel und der Cyclopentanschäum, die für das Gerät verwendet werden, sind entflammbar. Wenn das Gerät entsorgt wird, muss es von Brandherden ferngehalten und von einem qualifizierten Entsorgungsbetrieb abgeholt oder dort abgegeben werden.
- Das Gerät darf unter keinen Umständen verbrannt werden, um Umweltschäden und andere Schäden zu vermeiden.
- In diesem Gerät wird R-600a als Kältemittel verwendet. Wenden Sie sich daher in Bezug auf die sichere Entsorgung des Geräts bitte an die lokalen Behörden.



Die in diesem Gerät verwendeten Materialien, die mit dem Symbol gekennzeichnet sind, sind recycelbar. Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Gerät innerhalb der EU nicht mit anderem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Durch die fachgerechte Entsorgung des Gerätes tragen Sie dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Das Recycling von Materialien trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei. Entsorgen Sie daher ausrangierte elektronische Geräte nicht im Hausmüll. Beachten Sie bei der Entsorgung des Geräts die nationalen und lokalen Vorschriften zur umweltfreundlichen Entsorgung von elektronischen Geräten. Sie können sich auch an Wisepick Productions B.V. wenden, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen oder zurückgeben möchten.



ACHTUNG!

- Die in Ihrem Gerät verwendeten Kältemittel und Dämmstoffe erfordern besondere Sorgfalt. Sorgen Sie beim Abtransport dafür, dass die Leitungen an der Rückseite des Geräts nicht beschädigt werden.
- Vermeiden Sie Beschädigungen der Kühleinheit, insbesondere des Wärmetauschers.

Kontaktdaten Veripart

Veripart ist eine eingetragene Marke von Wisepick Productions B.V.

Den Kundenservice erreichen Sie über:

www.coolblue.de/kundendienst

Wisepick Productions B.V.

Weena 664

3012 CN Rotterdam, Die Niederlande

www.coolblue.nl

Made in China

Veripart contact details

Veripart is a registered brand of Wisepick Productions B.V.

Customer service can be reached at: www.coolblue.nl/en/customer-service

Wisepick Productions B.V.

Weena 664

3012 CN Rotterdam

The Netherlands

Made in China
