



HANDBOK

Viktiga handlingar för installation och underhåll

Om handboken

I den här handboken hittar du all information som behövs för att installera och hantera din nya produkt.

Innehåll

Allmänna anvisningar	4
CE – Direktiv	4
Installationsanvisningar	5
Före uppställning	5
Uppställning	5
Elektrisk anslutning	5
Tillbehör	5
Bruksanvisning	6
Användningsområde	6
Produktbeskrivning	6
Säkerhetsinstruktioner	6
Tekniska data	6
Handhavande	6
Start av kylbrunn	6
Inställning av börvärde	6
Manuell avfrostning	6
Användning av brunn till dryckesförpackningar	6
Kontroll av uppsamlingskärl	6
Om utrustningen inte används	6
Rengöring	6
Övriga dokument	7
Serviceanvisningar	8
Byte av termostat	8
Tekniska specifikationer	9

Allmänna anvisningar

Om föreskrifter i detta och utrustningens övriga dokument inte följs, kan dess säkerhet äventyras och leverantörens garanti- och produktansvar upphöra.

- Läs noggrant föreskrifterna i detta dokument, eftersom det innehåller viktiga säkerhetsupplysningar beträffande installation, driftsäkerhet, användning och underhåll av produkten. Förvara handlingen så att den är tillgänglig för alla användare.
- Installation och testkörning måste göras av en för ändamålet utbildad tekniker och enligt tillverkarens instruktioner. Se installations-anvisning.
- Installation av produkten, såväl som dess anslutningar, skall utföras enligt gällande normer och föreskrifter.
- All service, underhåll samt reparation skall ske av en för ändamålet utbildad tekniker. Endast originalreservdelar får användas vid utbyte. Se Reservdelskatalog*.
- Handhavande och skötsel skall enbart ske av på denna produkt utbildad personal (operatör).
- Innan utrustningen tas i bruk skall operatören
- Införskaffa goda kunskaper i handhavande och skötsel.
- Mycket noggrant gå igenom säkerhets-instruktioner och varningstexter.

* Medlevereras ej. Kan beställas från tillverkaren eller via tillverkarens representant.

CE – Direktiv

Produkten är avsedd att användas tillsammans med utrustning som uppfyller tillämpliga direktiv och får inte tas i bruk förrän den maskin eller anläggning som den skall ingå i överensstämmer med kraven i tillämpliga direktiv.

Produkten är tillverkad i överensstämmelse med direktiv LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU och är som enskild enhet CE – godkänd och märkt CE.

Standarder: SS EN 1672-2:2005+A1:2009, SS EN 60335-1:2012/AC:2014, SS EN 60 335-2-24:2002/A1:2004,

Installationsanvisningar

Före uppställning

Kyldisken bör installeras i ett välventilerat utrymme. Har kyldisken inbyggd kompressor får den maximala rumstemperaturen inte överskrida +25°C. Vid drift över denna temperatur kan leverantören ej garantera kompressorns funktion.

Uppställning

- Tag bort emballaget.
- Ställ kyldisken plant och justera in utrustningen vågrätt och till rätt höjd, genom att vrida på de justerbara benen.
- Avlägsna skyddsplasten försiktigt. Eventuella limrester avlägsnas med ett lämpligt lösningsmedel.
- Rengör invändiga delar och tillbehör. Se bruksanvisning: Rengöring.

Elektrisk anslutning

Den elektriska anslutningen måste utföras enligt vid tillfället gällande lokala normer och föreskrifter.

- Kyldisken är försedd med en stickpropp som anslutes till jordat eluttag.

Tillbehör

Se sidan 9, "Tekniska specifikationer" under fliken "Tillbehör".

Bruksanvisning

Användningsområde

Produkten är avsedd att användas för servering av drycker och matvaror.

Produktbeskrivning

Kyldisken är uppbyggd av en stabil stomme med rostfri front, baksida och gavlar alternativt helt i laminat. Den har rostfri toppskiva med hel brunn. Kyldisken finns med inbyggd kylmaskin. Regleringsorganen utgörs av en strömbrytare samt en temperaturstyrningsenhet.

Säkerhetsinstruktioner

Spänningsförande delar! Vatten i kontakt med spänningsförande delar medför direkt livsfara.

Tekniska data

En dataskylt med produktens tekniska uppgifter finns placerad på kompressorplätens vänstergavel.

Handhavande

Start av brunn

- Slå på huvudströmbrytaren så att den tänds och visar att kylan är påslagen.

Inställning av börvärde

- Håll i knappen "SET" (position 3, figur 1) tills börvärdet visas. Ändra värdet med pil upp(position 4, figur 1) eller pil ner (position 4, figur 1).
- För att spara ändringen håll inne knappen "SET" (position 3, figur 1).

Manuell avfrostning

- Tryck på funktionsväljaren (position 5, figur 1) i fem sekunder. När frostningscykeln aktiveras tänds lysdioden (DEF/SET (position 3, figur 1) på den digitala styrenheten.

Användning av brunn till dryckesförpackningar

OBS! Dryckesförpackningar skall vara förkyllda innan de placeras i brunnen.

Kontroll av uppsamlingskärl

Kontrollera vattenmängden i uppsamlingskärlet (position 2, figur 2) med jämna mellanrum.

Om utrustningen inte används

Om utrustningen ej skall användas under en längre tid måste följande instruktioner följas:

- Bryt effekt- och manöverströmmen till produkten, genom att dra ut stickproppen ur det jordade eluttaget.
- Rengör produkten: se Rengöring.

Rengöring

Produkten skall vara avstängd och kall då rengöring sker. Använd varmt vatten och neutral disk- och rengöringsmedel. Använd inte stålull eller slipande rengöringsmedel vid rengöring av rostfria ytor. Om rengöringsmedlet innehållande klor (t.ex. klorin) använts måste sköljningen göras extra noggrant. Klor och klorföreningar i kontakt med rostfritt stål kan orsaka korrosionsangrepp. Kylanhetens kondensor rengöres med dammsugare vid behov. Minst en gång i halvåret skall kondensorn rengöras noggrant.

**Använd inte vassa föremål vid rengöring av förångarens och kondensorns rörledningar.
OBS! Spola ej vatten mot elanslutningar!**

Övriga dokument

Reservdelskatalog (medföljer ej).

EG-försäkran (medföljer ej).

Fel, orsak och åtgärd

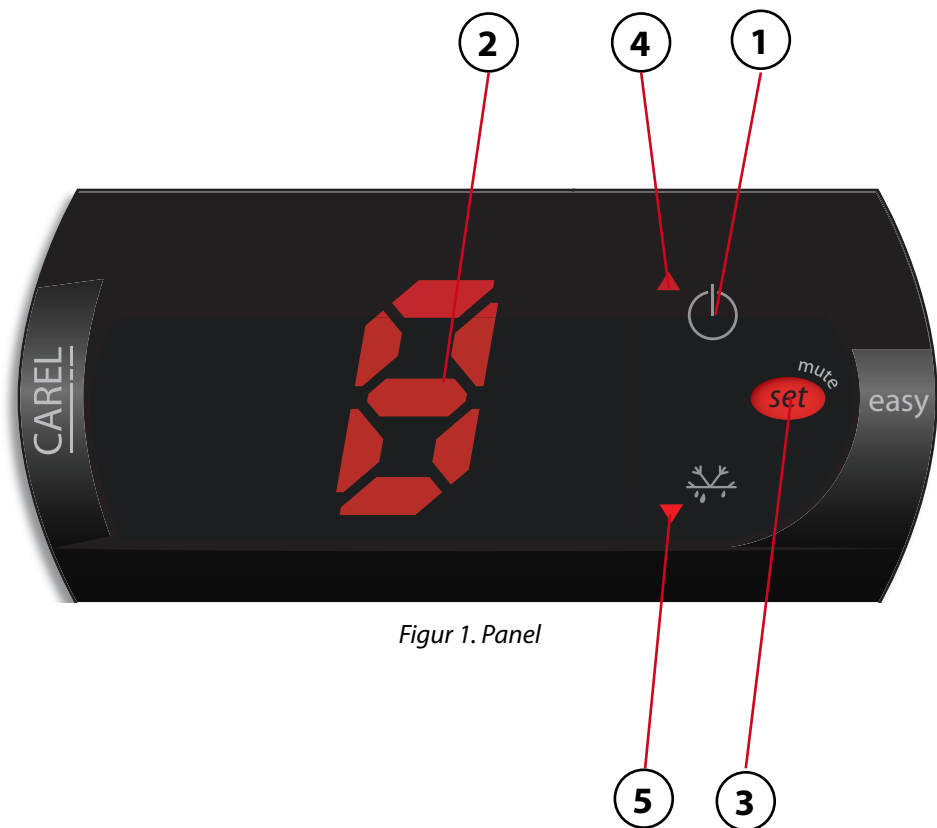
Ojämn, eller dålig kyla

1. Defekta säkringar.
2. Defekta elledningar.
3. Termostaten fungerar ej: Följ serviceinstruktionerna: Byte av termostat.

Serviceinstruktioner

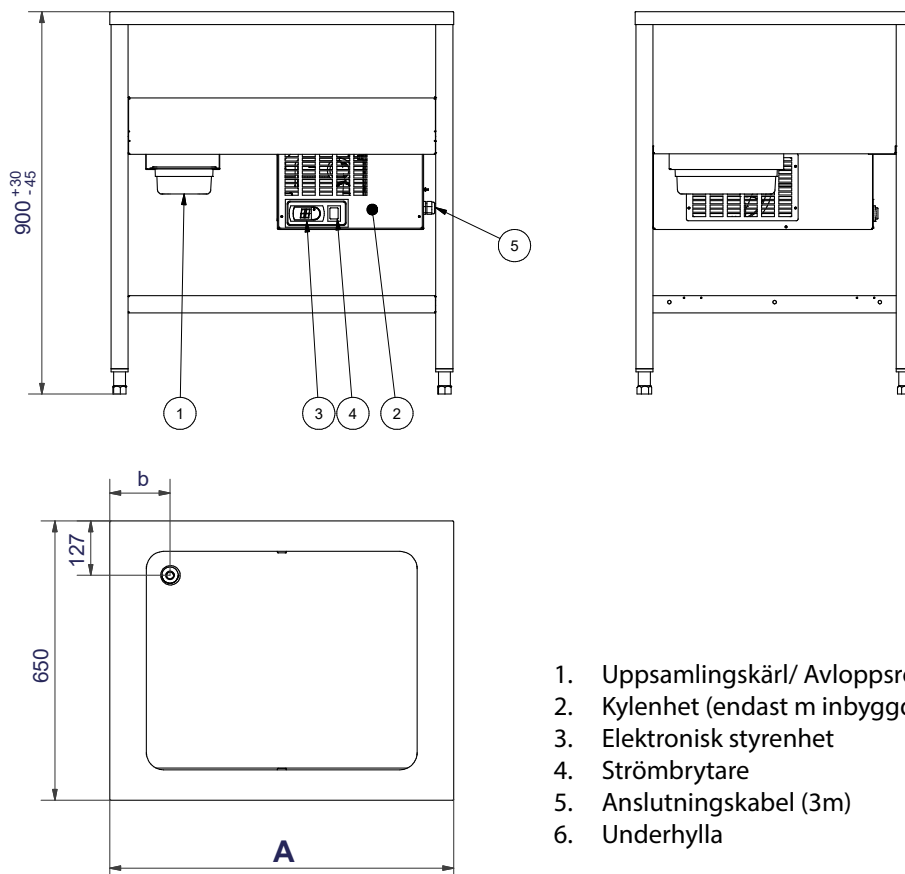
Byte av termostat

1. Tillsä att produkten är avstängd.
2. Bryt effekt och manöverledning till produkten.
3. Skruva loss manöverpanelen.
4. Lossa kontakterna som sitter på baksidan av termostaten.
5. Lossa clipsen som håller termostaten.
6. Omvänd återmontering sker.



Figur 1. Panel

1. Strömbrytare
2. Display
3. Knappen "SET"
4. Pil upp
5. Pil ner och "Manuell avfrostning"



1. Uppsamlingskär/ Avloppsrör
2. Kylanhet (endast m inbyggd kompressor)
3. Elektronisk styrenhet
4. Strömbrytare
5. Anslutningskabel (3m)
6. Underhylla

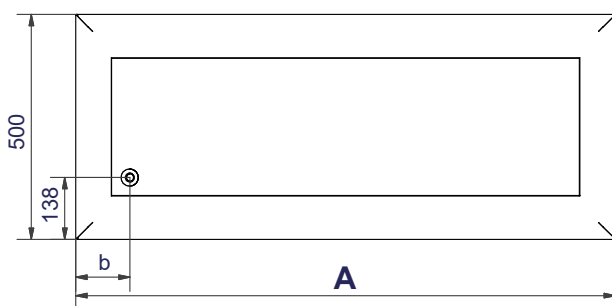
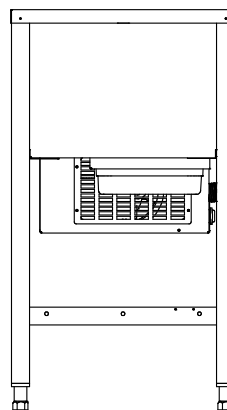
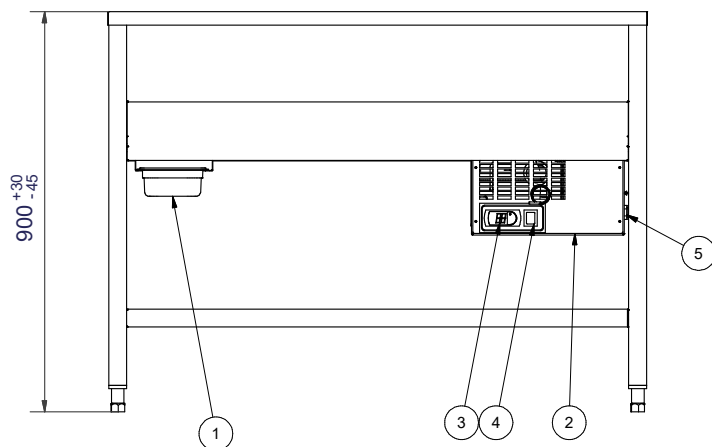
Specifikation: Kylbrunn R290, (6-100)

Produktnummer	A	b	Mobil	Antal GN	Typ av kylning	Benpar	Anslutningsspänning	Effekt kW
9774798901	500	101		1	Inbyggd kompressor	2	230 1~50Hz	0.2
9774799301			X					
9774799001	800	140		2	Kylklampar		-----	-----
9774731801					Inbyggd kompressor		230 1~50Hz	0.2
9774799401			X		Inbyggd kompressor		230 1~50Hz	0.2
9774799101	1200	178		3	Inbyggd kompressor		230 1~50Hz	0.2
9774731901					Kylklampar		-----	-----
9774799501			X		Inbyggd kompressor		230 1~50Hz	0.2
9774799201	1600	215		4	Inbyggd kompressor		230 1~50Hz	0.2
9774732001					Kylklampar		-----	-----
9774799601			X		Inbyggd kompressor	230 1~50Hz	0.2	

Tillbehör

Produktnummer	Benämning
9774666801	Sil till till avlopp
9774750001	Kantinstag för GN 1/1 (INGÅR I VID NYKÖP)
9774750101	Kantinstag för GN 1/1 (IINGÅR I VID NYKÖP)
9774738501	Bottenplåt till kylbrunn, L=800 mm
9774738601	Bottenplåt till kylbrunn, L=1200 mm
9774738701	Bottenplåt till kylbrunn, L=1600 mm
141001	Kylklamp L=480x280x35 mm

För övriga tillbehör, se produktblad 8-016



1. Uppsamlingskär/ Avloppsror
2. Kylenhet (endast m inbyggd kompressor)
3. Elektronisk styrenhet
4. Strömbrytare
5. Anslutningskabel (3m)
6. Underhylla

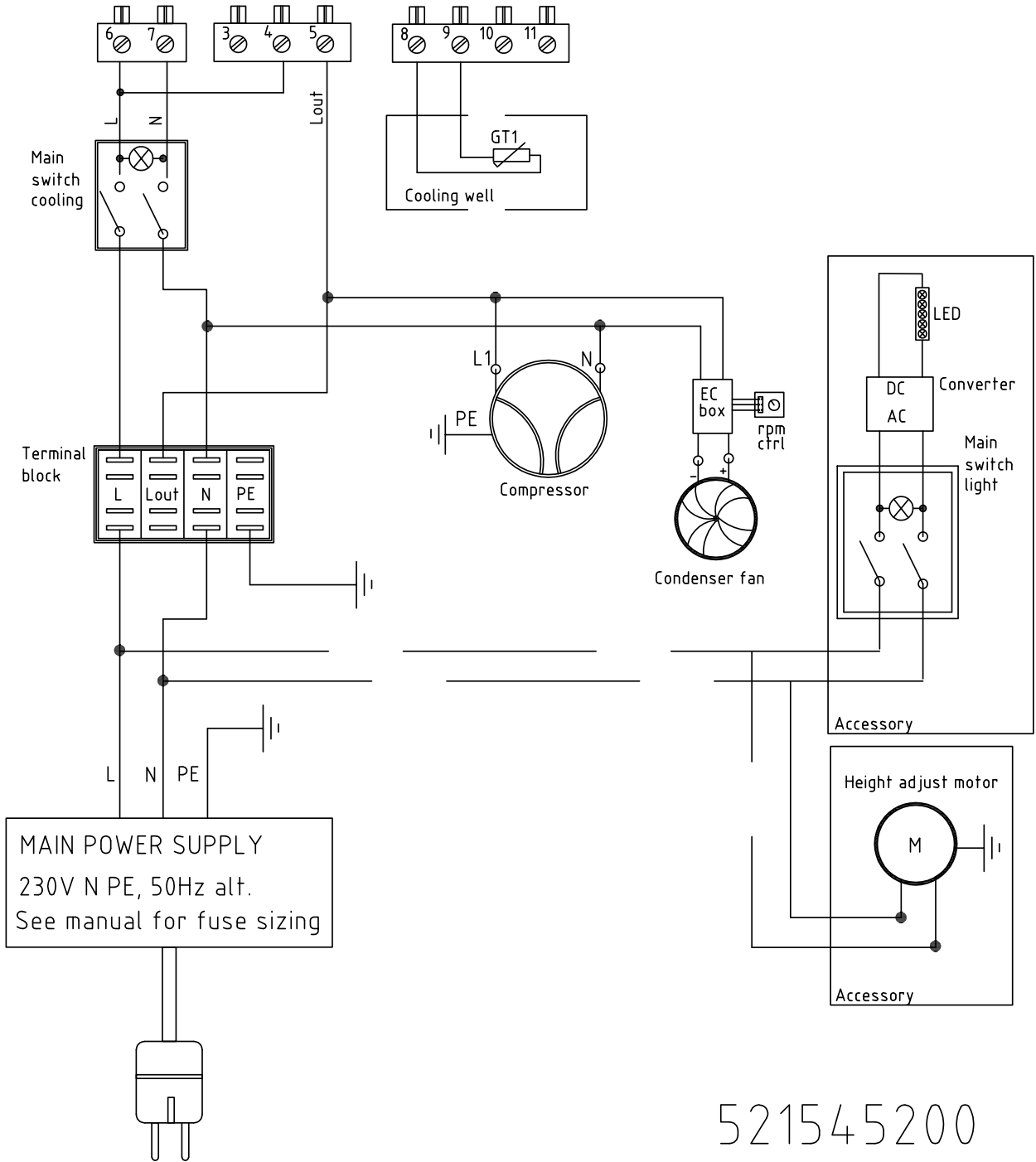
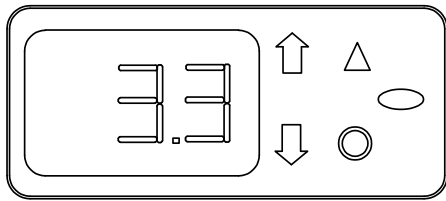
Specifikation: Skolkylbrunn R290 stationär med ben (6-200)

Produktnummer	A	b	Hel brunn	Antal GN	Typ av kylning	Benpar	Anslutningsspänning	Effekt kW
977 48 005 01	800	185	510x305	1	Inbyggd kompr.	2	230 1~50Hz	0.2
977 46 805 01					Kylklampar		-----	
977 48 006 01	1200	121	1040x305	2	Inbyggd kompr.		230 1~50Hz	0.2
977 46 806 01					Kylklampar		-----	
977 48 007 01	1800	155	1570x305	3	Inbyggd kompr.	3	230 1~50Hz	
977 46 807 01					Kylklampar		-----	

Tillbehör

Produktnummer	Benämning
97746668 01	Sil till till avlopp
79001	Kantinstag f GN1/2, L=325 (ingår vid nyköp)
141001	Kylklamp L=480x280x35 mm

För övriga tillbehör, se produktblad 8-016



521545200

iDESTA

Tel. +46 40-38 50 50
Fax +46 40-93 35 46
Blidögatan 34
SE-211 24 Malmö
Email foodtech@idesta.se
Sweden
www.idesta.se