

# HUSKY<sup>®</sup>

## Gebruiksaanwijzing: RVS

Koeler CSS1H-SD-SS-NL-HU & Vriezer FSS2H-SD-SS-NL-HU



**Lees de gebruiksaanwijzing goed door voordat u het apparaat gaat gebruiken.**

© 2022 Husky. Husky behoudt het recht om de specificaties te allen tijde te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. De afbeeldingen dienen alleen ter illustratie. Getoonde inhoud is niet inbegrepen.

## Welkom bij Husky

Dank u voor het aanschaffen van deze Husky koeling. De koeling is ontworpen en vervaardigd voor jarenlang probleemloos gebruik. De bediening is makkelijk, maar desalniettemin adviseren wij om even de tijd te nemen om de gebruiksaanwijzing door te lezen. Hierin staan belangrijke veiligheidsrichtlijnen en tips zodat u erop aan kunt dat u het beste uit uw nieuwe Husky haalt.

### INHOUD

Belangrijke opmerkingen .....	3
Waarschuwing! Gevaar voor elektrische schokken.....	3
Verwijderen van uw oude koeling(en).....	3
Veiligheidsrichtlijnen en waarschuwingen.....	3
Voor de eerste ingebruikname .....	4
Problemen oplossen.....	5

<b>Algemene bedieningsrichtlijnen, onderhoudsrichtlijnen, uitvergroete weergaves, rekken plaatsen, elektrische schema's, bedradingschema's displays en contact met onze servicedienst voor ALLE modellen.....</b>	<b>6</b>
Aanvullende richtlijnen en elektrische schema's voor de specifieke modellen:	
• CSS1 en FSS2.....	8
• Garantie bepalingen.....	12

## Alle modellen

### Belangrijke opmerkingen

#### WAARSCHUWING: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN

**GEbruikers in Europa:** Deze koeling moet geaard zijn! Als de stroomkabel beschadigd is, dient deze te worden vervangen door een erkend technicus i.v.m. gevaar voor elektrische schokken. **DOE DIT NIET ZELF!** Zorg ervoor dat het apparaat correct is geaard. Wanneer u een elektrische schok voelt wanneer u de kast aanraakt, dient u **ONMIDDELIJK** de koeling **NIET** meer gebruiken!



#### VERWIJDEREN VAN OUDE KOELING(EN)

**MAAK ALLE VERGREDELINGEN EN/OF SLOTEN ONBRUIKBAAR. INDIEN MOGELIJK, DEMONTEER DE DEUR(EN) EN VOER DEZE LOS AF. WAARSCHUWING: BEVAT CHEMISCHE STOFFEN: LAAT UW KIND(EREN) NIET MET/IN OUDE KOELINGEN SPELEN. VOOR CORRECTE VERWIJDERINGSRICHTLIJNEN, NEEM CONTACT OP MET DE GEMEENTE OF LOKALE AFVALVERWIJDERINGSDIENST.**

Voordat u uw oude koeling gaat afvoeren, controleer eerst of het apparaat is uitgeschakeld. Trek de stekker uit het stopcontact en maak alle vergrendelingen en/of sloten onbruikbaar zodat kinderen nooit ingesloten kunnen worden. **Let op:** het koelsysteem bevat gassen en koelvloeistoffen die een gespecialiseerde afvalverwerking vereisen. Waardevolle materialen in de koeling kunnen worden gerecycled. Neem contact op met uw lokale afvalverwerkingsdienst voor regels betreffende de correcte afvoer van de koeling. Heeft u nog vragen, neem contact op met uw gemeente of uw leverancier. Controleer voor het afvoeren of de leidingen onbeschadigd zijn. U kunt een bijdrage leveren aan het milieu(besef) door een correcte, niet-vervuilende verwijderingsmethode te bedingen.

#### GEbruikers in Europa - WEEE RICHTLIJNEN

Husky koelingen voldoen aan de CE richtlijnen (Conformité Européene) en WEEE richtlijnen (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive) en zijn voorzien van deze symbolen. Het WEEE symbool op deze koeling geeft aan dat deze niet met het huishoudelijk afval mag worden afgevoerd.



Om schade aan gezondheid en het milieu te voorkomen dient het apparaat te worden verwijderd en gerecycled volgens goedgekeurde, milieuveilige recyclingmethodes. Meer informatie over de correcte verwijderingsprocedure van dit product, neem contact op met uw leverancier of lokale afvalverwerkingsinstantie. Husky koelingen en onderdelen ondergaan strikte producttesten door onafhankelijke bedrijven om (meer dan) te voldoen aan alle van toepassing zijnde lokale en internationale regelgeving normen.

#### VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN & WAARSCHUWINGEN

Lees de informatie in deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door alvorens u de Husky koeling in gebruik gaat nemen. Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke richtlijnen over de montage, bediening en het onderhoud van dit apparaat. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats voor toekomstig gebruik. Als u de koeler onverhoopt verkoopt, geef de gebruiksaanwijzing dan aan de nieuwe eigenaar mee.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enige schade die kan ontstaan door het niet naleven van deze instructies.

- Gebruik geen beschadigde apparatuur. Bij twijfel, raadpleeg altijd een technicus.
- De aansluiting en de installatie van uw koeler dienen exact te worden uitgevoerd volgens de desbetreffende instructies in deze gebruiksaanwijzing.
- Zorg dat er een goed geaard stopcontact is om de koeling van stroom te voorzien.
- Om veiligheidsredenen moet het apparaat volgens de specificaties worden geaard.
- Denk er altijd aan om de stekker uit het stopcontact te halen voordat u het apparaat gaat schoonmaken. Trek de stekker nooit aan de stroomkabel uit het stopcontact, maar pak altijd de stekker zelf stevig vast en trek deze dan recht uit het stopcontact.
- Alle elektrische reparaties dienen te worden uitgevoerd door erkende technici.
- Ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen gevaarlijk zijn. Probeer nooit om de koeling zelf te repareren.
- Beschadig geen onderdelen van het apparaat die koelvloeistof bevatten door bijv. doorboren, perforeren, breken, draaien of schrappen. Als de koelvloeistof in contact komt met uw ogen, kan dit tot ernstige oogletsel leiden.
- Blokkeer de ventilatieopening niet en dek deze niet af.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen, erop gaan zitten of aan de deur(en) hangen. Laat personen (en kinderen) met verminderd lichamelijk, zintuiglijk of mentaal vermogen of met een gebrek aan kennis en/of ervaring dit apparaat niet gebruiken mits dit onder toezicht gebeurt of zij hebben gedegen instructies gekregen over hoe de koeling veilig te gebruiken.

## VOÓR DE EERSTE INGEBRUIKNAME

**BELANGRIJK:** Vóórdat u het apparaat aanzet, laat deze eerst rechtop gedurende 8 uur (uitgeschakeld) staan. Indien u dit niet doet, kan dit schade aanbrengen aan uw apparaat.



- Verwijder de pallet en de verpakking.
- Voor een correcte werking, zorg dat het apparaat waterpas staat. U kunt dit doen door één of beide verstelbare pootjes op de hoeken aan de voorzijde uit/in te draaien. Gebruik een waterpas voor een optimaal resultaat.
- Wij raden u aan vóór ingebruikname uit hygiënisch oogpunt het apparaat eerst te reinigen om reststof en vuil van het fabricageproces te verwijderen.
- Voor een goede ventilatie moeten de ventilatieroosters worden vrijgehouden. Houd minimaal 100 mm vrije ruimte rondom de koeling. Plaats uw Husky op een vlakke en stevige ondergrond voor een stillere werking. Indien u dit niet doet, kan dit de correcte werking van uw koeling benadelen.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht of dichtbij een warmtebron zoals: oven, radiator, kachel etc. Indien u dit niet doet, kan dit de correcte werking benadelen.
- Plaats in geen geval warme etenswaren of dranken in de Husky koeling. Open de deur niet vaker dan echt nodig is om zo min mogelijk koude lucht te laten ontsnappen.
- Vul het apparaat niet te vol voor een betere luchtcirculatie.
- Stel de thermostaat in gebaseerd op de hoeveelheid in het apparaat en de omgevingstemperatuur.

## Problemen oplossen

Controleer onderstaande punten voordat u contact opneemt met onze Servicedienst. Mogelijk staat uw probleem erbij en kunt u het zelf oplossen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De koeling functioneert niet correct.	De stekker van het apparaat zit niet (goed) ingestoken.	Steek de stekker in het stopcontact.
	De stekker en/of de stroomkabel is defect/beschadigd.	Bel uw leverancier of een gekwalificeerd technicus.
	De zekering is doorgebrand.	Plaats een zekering van hetzelfde type.
	Het apparaat is defect.	Bel uw leverancier of een gekwalificeerd technicus.
De binnentemperatuur in de koeling is te laag of te hoog.	De ingestelde temperatuur is onjuist.	Controleer het display en wijzig de ingestelde temperatuur.
	De fabrieksinstellingen voor het display (controller) zijn onjuist	Bel uw leverancier of een gekwalificeerd technicus.
	De condensor is verstopt door een overtollige hoeveelheid stof.	Reinig deze m.b.v. een stofzuiger en een opzetstuk met een zachte borstel
	De deuren zijn niet volledig gesloten.	Staat het apparaat waterpas? Zijn de afdichtingen onbeschadigd?
	De koeling staat (te) dichtbij een warmtebron of de omgevingstemperatuur is te hoog.	Verplaats de koeling naar een plek niet nabij een warmtebron en/of niet in direct zonlicht.
	Het ventilatierooster is verstopt.	Verplaats de koeling naar een plek met betere luchtcirculatie.
De koeling functioneert luidruchtig of maakt abnormale geluiden.	De koeling staat niet op een vlakke, stevige ondergrond of de koeling kan mogelijk tegen iets anders aan staan.	Controleer de ondergrond en de opstelling van het apparaat m.b.v. een waterpas.
	<i>•Opmerking: het is normaal om de koelvloeistof door de compressor te horen stromen.</i>	De koeling trilt tegen een naburig object.
Buitenzijde is vochtig/nat.	De koeling staat nabij een waterbron of lek.	Droog de buitenzijde goed af en verplaats de koeling.
Binnenzijde is vochtig/nat.	De deur wordt mogelijk te vaak geopend of te lang opengehouden.	Open de deur alleen wanneer echt nodig en zo kort mogelijk voor een optimaal koelresultaat.

## Algemene bedieningsrichtlijnen voor alle modellen

### Bedieningsrichtlijnen

#### EENVOUDIGE TOEGANG VOOR ONDERHOUD

Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact. Om toegang te krijgen tot de compressorruimte draait u de schroeven los waarmee het achterpaneel is vastgezet (zie afb. 4 op pag. 7). Reparaties of onderhoud, uitgezonderd REINIGEN (zie hieronder) dient ALLEEN te worden uitgevoerd door GEKWALIFICEERDE TECHNICI.

#### REINIGEN

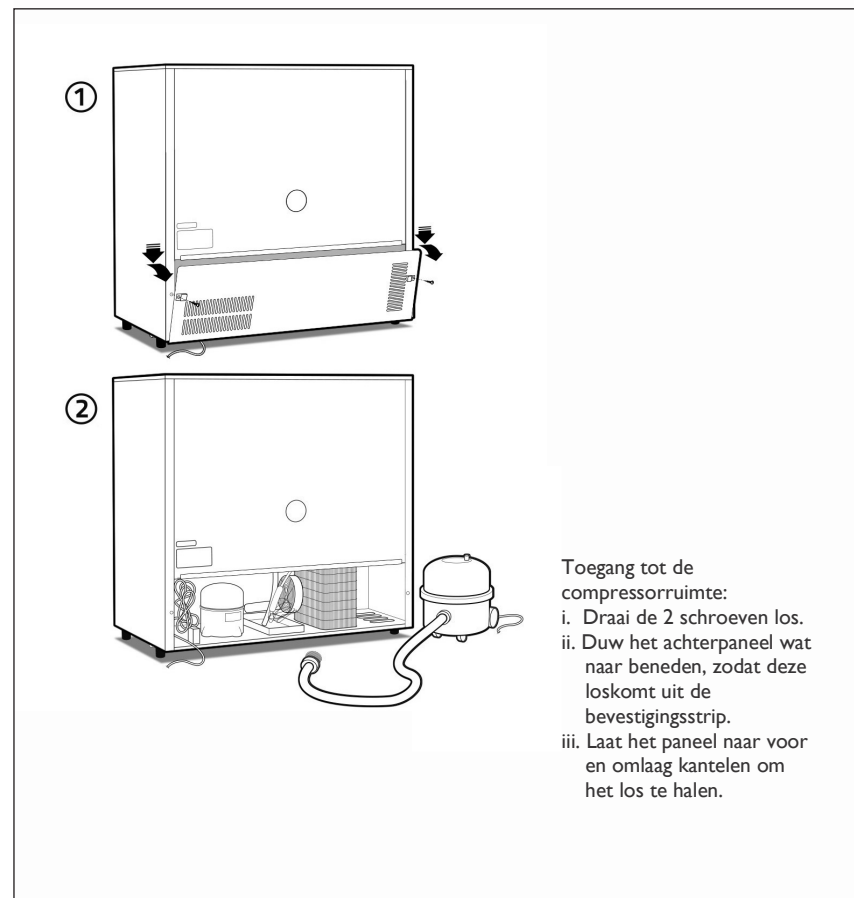
De condensor en de compressorruimte MOETEN elke 3 maanden worden gereinigd. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact en/of schakel de zekering uit. Lees 'Eenvoudige toegang voor onderhoud' hoe u de compressorruimte openmaakt. M.b.v. een stofzuiger met een (zachte)borstelopzetstuk verwijdert u voorzichtig het stof op de condensor, de componenten en roosters (zie afb.2 op pag. 7).

De buiten- en binnenzijde van de koeler dienen regelmatig te worden gereinigd. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact en/of schakel de zekering uit. Reinig de binnen- en buitenzijde met een milde zeepoplossing en droog daarna af. Gebruik GEEN chloorhoudende reinigingsmiddelen en/of andere agressieve schoonmaakmiddelen want deze kunnen de RVS oppervlakken en componenten beschadigen. Gebruik water met een beetje milde zeep om de pakking en de afdichtingen schoon te maken.

#### CONTACT MET DE SERVICEDIENST

Het koelsysteem is een hermetisch gesloten circuit en vereist geen groot onderhoud, alleen regelmatige reiniging (zie 'Reinigen'). Als uw koeling niet functioneert, controleer dan eerst de stroomvoorziening. Kunt u de oorzaak van het probleem niet vinden (zie pag. 5), neem dan contact op met uw leverancier. Houd modelnaam en serienummer van de koeler bij de hand. U kunt deze informatie vinden op het typeplaatje bovenin op de rechter binnenwand.

### Uitvergrote weergave

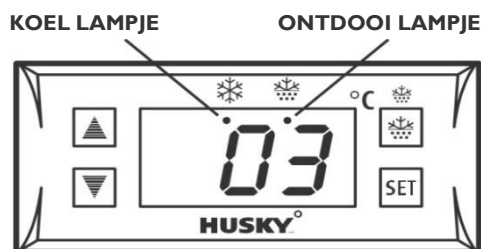


## Aanvullende richtlijnen voor de CSS1 & FSS2

• Deze richtlijnen moeten samen met de algemene bedieningsrichtlijnen op pag. 6&7 worden gelezen.

### Bedieningsrichtlijnen

#### DE ELEKTRONISCHE THERMOSTAAT BEDIENEN



De thermostaat is al ingesteld en het is meestal niet nodig om deze instellingen te wijzigen.

Wanneer de koeler normaal functioneert, ziet u de huidige temperatuur op het display.

De ingestelde temperatuur tonen, druk de **SET** knop in. Druk deze nog een keer in om terug te gaan naar de normale displayweergave.

Andere temperatuur instellen: druk **SET** knop in. Het display knippert en u ziet de huidige temperatuurinstelling. Druk nu op **▲** knop om de temperatuur te verhogen of druk op de **▼** knop om de temperatuur te verlagen. Druk nu op de **SET** knop om de temperatuur in te stellen. Het display knippert met de nieuwe temperatuur instelling en zal vervolgens weer de huidige temperatuur binnen de koeling weergeven.

#### Let op:

1. Wanneer de koeling voor het eerst op de stroomvoorziening wordt aangesloten, zal het even duren voordat het koelproces start. Gedurende deze tijd zal het Koel lampje knipperen. Na enige tijd zal het koelproces starten en het Koel lampje zal ononderbroken oplichten. Wanneer de koeling de ingestelde temperatuur heeft bereikt, zal het Koel lampje uitgaan.
2. Als u geen knop(pen) indrukt, zal na 6 sec. de normale displayweergave te zien zijn.

#### ONTDOOIEN

De koeling ontdooit automatisch op voorgeprogrammeerde periodieke momenten. Maar, als de deur (te) vaak wordt geopend, of de koeling staat in een ruimte met een hoge luchtvochtigheid of de inhoud wordt vaker gewijzigd, dan kan handmatig ontdooien nodig zijn. Druk de **ONTDOOI** knop 6 sec. in. Het Ontdooi lampje licht op. Het smeltwater loopt naar een opvangbak in de compressoruimte en verdampt daar. Wanneer het ontdooiproces klaar is, zal de koeling het normale koelproces weer hervatten.

#### FAST FREEZE (alleen FSSH MODEL)

Om deze functie te starten: druk 3 sec. op de naar boven gerichte pijl. De bijbehorende LED indicator licht op. De compressor blijft draaien totdat de ingestelde temperatuur is bereikt.

#### DEUR OPEN ALARM

Wanneer de deur langer dan 1 min. open staat, wordt er een alarm geactiveerd. Op het display ziet u afwisselend -DR- en de kamertemperatuur. U hoort ook een zoemtoon. Deze kunt u annuleren door op elke willekeurig toets te drukken.

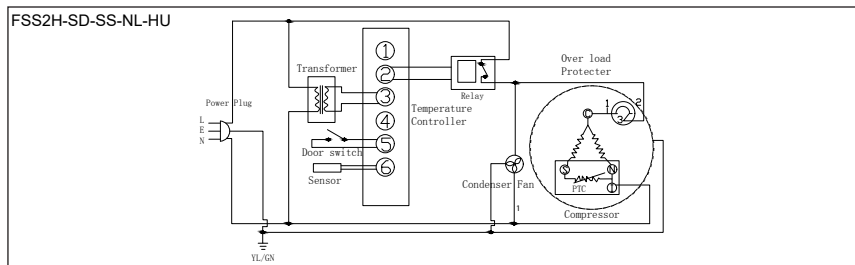
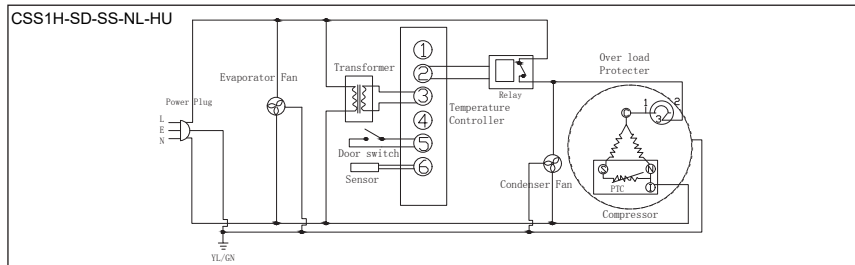
#### DRAAIRICHTING DEUR WIJZIGEN

Standaard worden de CSS1 en de FSS2 modellen geleverd met de deurscharnieren aan de rechterzijde van het apparaat en de deuropening aan de linkerzijde.

Wenst u de draairichting van de deur te wijzigen, volg dan onderstaande stappen:

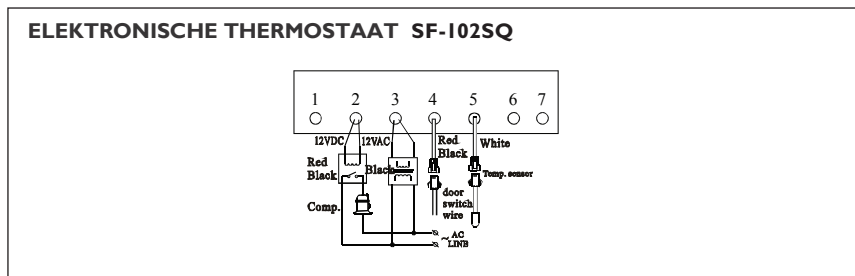
1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Verwijder de 3 schroeven aan de achterzijde van het bovenpaneel.
3. Trek het paneel naar voor om dit los te halen.
4. Draai de 3 schroeven van het bovenscharnier er uit.
5. Til de deur van het onderscharnier af.
6. Verzet het zwarte stopper op de deur naar de rechterzijde.
7. Draai de 2 schroeven onder het apparaat los om de schopplaat los te halen.
8. Haal de scharnieren onder los en plaats deze aan de andere zijde.
9. Herhaal nu de stappen 7 - 1 - echter omgekeerd - om zo de deur aan de andere zijde terug te monteren.

## Aansluitschema



## Aantekeningen

## Bedradingschema



## 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](mailto:verkoop@domest.nl)

Voor vragen betreffende service kunt u mailen naar: [service@domest.nl](mailto:service@domest.nl)

Voor overige vragen kunt u mailen naar: [info@domest.nl](mailto:info@domest.nl)

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

**DOMEST**  
domestic and professional appliances

MULTIBRAND  
SALES & SERVICES



Welkom bij Husky, het adres voor slim en doordacht koelen. Wij zijn een wereldwijd toonaangevend specialist in koel- en koudetechniek met meer dan 25 jaar ervaring op het gebied van kwalitatieve koeltechnieken voor horeca en dienstverlenende professionals en we hebben ook een groot assortiment aan koelingen voor consumenten.

U kunt de Husky producten over de gehele wereld vinden, dus wat uw wensen ook zijn, wij hebben gegarandeerd een mooi en energiezuinig model dat precies daaraan voldoet!

**HUSKY**  
[www.huskyhoreca.nl](http://www.huskyhoreca.nl)  
[www.husky-international.com](http://www.husky-international.com)  
[www.husky.co.uk](http://www.husky.co.uk)

### TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Om contact op te nemen met onze servicedienst, kijk op het typeplaatje aan de binnenzijde of achterzijde van uw apparaat.







**User Manual: Stainless Steel  
Refrigerator CSS1H-SD-SS-NL-HU & Freezer FSS2H-SD-SS-NL-HU**



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

© 2022 Husky. Husky reserve the right to change specifications at any time without notice.

Images used are for illustration only. Stock not included.

# Welcome to your new Husky

Thank you for buying this Husky chiller. It has been designed and manufactured for many years of trouble-free service.

Operation is very simple, but please take a few minutes to read this user manual. It contains important safety information, and tips to ensure you receive the best possible service from your Husky unit.

## CONTENTS

Important Notes.....	3
Warning! Risk of electrical shock hazard.....	3
Disposal of old refrigerators.....	3
Safety instructions and warnings.....	3
Before using for the first time.....	4
Troubleshooting.....	5
<b>General operating instructions, maintenance guides, exploded diagrams, installing shelves, circuit diagrams, controller wiring diagrams and how to get service assistance for ALL models.....</b>	<b>6</b>
Additional model-specific instructions and diagrams for:	
• CSS1 and FSS2.....	8
• Warranty & Services.....	11

## All models

### Important Notes

#### **WARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

**USERS IN EUROPE:** This refrigeration unit must be earthed.

If the power cable is damaged, it must be replaced by a qualified engineer to avoid shock hazard. **DO NOT ATTEMPT TO SERVICE THE ITEM YOURSELF.** Ensure that the unit is properly earthed. Stop using the chiller immediately if electric shock is felt when touching the cabinet.



#### **DISPOSAL OF OLD REFRIGERATORS**

**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 OLD REFRIGERATORS. CONTACT YOUR LOCAL AUTHORITY FOR PROPER DISPOSAL PROCEDURES.**

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

Please note: the refrigeration system contains gases and refrigerants which require specialist waste disposal. The valuable materials contained in a refrigerator can be recycled.

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

Ensure the pipework of your refrigerator is not damaged prior to disposal. You can contribute to the environmental awareness by insisting on an appropriate non-polluting method of disposal.

#### **USERS IN EUROPE – WEEE COMPLIANCE**

These chillers are authorised to carry the CE (Conformité Européene) and WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive) symbols.



The WEEE symbol on this chiller indicates that the product must not be disposed of with household waste. To help prevent possible harm to health and the environment, the product must be disposed of by recycling methods authorised as environmentally safe. For more information on how to dispose of this product appropriately, contact your dealer or the recycling department at your local authority.

These chillers and their components undergo strict product testing by independent companies to comply or exceed all applicable local and international regulatory standards.

#### **SAFETY INSTRUCTIONS & WARNINGS**

Before switching on your chiller, read the information in this user manual carefully. The user manual contains important observations relating to the assembly, operation and maintenance of the unit.

Please keep this user manual in a safe place for future reference. If you ever sell this unit, hand this user manual to the new owner.

The manufacturer does not accept responsibility for any damages that may arise due to non-observation of these instructions.

- Do not use the unit if it is damaged. If you are in any doubt, consult an engineer.
- Connection and installation of your unit are to be carried out in strict compliance with the relative instructions in this user manual.
- Make sure there is a suitable power outlet with proper grounding to power the chiller.
- For safety, the unit must be properly earthed in accordance with specifications.
- Always remember to unplug the unit before cleaning. Never unplug this unit by pulling on the power cable. Always grip plug firmly and pull straight out from the socket.
- All electrical repairs must be carried out by a qualified engineer. Inadequate repairs may be dangerous.
- Do not damage any parts of the chiller which carry refrigerant by piercing, perforating, crushing, twisting or scraping. If refrigerant comes into contact with the eyes it may cause serious eye injury.
- Do not obstruct or cover the ventilation grille.
- Do not allow children to play with the unit, or to sit on it or hang onto the door.
- This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the unit by a person responsible for their safety.

## BEFORE USING FOR THE FIRST TIME



**IMPORTANT: Before switching the unit on, we recommend you allow it to stand upright for 8 hours. Failure to do this may result in damage to the unit.**

- Remove the wooden pallet and the packing.
- To ensure correct operation, it is important that the unit is level. The cabinet may be levelled by turning either or both of the adjustable feet in the front corners. Use a spirit level to check.
- Before operation, we recommend that the cabinet is cleaned for reasons of hygiene and to remove any residue left from manufacture.
- For good circulation, vents must not be blocked. Keep a minimum of 100mm of clear space around the chiller. Your unit should be placed on flat and firm surface for quieter operation. Failure to do so may cause loss of performance.
- Do not expose the unit to direct sunlight or a heat source such as ovens, radiators, heaters, etc. Failure to do so may cause loss of performance.
- Do not under any circumstances place heated food or beverages in your chiller.
- Do not open the door more often than necessary to lessen the escape of cold air.
- For better air circulation, do not overfill the unit.
- Adjust the thermostat according to the amount of product and the ambient temperature.

## Troubleshooting

Before calling Technical Support, please check the following points; you may be able to solve any problem yourself.

Problem	Possible Cause	Action
The chiller does not work properly.	The chiller is not plugged in.	Connect the plug to the power supply
	The plug and/or the power cable are faulty.	Call your supplier or a qualified engineer.
	The fuse has blown.	Replace the fuse with one of the same rating.
	The chiller is faulty.	Call your supplier or a qualified engineer.
The chiller's internal temperature is too high or too low.	The wrong temperature is selected.	Check the controller and adjust the set temperature.
	The factory default settings for the controller are incorrect.	Call your supplier or a qualified engineer.
	The condenser is blocked by an accumulation of dust.	Clean using a vacuum cleaner and soft brush attachment
	The doors are not fully closed.	Check the unit is level and the seals are not damaged.
	The chiller is close to a heat source or the ambient temperature is too high.	Move the chiller to a better location and check it is out of direct sunlight.
	The ventilation grille is blocked.	Move the chiller to improve free movement of air.
The chiller is noisy in operation or makes unusual noises.	The chiller is not on a level, firm surface, or the unit may be touching other items.	Check location and position using a spirit level.
	• <i>Note: It is normal to hear some noises as refrigerant flows through the compressor.</i> The chiller is vibrating against a neighbouring object.	Relocate the chiller or the object.
Outer surfaces are wet	Chiller may be close to a water source or leak.	Dry surfaces thoroughly and move the chiller.
Inner surfaces are wet	The door may be opened too often or kept open too long.	Try to minimise opening of the doors for better cooling performance.

## General operating instructions for all models

### Operating Instructions

#### EASY MAINTENANCE ACCESS

Switch the unit off and disconnect from the mains supply. To access the compressor compartment, simply remove the screws securing the rear access panel – see Fig 1 on page 7. Any repairs or maintenance, other than CLEANING (see below) must be carried out by QUALIFIED ENGINEERS ONLY.

#### CLEANING

The condenser and the compressor compartment MUST be cleaned quarterly. Switch the unit off and disconnect from the mains supply. See 'Easy Maintenance Access' how to access the compressor compartment. Use a vacuum cleaner fitted with a soft brush attachment to remove dust carefully from the condenser; the components and grilles – see Fig 2 on page 7.

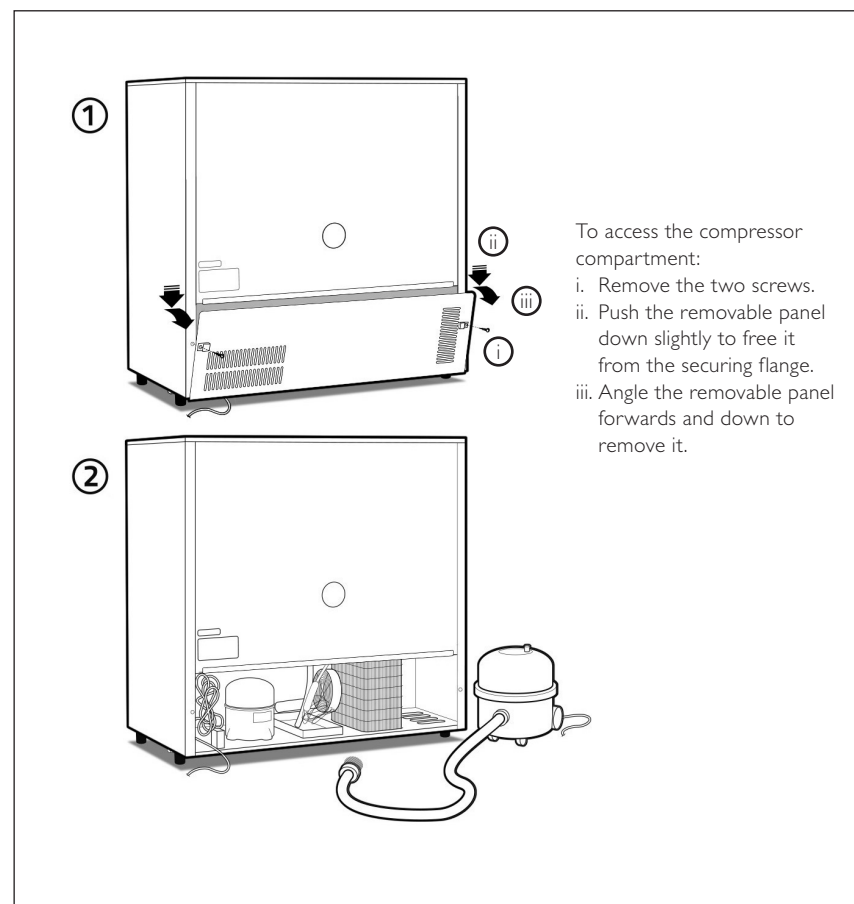
The external and internal surfaces of the unit should be cleaned regularly. Switch the unit off and disconnect from the mains supply. Clean the external and internal surfaces of the unit with a mild soap solution, then wipe dry. Do NOT use cleansers containing chlorine or other harsh cleansing agents, as these can damage the stainless steel surfaces and components. Use mild soapy water to clean the gasket and seals.

#### GETTING SERVICE ASSISTANCE

The cooling system is a hermetically sealed circuit and does not require any maintenance other than regular cleaning (see 'Cleaning').

If the unit fails to work, first check the power supply. If you cannot locate the reason for the failure, please contact your supplier, stating the model and serial number of the cabinet. You may find this information on the rating plate, which is affixed inside the unit on the top right-hand interior wall.

### Exploded Diagrams



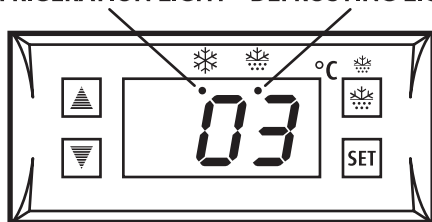
## Additional model-specific instructions for CSS1 & FSS2

• These instructions should be read in conjunction with the general operating instructions on pp6&7.

### Operating Instructions

#### TO OPERATE THE ELECTRONIC THERMOSTAT

##### REFRIGERATION LIGHT DEFROSTING LIGHT



The thermostat has been pre-set, and in most cases it is not necessary to adjust the settings. When the unit is operating normally, the display will show the current temperature.

To display the set temperature press the **SET** button. Press the button again to return to normal operation.

To set a new temperature, press **SET**. The display will flash and the current set temperature will be displayed. Press the **▲** button to increase the set temperature, or press the **▼** button to decrease the set temperature. Press the **SET** button to save the new setting. The display will flash with the new value and then revert to display the cabinet temperature.

Please note:

1. When the chiller is connected to the mains for the first time there will be a short delay before cooling starts. During this time the Refrigeration Light will flash. After the short delay, cooling will begin and the Refrigeration Light will be illuminated. When the chiller reaches the set temperature, the Refrigeration Light will be off.
2. If you do not press any button, after six seconds the controller will return to its normal display.

#### DEFROSTING

The unit defrosts automatically at preset intervals. If however the door is opened too often, or if the unit is in a location with high humidity, or if the contents are changed more frequently, it may be necessary to defrost the unit manually. To start or stop manual defrosting, press the **☸** button for six seconds. The Defrosting Light will be illuminated. Melt water runs to a container placed in the compressor compartment and evaporates. After defrosting is complete, the unit will return to normal operation.

#### FAST FREEZE (FSS2H ONLY)

To start quick freezing: Press "Up Arrow" for 3 seconds to start the quick-freezing function. The corresponding LED will light. The compressor will continue to run until the temperature is reached to the one set.

#### DOOR OPEN ALARM

If the door remains open for 1min or longer an alarm will be activated. The will show dr and the room temperature alternately. A buzzer will also sound to indicate the door opening, press any button to mute the buzzer.

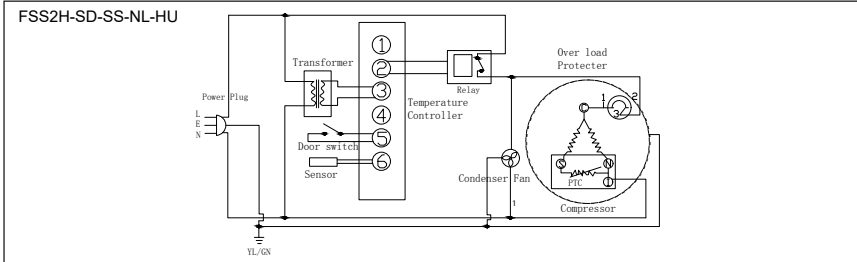
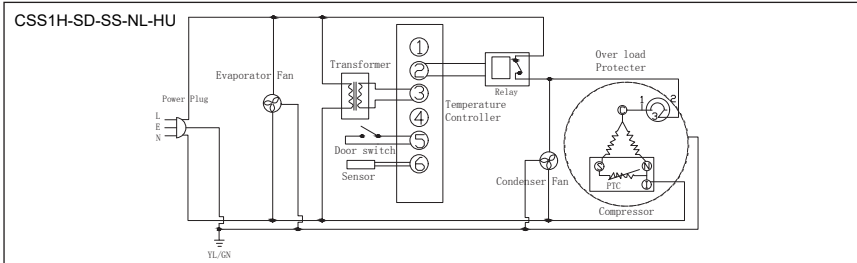
#### REVERSIBLE DOOR

As standard both CSS1 and FSS2 models are supplied with the door hinged on the right-hand side, opening from the left hand side. Should you wish to change the opening direction follow the steps as follows:

1. Unplug the cabinet from the mains.
2. Remove the three screws located at the back of the lid.
3. Pull the lid forward to release.
4. Remove the three screws for the top hinge.
5. Lift the door off the bottom hinge.
6. Move the black stopper on the door over to the right-hand side.
7. Remove the two screws underneath the cabinet to release the Kick Plate.
8. Remove the lower pin to release it and move to the other side.
9. REPEAT Steps 1-7 in reverse to refit door on opposite side.

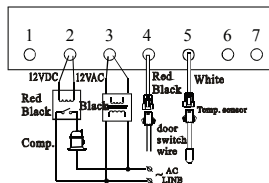
#### Notes

## Circuit Diagrams



## Wiring Diagram

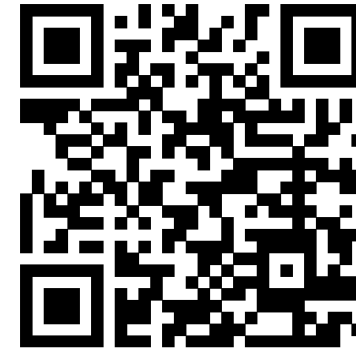
### ELECTRONIC THERMOSTAT SF-102SQ



## 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](mailto:verkoop@domest.nl)

For questions regarding service you can email to: [service@domest.nl](mailto:service@domest.nl)

For other questions you can email to: [info@domest.nl](mailto:info@domest.nl)

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

**DOMEST**  MULTIBRAND  
SALES & SERVICES  
domestic and professional appliances



Welcome to Husky, the home of smart refrigeration. We are a leading global refrigeration specialist with over 25 years experience in quality refrigeration for convenience and hospitality professionals, and we have a great range of chillers for the home too. You'll find Husky products all over the world, so whatever your requirements we're sure to have a good looking energy-efficient model that's perfect for you.

# HUSKY<sup>®</sup>

[www.huskyhoreca.nl](http://www.huskyhoreca.nl)

[www.husky-international.com](http://www.husky-international.com)

[www.husky.co.uk](http://www.husky.co.uk)

## HELPLINE/TECHNICAL SUPPORT

To contact your local technical support, refer to the rating plate on the inside wall or the back of your unit.

