

HUSKY

Handleiding

- Horecakoeler met glasdeur – Tafelmodel en Onderbouwmodel
- Koelkast met blinde deur – Tafelmodel en Onderbouwmodel
- Retro koelkast – Tafelmodel en Onderbouwmodel



Om een veilige werking te kunnen garanderen, verzoeken wij u deze handleiding eerst goed door te lezen voordat u het apparaat gaat gebruiken.

Bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik. Husky behoudt zich het recht voor om de handleiding bij eventuele modelwijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Contact met onze Servicedienst? Ga naar: www.domest.nl/ of bel: 0031314362244

INHOUD

Veiligheidsrichtlijnen & Waarschuwingen	2
Verwijderen van oude apparaten en verpakkingsmaterialen.....	3
Elektrische veiligheid	3
Energieverbruik van het apparaat tot een minimum beperken	3
Het apparaat gebruiken	4
Het apparaat plaatsen	4
Productafbeeldingen	5
Horecakoelers met glasdeur-Tafelmodel en Onderbouwmodel	5
Koelkasten met blinde deur-Tafelmodel en Onderbouwmodel	6
Retro koelkasten - Tafelmodel en Onderbouwmodel	7
Bedienen	8
Temperatuur instellen.....	8
Thermostaat instellen - Tafelmodellen	19
Thermostaat instellen - Onderbouwmodellen	19
LED-lamp vervangen	19
Draairichting deur wijzigen	10
Tafelmodellen en Onderbouwmodellen met glasdeur of een blinde deur	10
Retro koelkasten – Tafelmodellen en Onderbouwmodellen.....	11
Onderhoud en reiniging	12
Wanneer het apparaat niet wordt gebruikt	12
Ontdoeien.....	12
Stroomuitval	12
Problemen en Oplossingen.....	13
Recycling info	14
QR code Garantie 5.....	15

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN & WAARSCHUWINGEN

BELANGRIJK:

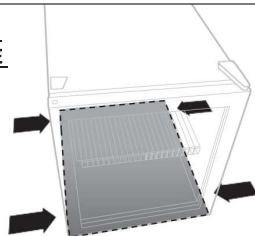
Lees deze handleiding goed door voordat u dit Husky apparaat installeert en aanschakelt. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor een onjuiste installatie en onjuist gebruik/bedienen van dit apparaat. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.



- Gebruik geen beschadigde apparaten. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant
- Gebruik geen extra contactdozen/verleng snoeren en/of -blokken om het apparaat aan te sluiten op het elektriciteitsnet.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen, erop zitten of aan de deur hangen
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen koelapparaten in- en uitladen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilig gebruiken van het apparaat en de gevaren hieromtrent begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
- Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met een ontvlambaar drijfgas of ander explosief of ontvlambaar materiaal in dit apparaat.
- Ruim veiligheidshalve gemorst materiaal binnenin of buiten het apparaat altijd op.
- WAARSCHUWING! Dompel de elektrische onderdelen van dit apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen. Houd het apparaat nooit onder stromend water
- WAARSCHUWING! Blokkeer of bedek de ventilatieopeningen niet
- WAARSCHUWING! Gebruik geen mechanische apparaten of andere hulpmiddelen om het ontdooiproces te versnellen
- WAARSCHUWING! Gebruik geen elektrische apparaten in de opslagcompartiment van het apparaat
- WAARSCHUWING! Let tijdens het plaatsen van het apparaat erop dat het stroomsnoer niet bekneld of beschadigd raakt.
- WAARSCHUWING! Plaats nooit (meerdere) extra contactdozen/ verlengsnoeren, -blokken of andere verplaatsbare stroomvoorzieningen aan de achterzijde van het apparaat.
- Steek nooit beschadigde stekkers in het stopcontact
- Trek, (ver)draai of beschadig het stroomsnoer niet
- Nooit de stekker met natte handen in het stopcontact steken of eruit trekken. Dit om elektrische schokken te voorkomen
- Flessen/verpakkingen met alcohol moeten luchtdicht worden afgesloten om morsen of gisting te voorkomen
- Dek de behuizing of bovenzijde van het apparaat niet

LET OP: DE METALEN RAILS AAN DE ONDERZIJDE VAN DE APPARAATBEHUIZING KUNNEN SCHERPE RANDEN HEBBEN, DUS ALTIJD HET APPARAAT VOORZICHTIG UITPAKKEN EN HANTEREN

HET APPARAAT NIET SLEPEN/VERSCHUIVEN: PLAATS HET DIRECT ZORGVULDIG OP DE JUISTE LOCATIE OM KRASSEN OP OPPERVLAKKEN TE VOORKOMEN



VERWIJDEREN VAN OUDE APPARATEN

ZORG ERVOOR DAT SLOTEN ONBRUIKBAAR ZIJN (GEMAAKT). VERWIJDER INDIEN MOGELIJK DE DEUR(EN) EN WERP DEZE APART WEG.

WAARSCHUWING - CHEMISCH GEVAAR: LAAT KINDEREN NIET MET HET OUDE APPARAAT SPELEN. NEEM CONTACT OP MET DE GEMEENTELIJKE (AFVALVERWERKING) INSTANTIES VOOR DE CORRECTE AFVOER- EN AFVALVERWERKINGSPROCEDURES.

Voordat u een oud apparaat weggooit, dient u ervoor te zorgen dat het uitgeschakeld en ongevaarlijk is. Trek de stekker uit het stopcontact en maak eventuele sloten onklaar om te voorkomen dat kinderen in het apparaat bekneld raken.

Let op: het koelsysteem bevat gassen en koelmiddelen die op een specifieke manier moeten worden afgevoerd.

Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor de juiste verwijdering van een oud apparaat en neem contact op met uw gemeente als u vragen hebt. Zorg ervoor dat de leidingen in uw apparaat niet beschadigd zijn voordat u het apparaat weggooit.

VERWIJDEREN VAN VERPAKKINGSMATERIALEN

Alle verpakkingsmaterialen van uw Husky apparaat kunnen op een milieuvriendelijke wijze worden verwijderd. De kartonnen doos en de polyethyleen verpakkingen zijn recyclebaar. Vraag bij uw gemeente na wat de beste recyclingsmogelijkheden zijn. Het geëxpandeerde polystyreen (piepschuim) bij het verpakkingsmateriaal kan bij het huishoudelijke restafval worden gedeponeerd.



ELEKTRISCHE VEILIGHEID

DIT APPARAAT MOET WORDEN AANGESLOTEN OP EEN GEAARD STOPCONTACT!

- Controleer voordat u het apparaat inschakelt of de spanning van uw elektriciteitsvoorziening overeenkomt met de spanning op het typeplaatje. Dit apparaat is ontworpen om te functioneren op 220~240V AC; 50Hz. Aansluiten op een andere stroombron kan het apparaat beschadigen.
- Dit apparaat kan voorzien zijn van een gegoten stekker. Als de zekering in de stekker moet worden vervangen, moet de afdekkap van de zekering worden teruggeplaatst. Als deze afdekkap kwijt of beschadigd is, mag de stekker niet worden gebruikt totdat een passende vervanging is gevonden en geplaatst.
- Als de stekker moet worden vervangen, omdat deze niet geschikt is voor uw stopcontact of mogelijk beschadigd is geraakt, dan dient dit te worden uitgevoerd door een gekwalificeerde electricien. De verwijderde stekker moet op een verantwoorde manier worden weggegooid, omdat het insteken van deze defecte stekker in een 13 Ampère stopcontact groot elektrisch gevaar kan opleveren.
- Vergeet de stekker niet uit het stopcontact te halen voordat u het apparaat schoonmaakt.

ENERGIEVERBRUIK VAN HET APPARAAT TOT EEN MINIMUM BEPERKEN

- Het energieverbruik zal lager zijn wanneer het apparaat in een goed geventileerde ruimte staat en met name wanneer de ventilatieopening aan de achterzijde van het apparaat niet geblokkeerd is.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht of in de buurt van een warmtebron zoals ovens, radiatoren, kachels, etc. aangezien dit het energieverbruik zal verhogen.
- Houd de deur zoveel mogelijk gesloten.
- De thermostaat koeler zetten (naar het hoogste getal op de draaiknop) betekent een hoger energieverbruik, dus stel de thermostaat alleen zo koel in als u echt nodig hebt.
- Vul het apparaat niet te vol - hierdoor kan de koele lucht niet vrij circuleren in de het apparaat, wat het koelproces kan vertragen. Hierdoor werkt het apparaat minder efficiënt.
- Ontdooi het apparaat wanneer er rijpvorming binnenin ziet - rijp verhoogt het energieverbruik en vertraagt het koelproces (zie hoofdstuk 'Ontdooien').
- Schakel het apparaat geheel uit wanneer het een aantal dagen of langer niet wordt gebruikt om energieverstopping te voorkomen (zie ook het hoofdstuk 'Wanneer het apparaat niet wordt gebruikt').

HET APPARAAT GEBRUIKEN

Dit apparaat gebruikt R600a (Isobutaan), een natuurlijk koelmiddel, als onderdeel van het koelsysteem. R600a is milieuvriendelijk, maar kan brandbaar zijn. Wees daarom voorzichtig bij het hanteren of vervoeren van het apparaat om er zo voor te zorgen dat er geen onderdelen van het koelcircuit beschadigd raken. Om dit apparaat veilig op te tillen, kantelt u het maximaal 45 graden naar achterover en houdt u de onderkant en de hoeken bovenaan aan de achterzijde van het apparaat voorzichtig vast. Gebruik nooit de deurgrepen om het apparaat op te tillen. Als u het apparaat op een vlakke ondergrond wilt verplaatsen, let dan op de waarschuwing op pagina 3 om beschadiging van de uw ondergrond te voorkomen. Dit apparaat is zwaar en kan letsel veroorzaken. Zorg dat er voldoende mensen aanwezig zijn om het apparaat te verplaatsen.

HET APPARAAT PLAATSEN

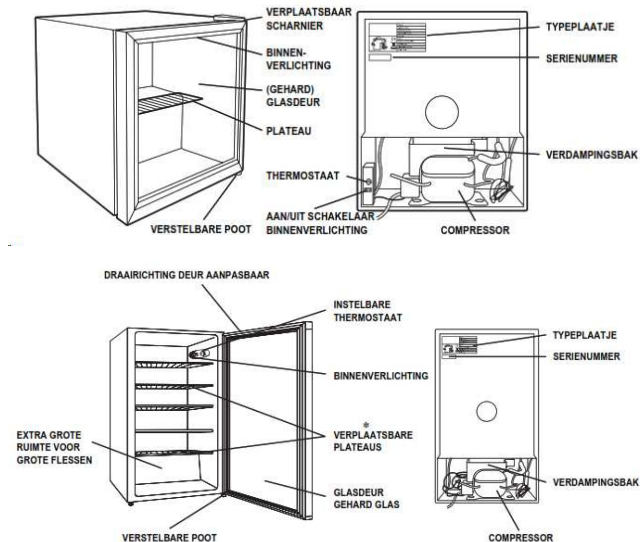
Zorg ervoor dat het:

- Niet in direct zonlicht staat en in een droge- en goed geventileerde ruimte staat
- Niet nabij kachels, ovens, radiatoren en andere verwarmingstoestellen staat
- De aanbevolen vrije ruimte van minstens 15 cm rond het apparaat heeft
- Niet in serres of bijgebouwen met extreem hoge- of lage omgevingstemperaturen wordt geplaatst
- Niet in een buitenshuis wordt gebruikt of in de regen staat
- Niets bovenop het apparaat wordt geplaatst
- In een verticale positie wordt geplaatst en op een vlakke ondergrond staat voor een stillere werking.
- Als uw apparaat op tapijt wordt geplaatst, ondersteun het dan met een houten plank eronder. Als het apparaat op een tapijt staat, kan de warmte van de compressor het tapijt doen verkleuren.
- Zorg ervoor dat de stekker gemakkelijk bereikbaar is.

Horecakoelers met glasdeur - Tafelmodel en Onderbouwmodel

SPECIFICATIES

- Categorie koelapparaten voor huishoudelijk gebruik: Bijkeuken
- Het wordt aanbevolen om het apparaat op een temperatuur van 17°C te laten werken om het laagste energieverbruik te bereiken in overeenstemming met de Britse en Europese normen voor ecologisch ontwerp en energielabels.
- Dit apparaat is een koel(kast)compartiment voor het bewaren van niet bederfelijke dranken. Het is niet geschikt voor het bewaren van vers voedsel of bederfelijke dranken.
- Het is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik binnenshuis
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat
- Dit apparaat is niet geschikt voor het invriezen van voedingsmiddelen
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16°C en 32°C.

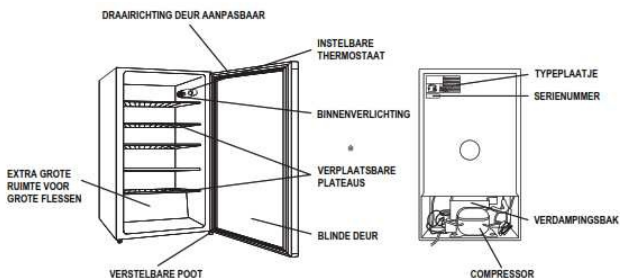
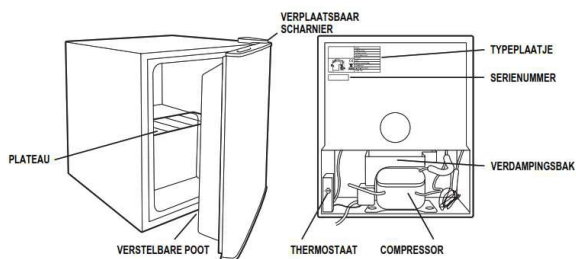


*let op: alleen bij bepaalde modellen

Koelkasten met blinde deur – Tafelmodel en Onderbouwmodel

SPECIFICATIES

- Categorie koelapparaten voor huishoudelijk gebruik: Kelder
- Het wordt aanbevolen om het apparaat op een temperatuur van 12°C te laten werken om het laagste energieverbruik te bereiken in overeenstemming met de Britse en Europese normen voor ecologisch ontwerp en energielabels.
- Het is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik binnenshuis
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat
- Dit apparaat is niet geschikt voor het invriezen van voedingsmiddelen
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16°C en 32°C.

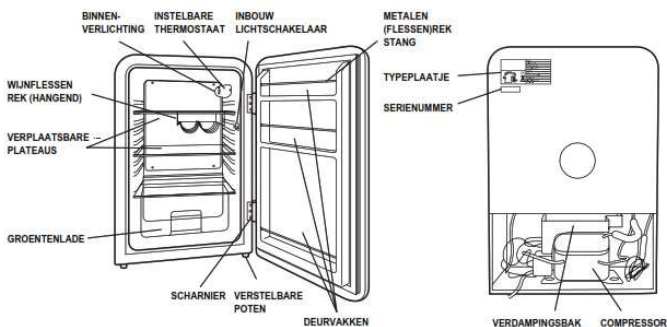
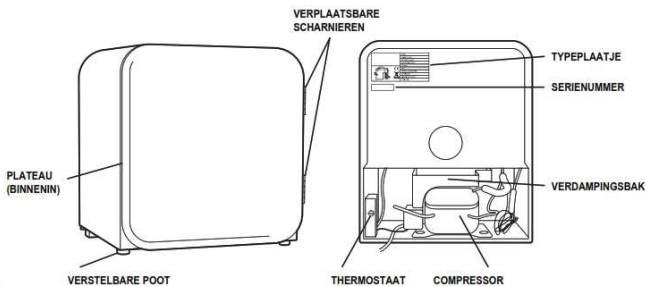


* Let op: alleen bij bepaalde modellen

Retro koelkasten – Tafelmodel en Onderbouwmodel

SPECIFICATIONS

- Categorie koelapparaten voor huishoudelijk gebruik: Bijkeuken
- Het wordt aanbevolen om het apparaat op een temperatuur van 12°C te laten werken om het laagste energieverbruik te bereiken in overeenstemming met de Britse en Europese normen voor ecologisch ontwerp en energielabels.
- Het is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik binnenshuis
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat
- Dit apparaat is niet geschikt voor het invriezen van voedingsmiddelen
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16°C en 32°C.



BEDIENEN

- Wanneer het apparaat is op zijn definitieve locatie geplaatst, stelt u de verstelbare pootjes goed af zodat het apparaat stabiel en waterpas staat. Dit is erg belangrijk voor een stille werking en het goed openen/sluiten van de deur.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet is aangesloten op de stroomnetwerk en reinig het binnencompartment volgens de richtlijnen in het Hoofdstuk: Onderhoud en Reiniging.
- Verwijder alle transportbanden en -tape
- **STEEK DE STEKKER VAN HET APPARAAT IN HET STOPCONTACT, MAAR SCHAKEL HET APPARAAT DE EERSTE 4 UUR NA PLAATSING NIET IN!!!**
Na transport en plaatsing moet het koelmiddel de tijd krijgen om te bezinken. Als u dit niet doet, zal dit de koelprestaties van uw apparaat nadelig beïnvloeden.
- Volg onderstaande richtlijnen om de thermostaat op de gewenste temperatuur in te stellen. Als u de thermostaat op 0 laat staan, zal het apparaat niet in werking treden.
- U kunt mogelijk een geur opmerken wanneer u het apparaat voor het eerst inschakelt, deze verdwijnt wanneer het apparaat begint te koelen.
- De volgende geluiden zijn volkomen normaal:
 - Vaag gepruttel of borrelende geluiden wanneer het koelmiddel naar het koelsysteem wordt gepompt
 - Een licht zoemend of pulserend geluid als de compressor werkt
 - Een zacht klikgeluid als de thermostaat in- en uitschakelt en zo de compressor aanstuurt.
- Nadat u de stekker van het apparaat uit het stopcontact heeft getrokken, dient u 3 minuten te wachten voordat u deze weer in het stopcontact steekt.

TEMPERATUUR INSTELLEN

De thermostaatknop aan de achterzijde van (en bij de onderbouwmodellen binnenin) het apparaat regelt de temperatuur in het apparaat. Deze kan naar links of rechts worden gedraaid om de temperatuur te in te stellen. Op de thermostaat is 1 de warmste stand en 5 op de tafelformen (of 7 op de onderbouwmodellen) is de koudste stand. De temperatuur dient m.b.v. de thermostaatknop te worden aangepast aan de hoeveelheid die in het apparaat zit en de omgevingstemperatuur. De richtlijn voor het instellen van de thermostaat is als volgt:

Winter: Stand 1-2

Voorjaar en Herfst: Stand 2-4

Zomer: Stand 4-5 (voor tafelformen); 6-7 (voor onderbouwmodellen)

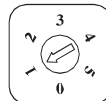
Zodra de temperatuurregeling is ingesteld, sluit u de deur. Open de deur niet gedurende minimaal 4 uur, zodat het apparaat de gewenste temperatuur kan bereiken.

WAARSCHUWING: Als de thermostaat op een te koude stand wordt ingesteld, kunnen dranken bevriezen. In extreme omstandigheden kunnen glazen flessen zelfs barsten. Wees altijd voorzichtig bij het instellen van de temperatuur.



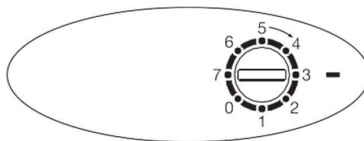
THERMOSTAAT INSTELLEN – TAFELMODELLEN

De thermostaatknop bevindt zich achterop het apparaat .
De standen 1 (MIN) - 5 (MAX) regelen de temperatuur in het apparaat.
Stand 1 (of MIN) = laagste stand (warmste temperatuur)
Stand 5 (of MAX) = hoogste stand (koudste temperatuur)



THERMOSTAAT INSTELLEN – ONDERBOUWMODELLEN

De thermostaatknop bevindt zich binnenin op de zijwand van het apparaat. De stand "0" van de thermostaat geeft aan dat het apparaat is uitgeschakeld, ook al is de stroom aangesloten. Door de thermostaatknop met de klok mee te draaien, wordt het apparaat automatisch ingeschakeld.

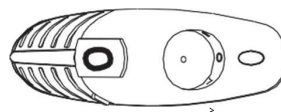
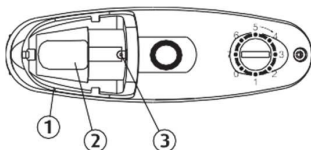


De standen 1 (MIN) - 7 (MAX) regelen de temperatuur in het apparaat.
Stand 0 = UIT (niet in bedrijf)
Stand 1 (of MIN) = laagste instelling (warmste temperatuur)
Stand 7 (of MAX) = hoogste instelling (koudste temperatuur).

LED-LAMP VERVANGEN (indien van toepassing)



Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de lamp gaat vervangen.
Indien u dit niet doet, kan dit leiden tot elektrische schokken of lichamelijk letsel.



- Verwijder de afdekkap (1) door de schroef (3) voorzichtig los te draaien.
- Draai de lamp eruit (2) Plaats een 1w E14 LED-lamp met dezelfde vorm en grootte in.
- BELANGRIJK: plaats de afdekkap correct op zijn oorspronkelijke plaats terug.

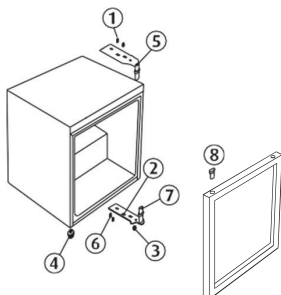
DRAAIRICHTING DEUR WIJZIGEN

De deur kan linksom en rechtsom worden geopend. Volg deze richtlijnen wanneer u de draairichting van de deur wenst te wijzigen.

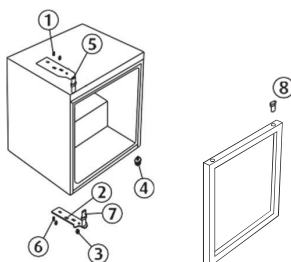
Opmerking: alle gedemonteerde onderdelen moeten zorgvuldig worden bewaard. U hebt deze weer nodig bij het monteren van de deur aan de andere kant.

Trek de stekker uit het stopcontact. Kantel de koelkast nooit meer dan 45° tijdens dit hele proces en leg het apparaat niet op zijn kant.

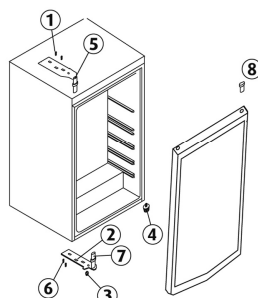
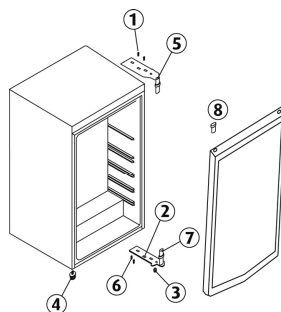
TAFEL- EN ONDERBOUWMODELLEN MET GLASDEUR OF EEN BLINDE DEUR



Afb. 1 Plaats van de onderdelen voor het wijzigen van de draairichting



Afb. 2 Plaats van de onderdelen wanneer scharnieren aan de andere zijde worden geplaatst



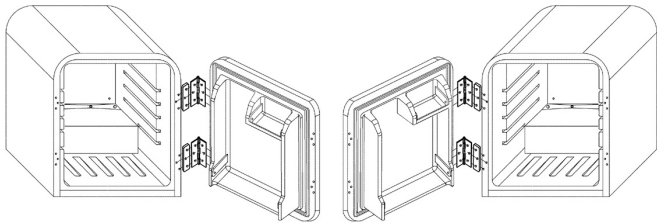
- Draai de 2 schroeven (1) waarmee het bovenscharnier (5) (rechts) aan de behuizing is bevestigd eruit.
- Til de deur eraf en leg deze op een zachte ondergrond om krassen te voorkomen.
- Verwijder de afdichtdop (8) linksboven op de deur en plaats deze in de opening rechtsboven op de deur. Duw deze er goed in!
- Draai de 2 schroeven (6) van het onderscharnier (2) eruit.
- Verwijder de verstelbare voet linksvoor en plaats deze aan de andere kant.
- Bevestig het onderscharnier (2) linksonder op de behuizing met behulp van de 2 schroeven (6).

- Plaats de deur in positie en zorg ervoor dat de aspen (7) op het onderscharnier (2) goed in de aspenopening in de deur is geplaatst.
- Houd de deur gesloten en plaats het bovenscharnier (5) linksboven op de behuizing en schroef deze met de 2 schroeven (niet te) vast (1). Controleer of de deur waterpas staat en indien waterpas, draai dan de schroeven (1) goed vast.



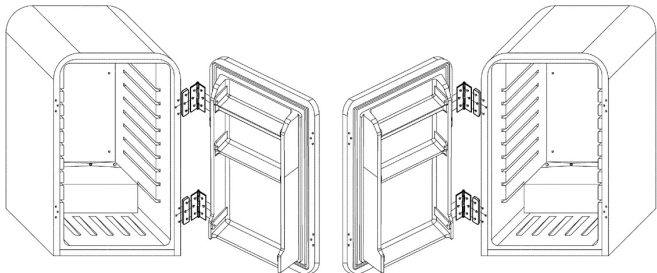
Controleer of de deur correct opent en sluit nadat u de procedure van het wijzigen van de draairichting hebt afgerond. Het apparaat moet nu minimaal 3 uur rechtop staan voordat deze kan worden ingeschakeld.

RETRO KOELKASTEN - TAFEL- EN ONDERBOUWMODELLEN



Afb. 1 Plaats van de onderdelen voor het wijzigen van de draairichting

Afb. 2 Plaats van de onderdelen wanneer scharnieren aan de andere zijde worden geplaatst



Controleer of de deur correct opent en sluit nadat u de procedure van het wijzigen van de draairichting hebt afgerond. Het apparaat moet nu minimaal 3 uur rechtop staan voordat deze kan worden ingeschakeld.

- Ondersteun de deur aan de onderzijde
- Draai de 6 schroeven los waarmee de scharnieren en vulringen aan de behuizing zijn bevestigd.
- Leg de deur plat op een zachte ondergrond om krassen te voorkomen
- Draai de 6 schroeven los waarmee de scharnieren op de deur zijn bevestigd
- Verwijder de afdichtdopjes aan de andere zijde (rechts) in de deur en gebruik deze om de zojuist ontstane schroefopeningen (links) in de deur af te dichten.
- Schroef nu de scharnieren op de andere kant van de deur vast.
- Til de deur op en lijn deze voorzichtig uit met de (schroef)openingen (links) in de behuizing
- Schroef met de overige 6 schroeven, de 2 scharnieren en 2 vulringen weer aan de behuizing vast.

ONDERHOUD EN REINIGING

Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt. Steek de stekker altijd met droge handen weer in het stopcontact. Giet/spuit nooit water over het apparaat heen.



Binnenzijde reinigen

- Reinig de binnenzijde met warm water en een neutraal reinigingsmiddel zoals natriumbicarbonaat (5 ml op 0,5 liter water).
- Gebruik geen schurende materialen, schurende reinigingsmiddelen of zeep.
- Droog alle oppervlakken grondig.

Buitenzijde reinigen

- Was de buitenzijde van de behuizing - ook achter- en onderzijde - van het apparaat met warm water en een neutraal reinigingsmiddel.
- Gebruik GEEN schuurmiddelen, dit kan de afwerklaag beschadigen.
- Er zitten scherpe randen aan de onderzijde van het apparaat, dus wees altijd voorzichtig bij het manoeuvreren van het apparaat tijdens transport/reiniging etc.
- Stof de compressor aan de achterzijde van het apparaat 1 of 2 x per jaar af met een borstel of stofzuiger om efficiënte prestaties te behouden.
- Droog alle oppervlakken grondig.

WANNEER HET APPARAAT NIET WORDT GEBRUIKT

Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt:

- Trek de stekker uit het stopcontact
- Reinig en droog de binnenzijde van het apparaat. Laat de deur een beetje open om het apparaat volledig te laten drogen.
- Een apparaat dat niet wordt gebruikt zonder dat het is schoongemaakt, kan muff gaan ruiken of gaan schimmelen.

ONTDOOIEN

- Het oppervlak van de verdamper bevriest wanneer het apparaat normaal werkt. Dit kan ook gebeuren als de deur openstaat of als de thermostaat te hoog is ingesteld. Als de rijplaag meer dan 3mm dik wordt, moet het apparaat ontdooid en gereinigd worden om onnodig extra energieverbruik en inefficiënte werking te voorkomen.
 1. Verwijder alle voorwerpen die zich in het apparaat bevinden en trek de stekker uit het stopcontact.
 2. Reinig het apparaat na het ontdooiden (zie bovenstaande instructies) en laat het goed drogen.

STROOMUITVAL

- Bij stroomuitval opent u de deur niet vaker dan nodig is om ze de koude lucht in het apparaat te houden.

PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

Controleer de volgende punten voordat u contact opneemt met de Servicedienst of uw verkooppunt.

Probleem	Oplossing
Het apparaat werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het apparaat is ingeschakeld en of de thermostaat niet op 0 staat Controleer of de stekker goed is ingestoken en/of de zekering niet is doorgeslagen Controleer of de spanning overeenkomt met de aangegeven spanning op het typeplaatje van het apparaat Probeer een ander stopcontact waarvan u weet dat het werkt
De temperatuur is niet koud genoeg	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de stekker goed is ingestoken en/of de zekering niet is doorgeslagen Onjuiste temperatuur ingesteld. Pas de instelling m.b.v. de thermostaatknop aan (zie pag. 10) Het apparaat is te vol geladen Apparaat staat blootgesteld aan direct zonlicht of te dichtbij een warmtebron De deur wordt te vaak geopend of de deurafdichting is beschadigd Controleer of de omgevingstemperatuur binnen het aangegeven temperatuurbereik van het apparaat ligt
Binnentemperatuur te hoog of te laag	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de thermostaat - is deze te hoog of te laag ingesteld? Voldoende vrije ruimte aan zijkanten/achterkant? Wordt de deur niet te vaak geopend? Sluit de deur wel helemaal (goed af)?
Abnormale geluiden of luidruchtige werking	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het apparaat op een vlakke, horizontale ondergrond staat en stabiel staat Controleer of er voldoende vrije ruimte rondom het apparaat is en of het apparaat niet tegen andere voorwerpen aan staat Vaag gepruttel en/of borrelende geluiden: Dit geluid is NORMAAL en wordt gemaakt als het koelmiddel door de leidingen van het systeem stroomt Geluid van stromend water: Dit is het NORMAAL geluid van water dat tijdens het ontdooien in de opvangbak vloeit Luidruchtige werking: Compressorgeluiden zijn NORMAAL wanneer de compressor in bedrijf is
Oppervlaktes aan de buitenzijde nat	<ul style="list-style-type: none"> Een waterbron of -lek te dicht bij het apparaat - oppervlakken goed drogen en het apparaat verplaatsen Oppervlakken binnenzijde zijn nat Veroorzaakt door condensatie - droog de binnenzijde van het apparaat. Deur te vaak en/of te lang open
Oppervlaktes aan de binnenzijde nat	<ul style="list-style-type: none"> Veroorzaakt door condensatie - maak de binnenzijde van het apparaat droog Deur te vaak en/of te lang open
Er staat water op de bodem in het apparaat/ op de vloer of op het aanrecht/werkblad	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de verdampingsbak vol is en leeg indien nodig
Vieze geur	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de inhoud van de koelkast Controleer of er gemorst is in het apparaat. Verwijder plateaus en lades om te controleren of alle gemorste vloeistoffen zijn verwijderd.
De deuren sluiten niet goed	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of er objecten zijn die het goed sluiten van de deur verhinderen Controleer of de deurvakken en plateaus goed op hun plaats zitten Controleer of de deurafdichting niet vervormd of beschadigd is Controleer of het apparaat waterpas staat

RECYCLING INFO



Het symbool van de afvalbak op het product of de begeleidende documenten geeft aan dat dit apparaat niet mag worden

behandeld als huishoudelijk afval. In plaats hiervan dient het te worden aangeleverd bij de verzamelplaats voor recycling van elektrische en elektronische apparaten

Garantie voorwaarden

Beste gebruiker,

Voor onze garantievoorwaarden kunt u onderstaande QR-code scannen of de link die eronder staat gebruiken. Onderaan in de voettekst vind u onze garantievoorwaarden.



<https://huskyhoreca.nl>

Voor vragen betreffende verkoop kunt u mailen naar: verkoop@domest.nl

Voor vragen betreffende service kunt u mailen naar: service@domest.nl

Voor overige vragen kunt u mailen naar: info@domest.nl

Telefonisch zijn wij ook te bereiken: +31(0)314 362244

DOMEST

domestic and professional appliances



MULTIBRAND
SALES & SERVICES

Domest Multibrand
Gildenstraat 4b
3861 RG Nijkerk
+31(0)314-362244





Instruction manual

- Glass Door Drinks Cooler – Countertop and Undercounter
- Solid Door Refrigerator – Countertop and Undercounter
- Retro Refrigerator – Countertop and Undercounter



To ensure safe operation, please read this instruction manual thoroughly before use.

Please retain for future reference.

Husky reserve the right due to possible changes to design to alter the instruction manual without notice.

Need help? go to www.domest.nl/ or phone: 0031314362244

CONTENTS

Safety Instructions & Warnings.....	3
Disposal of old appliances and packaging.....	4
Electrical safety.....	4
Minimising energy consumption of your appliance.....	4
Handling your appliance.....	5
Positioning your appliance.....	5
Product overview.....	6
Glass Door Drinks Coolers Countertop and Undercounter.....	6
Solid Door Refrigerators Countertop and Undercounter.....	7
Retro Refrigerators Countertop and Undercounter.....	8
To operate.....	9
Temperature selection.....	9
Setting the thermostat – Countertop models.....	10
Setting the thermostat – Undercounter models.....	10
Changing the LED lightbulb.....	10
Door Reversal.....	11
Countertop and Undercounter Glass Door and Solid Door Models.....	11
Countertop and Undercounter Retro Refrigeration Models.....	12
Maintenance and cleaning.....	13
When your appliance is not in use.....	13
Defrosting.....	13
Power Cuts.....	13
Troubleshooting.....	14
Warranty.....	15

SAFETY INSTRUCTIONS & WARNINGS

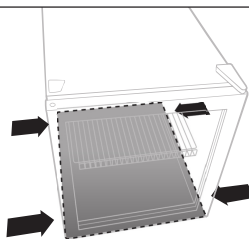
IMPORTANT: Please read this manual before installing and switching on this Husky appliance. The manufacturer assumes no responsibility for incorrect installation and usage of this appliance. Please keep this manual in a safe place for future reference.



- Do not use damaged appliances. If you are in any doubt, contact the manufacturer
- Do not use adaptors/extension sockets when connecting the appliance to the electrical power supply
- Do not allow children to play with the appliance, or to sit on it or hang onto the door
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances
- This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant or other explosive or flammable material in this appliance
- For safety, always clean up any spillages inside or outside of the appliance
- **WARNING!** Do not immerse the electrical parts of this appliance in water or other liquids. Never hold the appliance under running water
- **WARNING!** Do not obstruct or cover the ventilation openings
- **WARNING!** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process
- **WARNING!** Do not use electrical appliances inside the storage compartments of the appliance
- **WARNING!** When positioning the appliance ensure that the supply cord is not trapped or damaged
- **WARNING!** Do not locate multiple portable sockets, outlets or portable power supplies at the rear of the appliance
- Do not plug in damaged plugs
- Do not pull, twist or damage the power cable
- Do not plug in or unplug the appliance with wet hands to prevent electrical shock
- Bottles containing alcohol must be sealed in airtight bottles or containers to avoid spillages or fermentation
- Do not cover the body or top of the appliance.

WARNING: THE METAL RAILS ON THE EXTERNAL UNDERNEATH OF THIS APPLIANCE MAY HAVE SHARP EDGES, SO ALWAYS UNPACK AND HANDLE WITH CARE.

DO NOT DRAG THE APPLIANCE: PLACE CAREFULLY IN POSITION TO AVOID THE SCRATCHING OF SURFACES.



DISPOSAL OF OLD APPLIANCES

BE SURE TO MAKE ANY LOCKS UNUSABLE. IF POSSIBLE, REMOVE THE DOOR(S) AND DISCARD SEPARATELY.

WARNING – CHEMICAL HAZARD: DO NOT ALLOW CHILDREN TO PLAY WITH THE OLD APPLIANCE. CONTACT YOUR LOCAL AUTHORITY FOR PROPER DISPOSAL PROCEDURES.

Before disposing of an old appliance, please make sure it is switched off and safe. Unplug the appliance and break any locks in order to avoid children becoming trapped.

Please note: the cooling system contains gases and refrigerants which require specialist waste disposal.

Contact your local waste disposal depot for proper disposal of an old appliance and contact your local authority if you have any questions.

Please ensure the pipework of your appliance is not damaged prior to disposal.

DISPOSAL OF PACKAGING

All the packaging materials with your Husky appliance may be disposed of without danger to the environment.

The cardboard carton and polythene wrappers are recyclable – check with your local authority for the best recycling options. The expanded polystyrene materials included in the packaging can be placed in general waste.



ELECTRICAL SAFETY

THIS APPLIANCE MUST BE PLUGGED INTO AN EARTHED SOCKET.

- Before switching on, make sure that the voltage of your electricity supply is the same as that on the rating plate. This appliance is designed to operate on 220~240V AC; 50Hz. Connection to any other power source may damage the appliance
- This appliance may be fitted with a non-rewireable plug. If it is necessary to change the fuse in the plug, the fuse cover must be refitted. If the fuse cover is lost or damaged, the plug must not be used until a suitable replacement is found
- If the plug has to be changed, because it not suitable for your socket or becomes damaged in any way, it should be replaced by a qualified electrician. The plug removed must be disposed of safely as insertion into a 13 Amp socket could cause an electrical hazard
- Always remember to unplug your appliance before cleaning.

HOW TO MINIMISE THE ENERGY CONSUMPTION OF YOUR HUSKY APPLIANCE

- Energy consumption will be lower if the appliance stands in a well ventilated space and in particular if the vent at the back of the appliance is clear of obstruction
- Do not place the appliance in direct sunlight or near a heat source such as ovens, radiators, heaters, etc as this will increase energy consumption
- Keep the door closed as much as possible
- Setting the thermostat cooler (towards the highest number on the dial) means higher energy consumption, so set only as cool as you really require
- Do not overfill the appliance - overfilling means the cool air cannot circulate freely inside the cabinet which may slow the process of cooling and make the cabinet less efficient
- Defrost the appliance if frost can be seen building up inside - frost will increase energy consumption and make the cooling process slower (see section 'Defrosting')
- Turn the appliance off completely if it is not required for a period of days or longer to avoid wasting energy (see also section 'When not in use').

HANDLING YOUR APPLIANCE

This appliance uses R600a (Isobutane) natural refrigerant gas as part of its cooling system. R600a is environmentally friendly but can be combustible. Care should therefore be taken when handling or transporting the product to ensure that none of the refrigeration circuit components are damaged.

To lift the appliance safely, tilt it backwards by no more than 45 degrees, hold the base and rear corners of the appliance carefully. Never use the door handles for lifting.

To move the appliance on a flat level surface, please note the warning on page 3 to avoid damaging your surface.

This appliance is heavy and could cause injury. Ensure there are adequate people present to move the appliance.

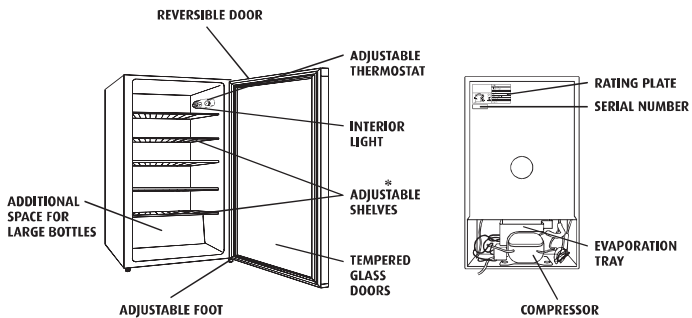
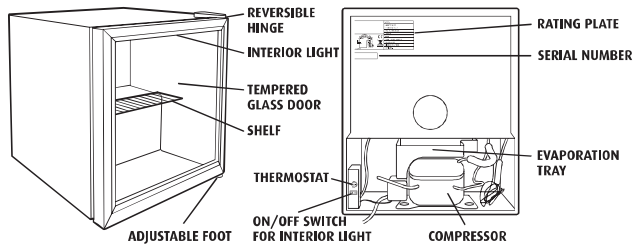
POSITIONING YOUR APPLIANCE

- Ensure that the appliance is situated:
 - Away from direct sunlight and in a dry and well-ventilated space
 - Away from stoves, ovens, radiators and any other heating appliances
 - With a recommendation of at least 15cm clearance around the appliance
- Do not position the appliance in conservatories or outbuildings with extreme high or low ambient temperatures
- Do not use outdoors or leave in rain
- Do not place anything on your appliance
- The appliance must be used in the vertical position and stand on an even, flat surface for quieter operation
- If your appliance is to be placed on carpet, support it with a wooden board underneath. Be aware that placing the appliance on carpet may mean that heat from the compressor may cause the carpet to fade
- Ensure that the plug is easily accessible.

Glass Door Drinks Coolers: Countertop and Undercounter

SPECIFICATIONS

- Household refrigeration appliance category: Pantry
- The appliance is recommended to be operated at 17°C to achieve the lowest energy consumption in accordance with the UK and EU ecodesign and energy labeling standards
- This appliance is a pantry compartment for the storage of non-perishable beverages. It is not suitable for the storage of fresh food or perishable drinks
- It is intended strictly for domestic indoor use
- This appliance is not intended to be used as a built-in appliance
- This appliance is not suitable for freezing foodstuffs
- This appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 32°C.

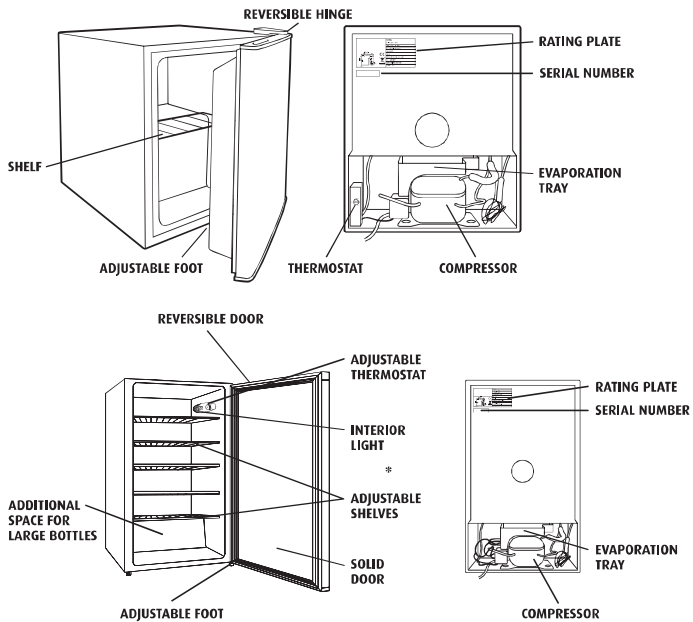


* Please note only on certain models.

Solid Door Fridges: Countertop and Undercounter

SPECIFICATIONS

- Household refrigeration appliance category: Cellar
- The appliance is recommended to be operated at 12°C to achieve the lowest energy consumption in accordance with the UK and EU ecodesign and energy labeling standards
- This appliance is intended strictly for domestic indoor use
- This appliance is not intended to be used as a built-in appliance
- This appliance is not suitable for freezing foodstuffs
- This appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 32°C.

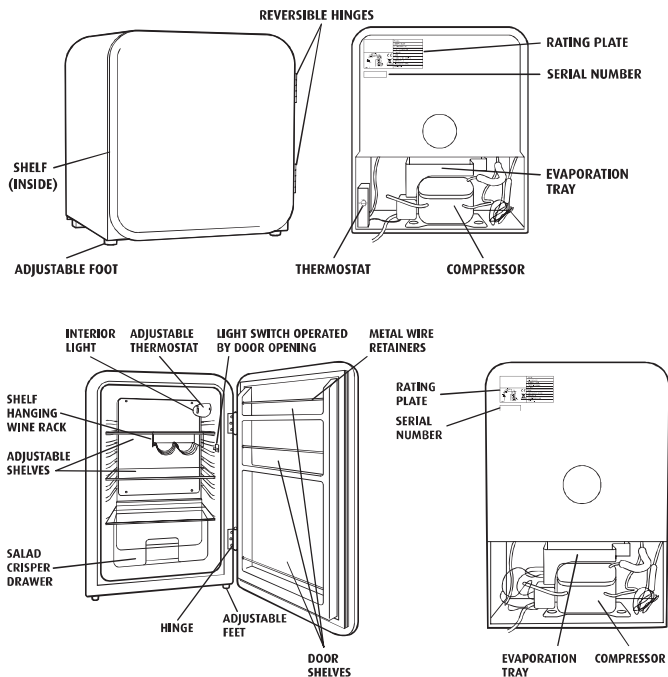


* Please note only on certain models.

Retro Refrigerators: Countertop and Undercounter

SPECIFICATIONS

- Household refrigeration appliance category: Pantry
- The appliance is recommended to be operated at 12°C to achieve the lowest energy consumption in accordance with the UK and EU ecodesign and energy labeling standards
- This appliance is intended strictly for domestic indoor use
- This appliance is not intended to be used as a built-in appliance
- This appliance is not suitable for freezing foodstuffs
- This appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 32°C.



TO OPERATE

- When the appliance has been positioned, adjust the feet to ensure the unit is stable. This is essential to ensure quiet running and proper door opening/closing
- Ensure that the appliance is not connected to the power and clean the interior compartment following the instructions on page 13
- Remove all transportation tapes
- **CONNECT TO THE ELECTRICAL SOCKET BUT DO NOT SWITCH ON THE POWER FOR AT LEAST 4 HOURS.** The coolant within the product needs time to settle after it has been transported and put in to position. Failure to do this will affect the cooling performance of your appliance
- Follow the instructions below to adjust the thermostat to the required temperature. Leaving the thermostat at 0 will mean that the appliance will not start operating
- There may be an odour when you first switch on the appliance, it will disappear as it starts to cool
- The following sounds are perfectly normal:
 - Faint gurgling or bubbling sounds as the refrigerant is pumped to the cooling system
 - A slight whirring or pulsating noise as the compressor is working
 - A slight click as the thermostat cycles in and out and controls the compressor
- After the appliance has been unplugged, leave for three minutes before plugging it in again.

TEMPERATURE SELECTION

The thermostat situated on the back (inside for undercounter models) of your appliance controls the temperature within the appliance. This can be rotated left or right to regulate the temperature.

On the thermostat, 1 is the warmest setting and 5 on countertop or 7 on undercounter models is the coldest.

The thermostat should be adjusted according to the amount of product in the appliance and the ambient temperature. The guide for setting the thermostat is as follows:

Winter — Setting 1-2

Spring and Autumn — Setting 2-4

Summer — Setting 4-5 (Countertop); 6-7 (Undercounter)

Once the temperature control has been set, close the door. Do not open the door again for a minimum of 4 hours to allow the appliance to reach the required temperature.

WARNING: If the thermostat is set to too cold a setting, beverages may become frozen. In extreme circumstances, glass bottles may even break. Always exercise caution when setting the temperature.

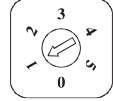


SETTING THE THERMOSTAT – COUNTERTOP MODELS

The controller is positioned on the external back wall of the appliance. The settings 1 (MIN) – 5 (MAX) regulate the interior temperature.

Setting 1 (or MIN) = lowest setting (warmest internal temperature)

Setting 5 (or MAX) = highest setting (coldest internal temperature).



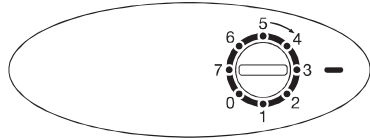
SETTING THE THERMOSTAT – UNDERCOUNTER MODELS

The controller is positioned on the interior side wall of the appliance. Thermostat “0” position indicates the appliance is turned off although power is still connected. By turning the thermostat dial clockwise, the appliance will turn on automatically. The settings 1 (MIN) – 7 (MAX) regulate the interior temperature of the appliance.

Setting 0 = Off (not operating)

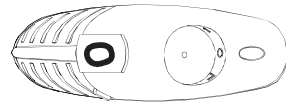
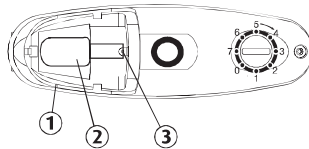
Setting 1 (or MIN) = lowest setting (warmest internal temperature)

Setting 7 (or MAX) = highest setting (coldest internal temperature).



CHANGING THE LED LIGHT BULB (where applicable)

Before removing the light bulb, you must unplug the appliance. Failure to do so may result in electrical shock or personal injury.



- Remove the light bulb cover (1) by gently removing the screw (3)
- Unscrew the bulb (2) Fit a 1w E14 LED bulb that is the same shape and size
- IMPORTANT: replace the light cover to its original position.

DOOR REVERSAL

The door can be opened from left to right and vice versa. Should you wish to change the opening direction, please follow these instructions.

Note: all parts removed should be kept safely, you will require these for the reinstallation of the door.

Disconnect the appliance from the power supply. Never tilt the fridge more than 45° during this process and do not lay the fridge on its side.



COUNTERTOP AND UNDERCOUNTER GLASS DOOR AND SOLID DOOR APPLIANCES

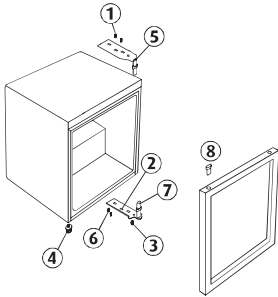


Fig. 1 Position of components prior to reversal of the door hinge.

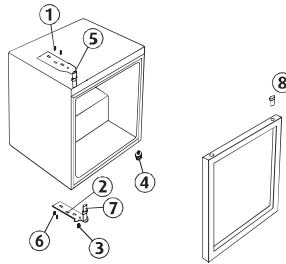
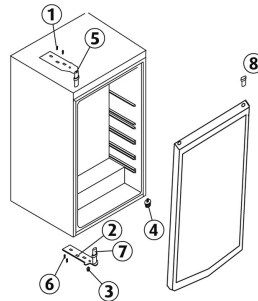
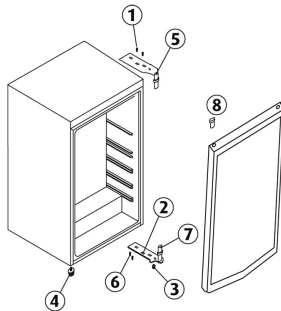


Fig. 2 Position of components after reversal of the door hinge.



- Remove the two screws (1) that hold the upper hinge (5)(right side) to the frame
- Lift the door off and place on a padded surface to prevent scratching
- Remove the blanking plug (8) from the hole in the upper left corner of the door and transfer it to the uncovered hole on the upper right corner
- Remove the two screws (6) that hold the lower hinge (2)
- Remove the adjustable front left foot and transfer it to the other side
- Remove the bolt pin(7) from the lower hinge (2) and reverse the direction of the lower hinge. Secure the lower hinge (2) to the left side of the lower frame with the

two screws (6) Re-insert the bolt pin (7). Set the door into position, making sure it is seated comfortably onto the lower hinge (2)

- Holding the door closed, secure the upper hinge (5) into the top frame with the two screws (1). Check the door is level and tighten the screws firmly.



Check that the door opens and shuts correctly after you have completed the door reversal process. The appliance must now be upright for a minimum of 3 hours before switching on again.

COUNTERTOP & UNDERCOUNTER RETRO REFRIGERATORS

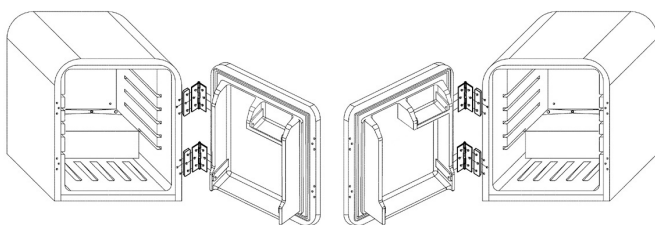
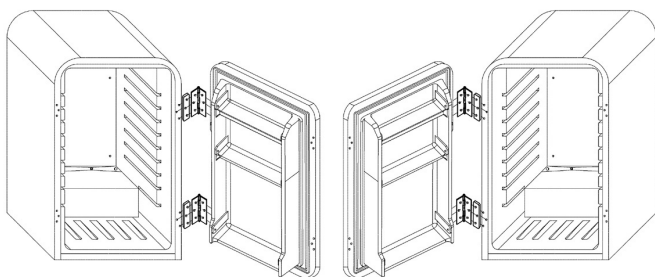


Fig. 1 Position of components prior to reversal of the door hinge.

Fig. 2 Position of components after reversal of the door hinge.



- Support the door from the bottom
- Remove the six screws that affix the hinges and two spacers to the cabinet frame
- Place the door flat on a padded surface to prevent scratching
- Remove the six hinge screws that affix the hinges to the Retro door
- Remove the blanking plugs from the opposite side and use to plug the holes exposed by the removal of the hinge
- Screw the hinges onto the opposite side of the door
- Pick the door up and carefully align with the cabinet holes
- Screw the remaining six screws into both hinges and the two spacers into the cabinet to secure the door.



Check that the door opens and shuts correctly after you have completed the door reversal process. The appliance must now be upright for a minimum of 3 hours before switching on again.

MAINTENANCE & CLEANING

Disconnect the appliance from the power before cleaning. Always reconnect the plug with dry hands. Never pour water over the appliance.



Interior Cleaning

- Wash the interior with warm water and neutral detergent such as bicarbonate of soda (5ml to 0.5 litres of water)
- Do not use abrasive products, detergents or soaps
- Dry all surfaces thoroughly.

Exterior Cleaning

- Wash the outer cabinet including the back and bottom of the appliance with warm soapy water
- Do NOT use abrasive products as this can damage the finish
- There are sharp edges on the underside of the product as always take care when handling the appliance
- Once or twice a year dust the compressor at the back of the appliance with a brush or vacuum cleaner to maintain efficient performance
- Dry all surfaces thoroughly.

WHEN YOUR APPLIANCE IS NOT IN USE

If the appliance is not being used for long periods:

- Unplug your appliance
- Clean and dry the inside of the appliance. Leave the door slightly open to allow it to dry completely
- An appliance which is unused without being cleaned may start to smell musty or develop mildew.

DEFROSTING

- The surface of the evaporator ices up when the appliance is working normally. It can also occur when the door has been left open or the thermostat has been set too high. If the frost layer is more than 3mm/1/8" thick, the appliance must be defrosted and cleaned to avoid unnecessary energy consumption and inefficient operation.
 1. Remove all items inside and unplug the appliance.
 2. After defrosting, clean the appliance (see instructions above) and allow it to dry.

POWER FAILURE

- If a power cut occurs, do not open the door more often than necessary in order to conserve cold air.

TROUBLESHOOTING

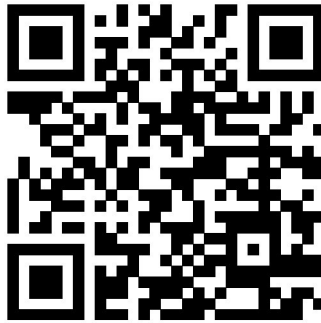
Before returning your appliance to where you purchased it from, check the following points as you may be able to solve any problem yourself.

Problem	Solution
The appliance does not work	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the appliance is turned on and thermostat is not set at 0 • Check power cable is plugged in and that the fuse has not blown • Check that the voltage is correct for the appliance • Try a different socket which is known to work.
The temperature is not cold enough	<ul style="list-style-type: none"> • Check power cable is connected and that the fuse has not blown • The wrong temperature selected. Adjust setting on the thermostat (see page 10) • The appliance is overfilled • Appliance exposed to direct sunlight or heat source • The door is being opened too often or the door gasket is damaged • Check that the ambient temperature is within the operational limits of the appliance.
Internal temperature too high or low	<ul style="list-style-type: none"> • Check thermostat – is it set too high or low? • The correct clearances are at the sides/back • The door is not being opened too often • The door is not closing completely.
Unusual noises or noisy operation	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the appliance is on a flat, level surface and is stable • Check the clearance around the appliance and that it is not touching any other items • Bubbling and gurgling sound: This noise is NORMAL and is emitted as the coolant fluid flows through the pipes within the system • Water flowing sound: This is the NORMAL sound of water flowing into the drain trough during the defrosting process • Noisy operation: Compressor noise is NORMAL when the compressor is being energised.
Outer surfaces are wet	<ul style="list-style-type: none"> • Water source or leak too near the appliance – dry surfaces thoroughly and move the appliance • Inner surfaces are wet • Caused by condensation – dry the inside of the appliance • Door opened too often or kept open too often.
Inner surfaces are wet	<ul style="list-style-type: none"> • Caused by condensation – dry the inside of the appliance • Door is opened too often or kept open too long.
Standing water inside or on the floor/worktop	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the evaporation tray is full and empty it if required.
Smell/odour	<ul style="list-style-type: none"> • Check the fridge contents • Check for spillages inside the appliance. Remove shelves and drawers to check prior spills have been cleaned up.
The doors do not close properly	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure there are no obstructions preventing door closure • Check that the door compartments and shelves are correctly in place • Check that the door seal is not warped or damaged • Check that the appliance is level.

Warranty conditions

Dear user,

For our warranty conditions, please scan the QR code below or use the link underneath. At the bottom in the footer you will find our warranty conditions.



<https://huskyhoreca.nl>

For questions regarding sales you can email to: verkoop@domest.nl

For questions regarding service you can email to: service@domest.nl

For other questions you can email to: info@domest.nl

We can also be reached by phone : +31(0)314 362244

The crossed out wheelie bin symbol is displayed on this manual as this appliance should not be disposed of with your general household waste. It should only be discarded in separate collection schemes, which cater for the recovery and recycling of materials contained within. Your co-operation is vital to make sure of the success of these schemes and for the protection of the environment.



DOMEST

domestic and professional appliances



MULTIBRAND
SALES & SERVICES

Domest Multibrand
Gildenstraat 4b
3861 RG Nijkerk
+31(0)314-362244



