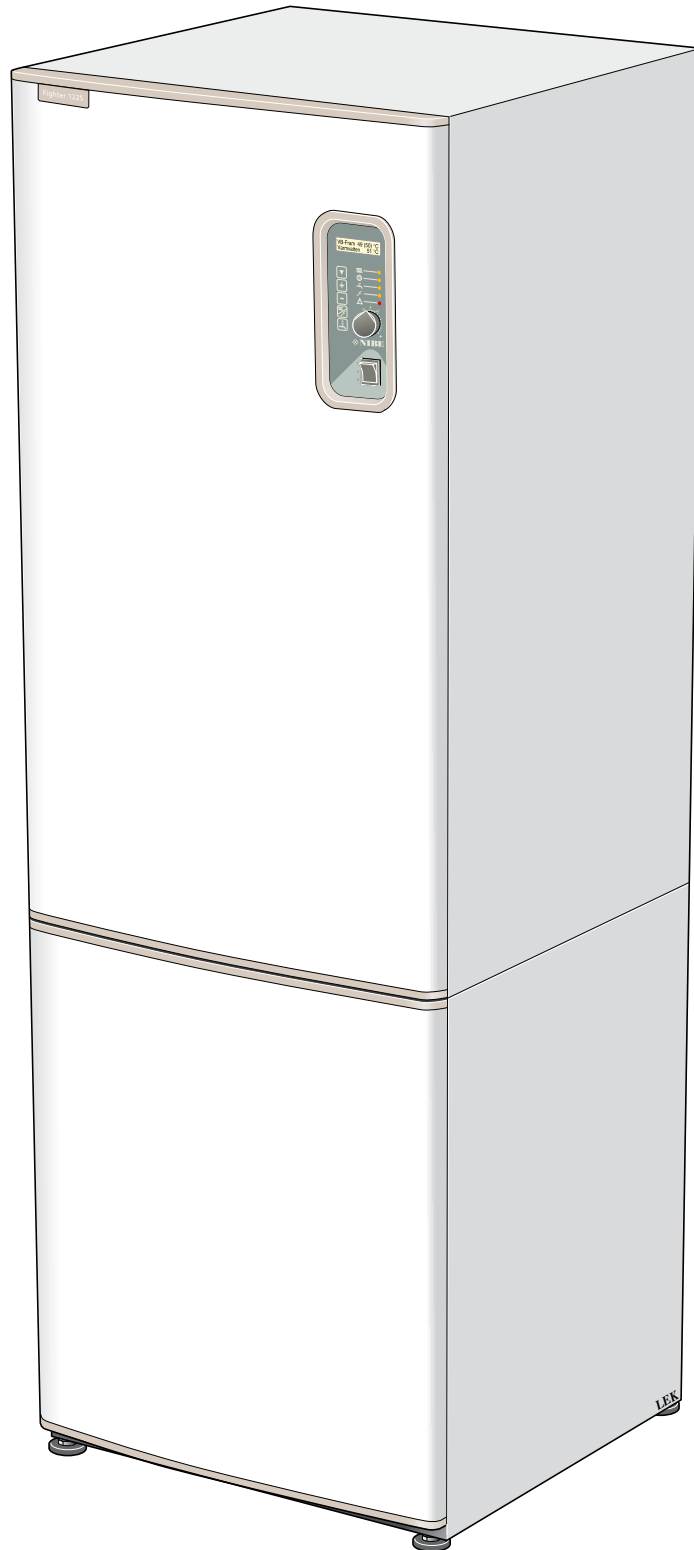


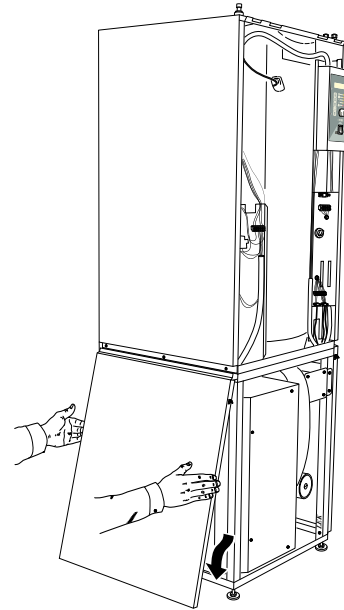
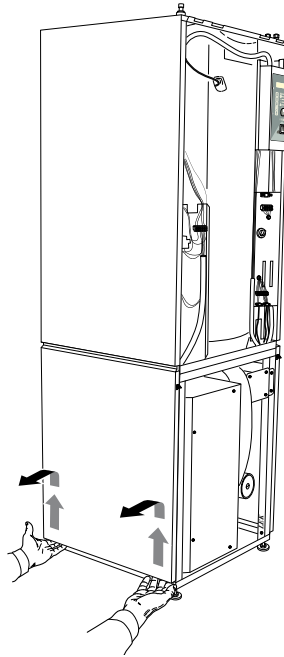
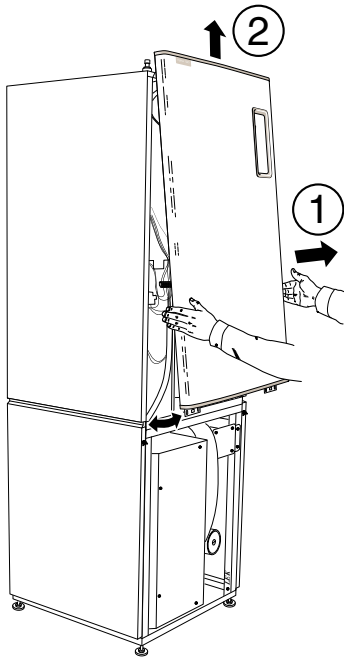
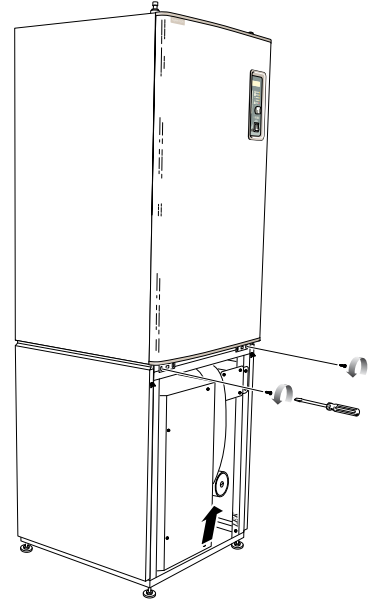
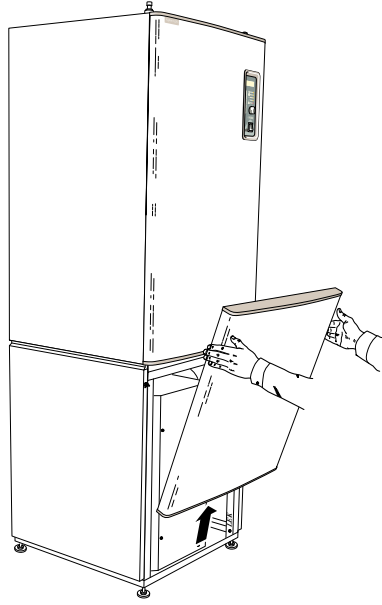
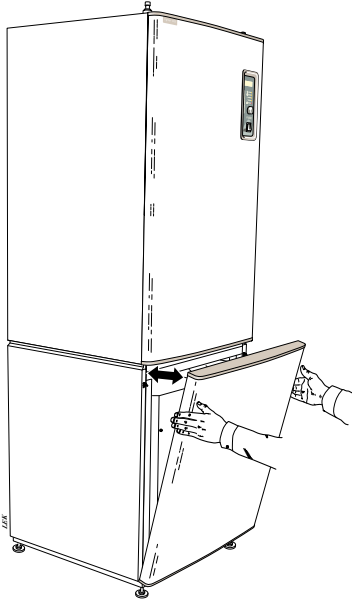


MOS SE 0735-3
FIGHTER 1225
031105

MONTERINGS- OCH SKÖTSELANVISNING

FIGHTER 1225





Till Villaägaren

Allmänt		Inställning, värme	6
Kort produktbeskrivning	2	Ändring av rumstemperatur	6
Inställningstabell	2	Utgångsvärden för värmeautomatik	6
Systembeskrivning		Karta	7
Funktionsprincip	3	Värmeproduktion	7
Frontpanel		Varmvattenproduktion.....	7
Frontpanelen	4	Reservläge	7
Funktioner	5	Tillgänglig information på displayen	8
Inställning av olika driftlägen	5	Skötsel	
Styrning		Skötsel	11
Allmänt	6		

Till Installatören

Allmänt för installatören		Komponentplacering 5 kW	
Transport och förvaring	12	Komponentplacering 5 kW	24
Uppställning	12	Komponentplacering 6 – 12 kW	
Riktvärden för kollektorer	12	Komponentplacering 6 – 12 kW	25
Installationskontroll	12	Komponentlista	
Elpanndrift	12	Komponentlista	27
Köldbärarpump.....	12	Elschema 5 kW	
Styrning		Elschema 5 kW	28
Allmänt	13	Elschema 6 – 12 kW	
Inställningar	13	Elschema 6 – 12 kW	30
Röranslutning		Elschema	
Allmänt	16	CPU-enhet 5 kW	32
Rörinkoppling (köldbärare)	16	CPU-enhet 6 – 12 kW	32
Rörinkoppling (värmebärare)	16	Mått	
Rörinkoppling (vattenvärmare)	16	Mått och avsättningskoordinater.....	33
Tappvattenanslutning	17	Tekniska data	
Ventilationsåtervinning	17	Tekniska data.....	34
Frikyla	17	Bipackningssets/Tillbehör	
Pumpkapacitetsdiagram, värmebärarsida	18	Bipackningssets.....	35
Elanslutning		Tillbehör	35
Inkoppling	19	Åtgärder vid driftstörningar	
Extern styrning av elpatron.....	20	Låg temperatur eller uteblivet varmvatten	36
Leveranskopplad effekt	20	Låg rumstemperatur	36
Anslutning av utegivare	20	Hög rumstemperatur	36
Igångkörning och injustering		Indikationer	37
Förberedelser	21	Hjälpstart av cirkulationspump	38
Påfyllning och luftning av köldbärarsystemet	21	Avtappning, värmebärarsida.....	38
Påfyllning av värme- / värmebärarsystemet	21	Avtappning, köldbärarsida	38
Uppstart och kontroll	22		
Efterjustering, värmebärarsida	22		
Efterjustering, köldbärarsida	22		
Tömning av vattenvärmaren	22		
Inställning av värmeautomatik			
Inställning med diagram	23		
Förskjutning värmekurva -2	23		
Förskjutning värmekurva 0	23		
Förskjutning värmekurva +2	23		

För att få bästa möjliga utbyte av värmepumpen FIGHTER 1225 bör Du läsa igenom den här Monterings- och Skötselanvisningens avdelning "Till Villaägaren".

FIGHTER 1225 är en värmepumpcentral för produktion av värme och varmvatten i villor samt radhus. Som värmekälla kan bland annat mark, berg eller sjö användas.

FIGHTER 1225 är en svensktillverkad kvalitetsprodukt med lång livslängd och säker drift.

Ifylles av installatören när värmepumpen är installerad

Serienummer (95), ska alltid uppges vid korrespondens med NIBE. -----			
FIGHTER 1225- _ _ kW			
Installationsdatum			
Installatörer			
Typ av köldbärarvätska – Blandningsförhållande/frys punkt			
Aktivt borrhjup/kollektorlängd			
Igångkörningskontroll			
Temperatur köldbärare (fram/retur) ____ / ____ Inställn pump ____ (Nominell temperatordiff 2 – 5 °C)			
Temperatur värmebärare (in/ut) ____ / ____ Inställn pump ____ (Nominell temperatordiff 5 – 10 °C)			
Inställningar			
Meny	Grund inst	Meny	Grund inst
2 Rum *	10 VB diff VP 13
3a VB-r 53	10 Diff VP-TS 3
3a VV start 44	11 VP-intervall 20
3b VV stopp A	11 VVB-stopp 50
4 KB-r -8	12 XVV-stopp 65
5a Kurvlutning 9	12 XVV-intervall 14
5a Rum-komp * 4	17 Parallell
5b VB-Fram min 15		
5b VB-Fram max 55		
9b VP-min 60		
9b TS-min 300		
Datum _____ Sign _____			

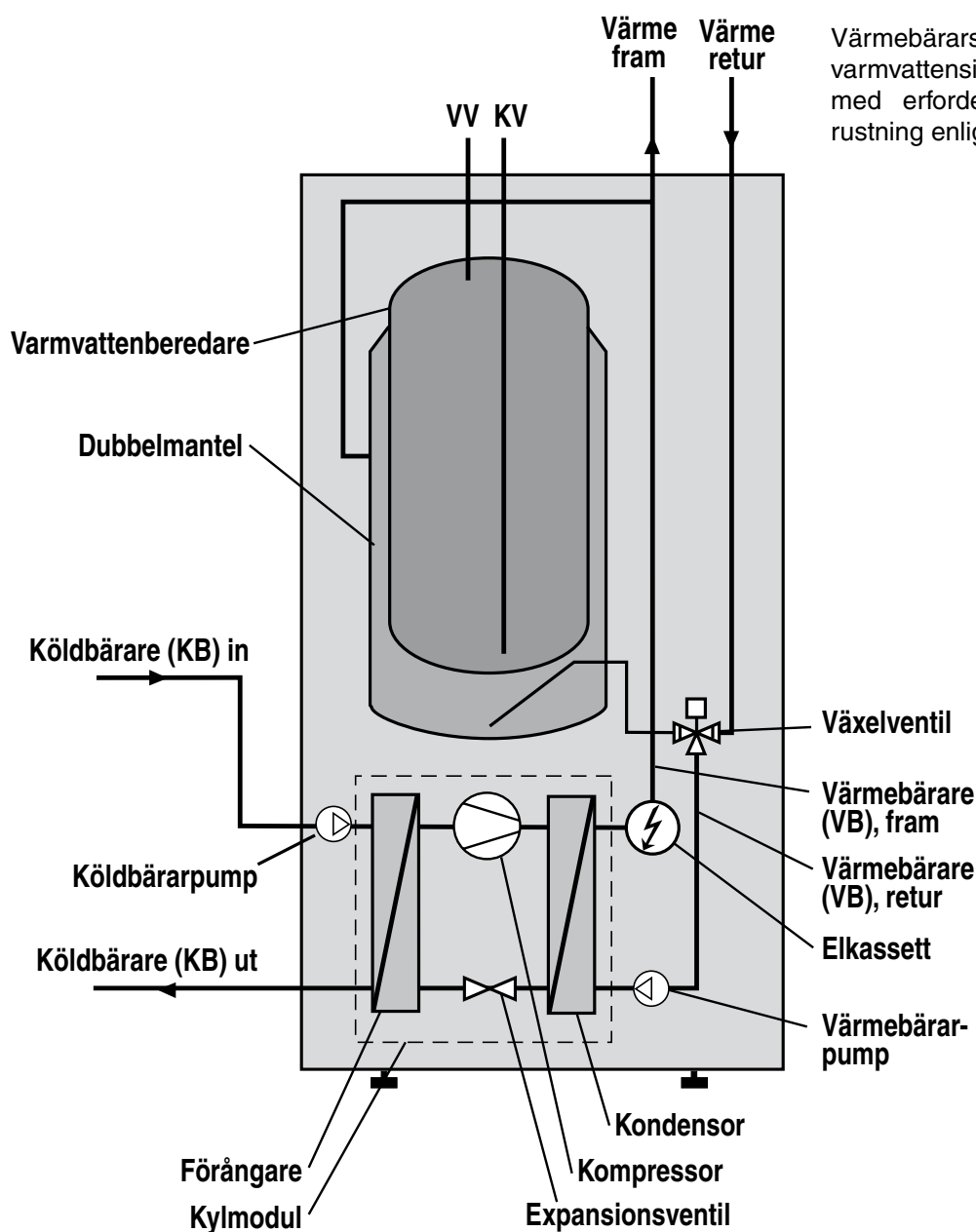
* Tillbehör

Funktionsprincip

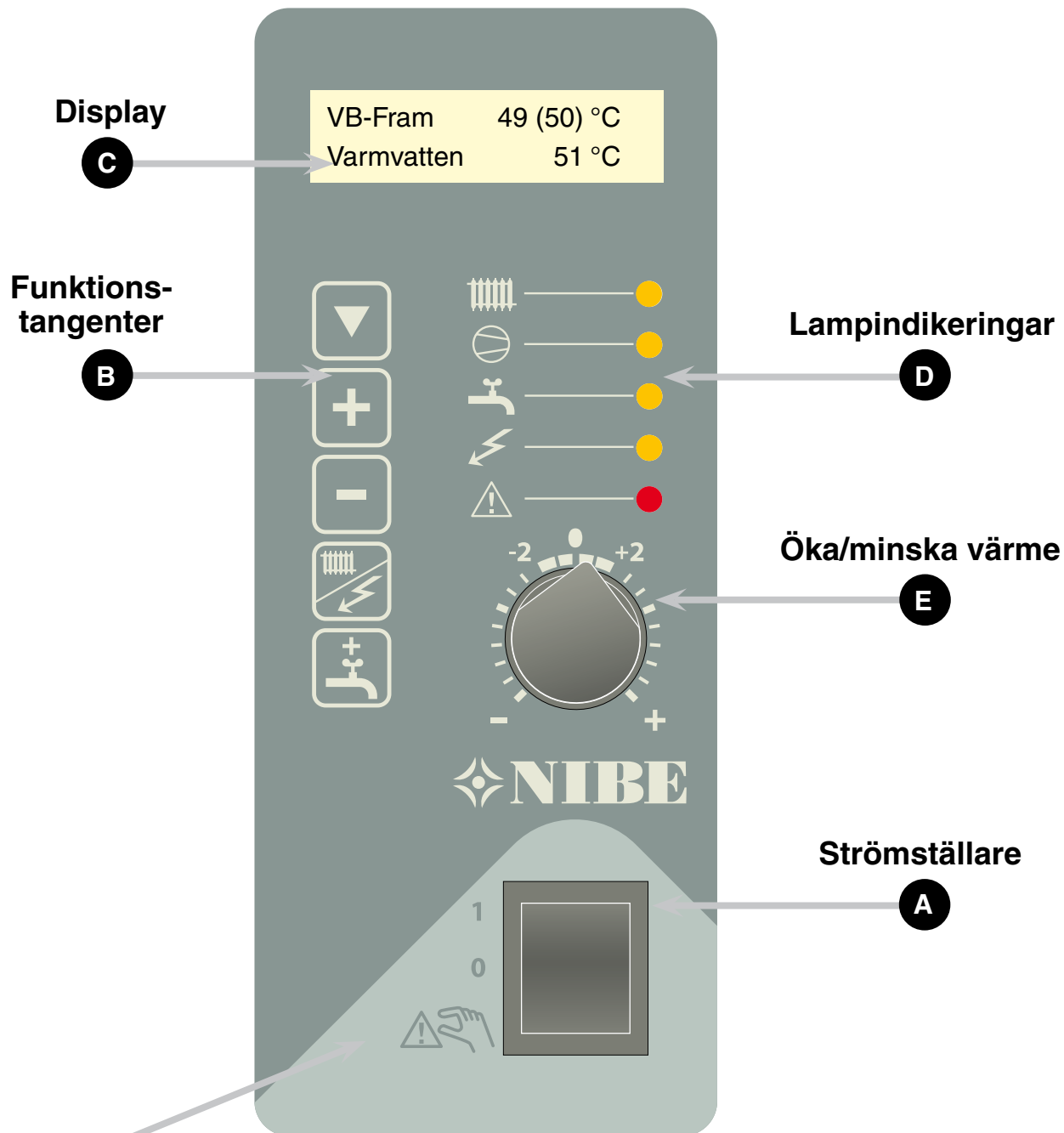
FIGHTER 1225 består av värmepump, vattenvärmare, elkassett, cirkulationspumpar, mjukstartsrelä samt reglerdator med display. FIGHTER 1225 ansluts till köldbärar- respektive värmebärarkrets.

Värmeupptagningen från värmekällan (berg, mark, sjö) sker genom ett slutet köldbärarsystem där vatten blandat med frostskyddsmedel cirkulerar. Även grundvatten kan användas som värmekälla, vilket dock kräver en mellanliggande värmeväxlare.

Köldbärarvätskan avger i värmepumpens förångare sin energi till köldmediet som därvid förångas för att sedan komprimeras i kompressorn. Köldmediet, vars temperatur nu höjts, leds in i kondensorn där det avger sin energi till värmebärarkretsen och vid behov till vattenvärmaren. Efter kondensorn finns en inbyggd elkassett som kopplas in om större behov föreligger.




Frontpanelen

**OBS!**

Kontrollera att vatten finns i värmepumpen innan strömställaren (A) ställs i läge 1 eller ⚠️.


Funktioner

A Strömställare


Strömställare med 3 lägen (1 – 0 – ).


0 Värmepumpen helt avstängd.


1 Normalläge. Samtliga styrfunktioner inkopplade.


 Reservläge, endast värmebärarpump och elsteg 2 i drift.


B Funktionstangenter

 **Kanal**
Val av fönstermeny.

 **Öka**
Höjning av aktuellt värde.

 **Minska**
Sänkning av aktuellt värde.

 **Driftläge**
In- och urkoppling av tillsatsvärme och/eller rumsvärme. Se nedanstående avsnitt.

 **Extra vv**
Tillfällig eller periodvis höjning av varmvattentemperaturen.


C Display


Vid normal drift visas följande på displayen:


VB Fram: Aktuell värmebärartemperatur (temperaturen på vattnet ut från värmepumpen).


Varmvatten: Aktuell varmvattentemperatur.


D Lampindikeringar

 **Rumsvärme**
– Fast sken visar att rumsuppvärmning tillåts (cirkulationspump i drift).

 **Värmepump**
– Fast sken visar att kompressorn är i drift.

 **Varmvatten**
– Fast sken visar att varmvattenladdning pågår.
– Snabb blinkning visar att tillfällig höjning av varmvattentemperaturen är vald (ca 60 °C under 24 timmar).
– Långsam blinkning visar att periodvis höjning av varmvattentemperaturen är vald (ca 60 °C enligt valt tidsintervall).


 **Tillsatsvärme**
– Fast sken visar att tillsatsvärme är till.
– Långsam blinkning visar att tillsatsvärme tillåts.
– Snabb blinkning visar att enbart tillsatsvärme är till.

 **Larm**
Snabb blinkning visar att ett fel har uppstått.

E Öka/minska värme

Med ratten "Öka/minska värme" ökas eller minskas rumstemperaturen (förändrar temperaturen på "VB-Fram").

Inställning av olika driftlägen

 **Normalläge (grundinställning):**
Tillsats redo att starta vid behov.
Varmvatten-laddning går in vid behov.

Lysdioder:

Rumsvärme: Fast sken
Varmvatten: Fast sken vid varmvattenladdning
Tillsatsvärme: Blinkar / Fast sken

Läge "Ej tillsatsvärme":

Tryck en gång på knappen "Driftläge".

Lysdioder:

Rumsvärme: Fast sken
Varmvatten: Fast sken vid varmvattenladdning
Tillsatsvärme: Släckt

Läge "Ej rumsvärme" (enbart varmvatten):

Tryck en gång till på knappen "Driftläge".

Lysdioder:

Rumsvärme: Släckt
Varmvatten: Fast sken vid varmvattenladdning
Tillsatsvärme: Släckt

Vid nästa tryckning på knappen "Driftläge" sker en återgång till normalläge.

 **Normalläge:**
Ingen förhöjd VV temp inkopplad.

Tillfälligt förhöjd varmvattentemperatur:

Tryck en gång på knappen "Extra VV". Förhöjd varmvattentemperatur erhålles under 24 timmar. Lysdiod "Varmvatten" blinkar snabbt.

Fast sken under laddningen.

Periodiskt förhöjd varmvattentemperatur:

Tryck en gång till på knappen "Extra VV". Höjning av varmvattentemperatur sker enligt meny 12. Lysdiod "Varmvatten" blinkar långsamt. Fast sken under varmvattenladdningen.

Vid nästa tryckning på "Extra VV" sker återgång till normalläge.

Allmänt

Inomhustemperaturen är beroende av flera olika faktorer. Under den varmare årstiden räcker solinstrålning och värmeavgivning från människor och apparater för att hålla huset varmt. När det blir kallare ute måste man starta sitt värmesystem. Ju kallare det blir ute desto varmare måste radiatorerna/golvslingorna vara. Denna anpassning sker automatiskt eftersom FIGHTER 1225 är utrustad med en reglerdator för att erhalla optimal och säker drift. Först måste dock värmepumpen ges rätt grundinställning.

Styrning av värmeproduktion sker med principen "flytande kondensering" det vill säga den temperaturnivå som behövs för uppvärmning vid en viss utetemperatur produceras med ledning av insamlade värden från ute- och framledningsgivare. Som tillval kan även rumsgivare användas för kompensering av avvikelser i rumstemperatur. Varmvattenproduktionen prioriteras och styrs med hjälp av temperaturgivare i vattenvärmen och driftpressostat.

För allmän information och säkrare kontroll av funktionen finns även givare för in- och utgående köldbärartemperaturer (kollektor). Utgående köldbärartemperatur kan minimibegränsas om så önskas (exempelvis vid grundvattensystem).

Inställning, värme

Inställning sker dels genom inprogrammering av "Kurv-lutning" se avsnitt "Tillgänglig information samt inställningar på displayen" och dels inställning av "Förskjutning värmekurva" med hjälp av ratten "Öka/minska värme" på panelen.

Om man inte känner till vilka värden som skall ställas in, kan utgångsvärden hämtas ur vidstående karta.

Blir inte rumstemperaturen den önskade, kan efterjustering vara nödvändig.

OBS! Vänta ett dygn mellan inställningarna så att temperaturerna hinner stabilisera sig.

Efterjustering av inställningen.

Kall väderlek

Om rumstemperaturen är för låg, öka värdet för värmekurva ett steg.

Om rumstemperaturen är för hög, minska värdet för värmekurva ett steg.

Varm väderlek

Om rumstemperaturen är för låg, vrid ratten "Öka/minska värme" ett steg medurs.

Om rumstemperaturen är för hög, vrid ratten "Öka/minska värme" ett steg moturs.

Ändring av rumstemperatur

Manuell förändring av rumstemperaturen.

Vill man tillfälligt eller varaktigt höja eller sänka sin inomhustemperatur i förhållande till den temperatur man haft tidigare, vrids ratten "Öka/minska värme" medurs respektive moturs. Ett streck motsvarar ca 1 grad förändring av rumstemperaturen.

OBS! En höjning av rumstemperaturen kan "bromsas" av termostaterna till radiatorerna eller golvvärmen, varför dessa i så fall måste vridas upp.

Utgångsvärden för värmeautomatik

Värdena som anges på kartan (se nästa sida) avser inställning av "kurvlutning".

Första värdet gäller för lågtempererat* radiatorsystem. Ratten "Öka/minska värme" ställs på -2.

Värde inom parentes avser golvvärmsystem** installerat i betongbjälklag. Vid system installerat i träbjälklag kan man utgå från siffran före parentesen men måste då minska detta värde med två enheter. "Öka/minska värme" ställs i dessa fall på -1.

Kartans värden är oftast ett bra utgångsval som syftar att ge ca 20 °C rumstemperatur. Värdena kan vid behov efterjusteras.

Exempel på val av utgångsvärden:

1. Hus med lågtempererat* radiatorsystem

Markaryd = Område 10 (5). Välj kurva 10 på displayen och -2 på ratten "Öka/minska värme".

2. Hus med golvvärme** installerat i betongbjälklag

Markaryd = Område 10 (5). Välj kurva 5 på displayen och -1 på ratten "Öka/minska värme".

3. Hus med golvvärme** installerat i träbjälklag

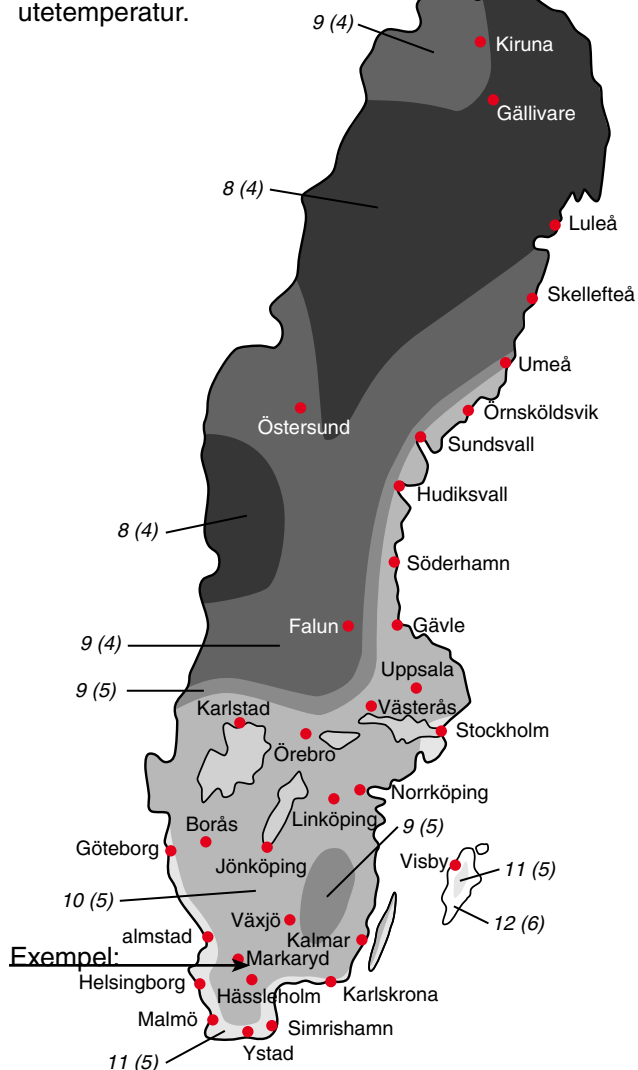
Markaryd = Område 10 (5). Välj kurva 8 (10-2=8) på displayen och -1 på ratten "Öka/minska värme".

* Med lågtempererat radiatorsystem avses ett system där framledningstemperaturen behöver vara 55 °C den kallaste dagen.

** Golvvärme kan dimensioneras väldigt olika. I exempel 2 och 3 ovan avses ett system där framledningstemperaturen behöver vara ca 35 – 40 °C resp 45 – 50 °C den kallaste dagen.

Karta

De lägre värdena i norra delen av Sverige beror på lägre dimensionerande utetemperatur.



Värmeproduktion

Reglering av värmeförsel till huset sker enligt vald inställning av reglerkurva (kurvlutning och förskjutning). Efter injustering tillföres rätt värmemängd för den aktuella utetemperatur. Värmepumpens framledningstemperatur (VB-Fram) kommer att pendla runt det teoretiskt önskade värdet (parentesvärdet i display). Vid undertemperatur räknar reglerdatorn fram ett underskott i form av "grad-minuter" vilket innebär att inkoppling av värmeproduktion påskyndas ju större undertemperatur som för tillfället råder.

Värmeproduktionen har 4 steg, ett för värmepump och tre för elkasset. Elkassetens effekt är vid leverans 6 kW (FIGHTER 1225-5, 3 kW) men kan kopplas om så att 9 kW erhålles.

Varmvattenproduktion

Vid varmvattenbehov prioriterar värmepumpen detta och går över i varmvattenläge med hela värmepumps-effekten. I detta läge sker ingen värmeproduktion. Vid stort varmvattenbehov är max-tiden för laddning ca 45 minuter. Därefter produceras värme under ca 15 minuter innan eventuell ytterligare varmvattenvärmning kan ske.

Om elkassetten är inkopplad för värmeproduktion före varmvattenladdning ligger denna kvar med ett steg under varmvattendrift. Start av varmvattenladdning sker när varmvattengivaren har sjunkit till inställd starttemperatur (30 – 49 °C). Stopp sker via värmepumpens driftpressostat för att erhålla maximal varmvattentemperatur. Dessutom kan laddning ske då värmepumpen har nått sin stopp-nivå för värmedrift samtidigt som mindre än 2 °C fattas till varmvattenstart. Detta för att minimera antalet starter.

OBS! Den visade varmvattentemperaturen mäts på den nedre delen av värmarens yttermantel. Detta gör att det ej är den exakta varmvattentemperaturen. Oftast är den utgående varmvattentemperaturen högre än visat värde.

Vid tillfälligt större varmvattenbehov finns en funktion kallad "Extra vv" som gör att temperaturen kan höjas till ca 60 °C under 24 timmar (ett tryck på knappen "Extra VV"). Höjningen över 50 °C sker med hjälp av elkassetten.

En funktion för periodisk höjning av varmvatten temperaturen finns även (två tryck på knappen "Extra VV"). En tillfällig höjning till ca 60 °C sker i detta läge med hjälp av elkassetten i intervall mellan 1 och 90 dagar.


Reservläge

För att kunna producera värme även om köldbärarkretsen är bortkopplad eller vid eventuell service kan värmepumpen ställas i reservläge, och därigenom enbart producera värme med elpatronen. Varmvatten produceras inte i detta läge. Kompressorn och köldbärarsystemet är då avstängda och endast värmebärarkretsen och elpatronen är aktiva. Temperaturen styrs av termostat (3). För att aktivera detta läge ställer man strömställaren (8) i läge "R".

Tillgänglig information samt inställningar på displayen

FIGHTER 1225 är utrustad med en 2-raders LCD-display. Via denna display och tillhörande knappar kan värmepumpen ställas in.

Kanalval


 Genom att trycka på knappen "Kanal" bläddrar man sig framåt genom nedanstående visningslägen till önskad information.

Värden som visas inom parentes beskrives även nedan inom parentes.

Om ett värde är inställbart, visas det nedan med ett [P] (*Programmerbart*) framför värdet.

I det fall nästa värde inte kan ändras så bläddras nästa meny fram vid tryck på "Kanal".

Inställning

 För att ändra ett värde skall först knappen "Öka" tryckas in en gång. Detta gör att värdet får en markör (streck) under sig. Nu kan värdet antingen ökas eller minskas med knapparna "Öka" respektive "Minska".

OBS!

För in valda värden på sidan 2 i denna monteringsanvisning. Uppgifterna är viktiga vid eventuell service.

1



VB-Fram 47(52) °C
Varmvatten 48 °C

I normalläge visas ovanstående information i värmepumpens LCD-display.

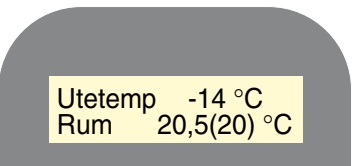
VB-Fram

Aktuell framledningstemperatur.
(Beräknad framledningstemperatur.)

Varmvatten

Indikation av varmvattentemperaturen.

2



Utetemp -14 °C
Rum 20,5(20) °C

Utetemp

Aktuell utetemperatur.

Rum

Aktuell rumstemperatur. Visas endast om rumsgivare är ansluten.

[P] (Inställt börvärde på rumsgivare.)
Inställningsområde: 5 – 30 °C.

Tillgänglig information samt inställningar på displayen

3a

VB-r 37(53) °C
VV start 49(44) °C

VB-r

Aktuell temperatur på inkommande värmebärare.

[P] (Max tillåten returtemperatur.)

Inställningsområde: 40 – 55 °C samt A.

Inställning av VB-r

Maximal tillåten returtemperatur för kompressor-drift. Önskas ändring, tryck på "Öka"-knappen en gång. En markör visar sig då under siffran för "VB-r". Tryck sedan på knappen "Öka" eller "Minska" så att önskat värde erhålles. Väljs "A" värdet, (automatisk indirekt kontroll av returtemperaturen) kommer driftpressostaten indirekt att begränsa returtemperaturen. Tryck på knappen "Kanal" för att gå vidare.

VV start

Aktuell temperatur i nedre delen av vattenvärma-rens yttermantel.

[P] (Vald startnivå för varmvattenproduktion.)

Inställningsområde: 20 – 60 °C.

Inställning av VV start

Tryck på knappen "Kanal". En markör visar sig då inom parentes för "VV start". Tryck sedan på knappen "Öka" eller "Minska" för att välja starttemperatur för varmvattenvärmning.

Tryck på knappen "Kanal" för att gå vidare.

3b

VB-r 37(53) °C
VV-stopp 49(A) °C

Denna meny är en undermeny till meny 3a. Här finns möjlighet att koppla bort driftpressostaten (A) och låta en temperatur styra när kompressorstopp för varmvatten ska ske.

Inställning av VV stopp

Tryck på knappen "Öka" i meny 3a. En markör visar sig då inom parentes för "VB-r". Tryck två gånger på knappen "Kanal". Tryck sedan på knappen "Öka" eller "Minska" för att välja stopptemperatur för varmvattenvärmning.

Inställningsområde: 40 – 65 °C samt A.

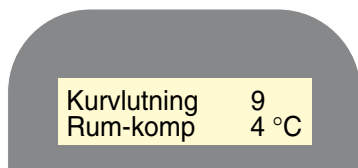
Tryck på knappen "Kanal" för att gå vidare.

OBS!

Kanal 3b är endast för installatören

Tillgänglig information samt inställningar på displayen

5a

**Kurvlutning**

[P] Inställd värmekurva.

Inställningsområde: 1 -15.

Inställning av kurvlutning

Tryck på knappen "Öka" en gång. En markör visar sig då under siffran för kurvlutning. Tryck sedan på knappen "Öka" eller "Minska" så att önskad kurvlutning erhålles.

Tryck på knappen "Kanal" för att gå vidare.

Rum-komp

[P] Vid 1 °C avvikelse i rumstemperaturen ändras börvärde VB-fram med indikerat värde.

Ett högre värde ger snabbare reaktion vid över- eller undertemperatur i lägenheten. Normalvärde vid radiatorsystem är 4.

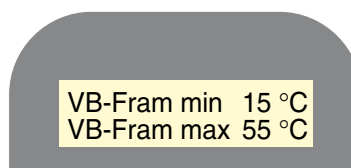
Inställningsområde: 0 – 6 °C

Inställning av rum-komp

(Gäller endast om rumsgivare är inkopplad.)

Efter inställning av kurvlutning, tryck på knappen "Kanal". Markörstrecket hamnar då under siffran för "Rum-komp". Ändra siffran med hjälp av knapparna "Öka" och "Minska". Ett högre värde ger snabbare reaktion vid över- eller undertemperatur i lägenheten. Normalvärde vid radiatorsystem är 4.

5b



Denna meny är en undermeny till meny 5a och aktiveras genom att ställa markören under värdet för "Kurvlutning" (eller "Rum-komp" om en rumsgivare är ansluten) och trycka på knappen "Kanal".

VB-Fram min

[P] Inställning av framledningens beräknade min-temperatur.

Inställningsområde: 10 – 50 °C.

Förinställt värde: 15 °C

VB-Fram max

[P] Inställning av framledningens beräknade max-temperatur.

Inställningsområde: 30 – 70 °C.

Förinställt värde är 55 °C. Detta värde måste sänkas vid användning av golvvärmsystem.

På grund av framledningstemperaturens normala pendlingar i förhållande till den beräknade, kan inställt värde tillfälligt underskridas respektive överskridas.

Vid till exempel golvvärme med flytande kondensering kan lämpliga värden vara min 18 °C, max 40 °C.

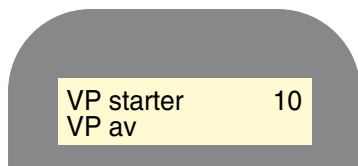
Inställning av VB-Fram min och VB-Fram max

Tryck på knappen "Öka" en gång. En markör visar sig då under siffran för "VB-Fram min". Tryck sedan på knappen "Öka" eller "Minska" så att önskat värde för "VB-Fram min" erhålles.

Tryck på knappen "Kanal" för att gå vidare till "VB-Fram max" och ändra om så önskas.

Tillgänglig information samt inställningar på displayen

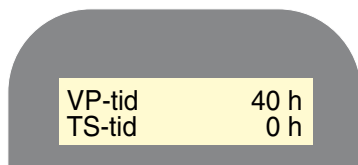
6



VP starter: Räknar värmepumpens starter (ackumulerande).

VP av: Visar drifttillstånd: "VP av", "VP till", "VP start om X minuter" eller "Hög returtemp".

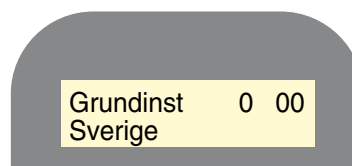
7



VP-tid: Visar totalt antal drifttimmar för värmepumpen.

TS-tid: Visar totalt antal timmar för tillsatsvärme.

8



Grundinst: För att återgå till grundinställningar, ändra den vänstra siffran från 0 till 1 med knappen "Öka" samt tryck på knappen "Driftläge".

De två siffrorna till höger anger vilket driftsläge som är valt. Den mellersta siffran anger driftläge för rumsuppvärmning.

0 betyder "Normalläge".

1 betyder "Ej tillsats".

2 betyder "Ej rumsuppvärmning".

Den högra siffran anger driftläge för varmvatten.

0 betyder normalläge.

1 betyder tillfälligt förhöjt varmvatten.

2 betyder periodiskt förhöjt varmvatten.

Sverige: Valt språkläge.

Inställning av språk

Vid nästa tryckning på knappen "Kanal" kommer man till språkval. För att ändra språk tryck på knappen "Öka". När önskat språk är valt, tryck på knappen "Kanal". Då kommer man åter till visning 1.

Skötsel

Säkerhetsventiler

- Värmesystemets och varmvattenberedarens säkerhetsventiler kan vid temperaturändringar släppa ut lite vatten.
- Spillvattenrören från säkerhetsventilerna skall mynna fritt och vara synliga.
- Säkerhetsventilerna ska kontrolleras med jämna mellanrum för att förhindra igensättning. Detta görs vanligtvis genom att vrida på säkerhetsventilens ratt moturs. Vatten ska då strömma genom säkerhetsventilen. Om detta ej sker måste säkerhetsventilen bytas.

Säkerhetsventilernas utseende och placering varierar mellan olika installationer. Kontakta din installatör för information.

Transport och förvaring

FIGHTER 1225 skall transporteras och förvaras stående samt torrt. Vid inforsling i byggnaden kan FIGHTER 1225 dock försiktigt läggas på rygg.

Uppställning

FIGHTER 1225 placeras på ett fast underlag helst betonggolv eller betongfundament. FIGHTER 1225 ska ställas upp med ryggsidan mot yttervägg i ljudkänsligt rum för att eliminera olägenheter. Om detta ej är möjligt skall vägg mot sovrum eller annat ljudkänsligt rum undvikas. Oavsett placering skall vägg mot ljudkänsligt rum ljudisoleras. Rördragning skall utföras utan klamring i innervägg mot sov-/vardagsrum.

Riktvärden för kollektorer

Värme-pumps-storlek	Ytjordvärme, rekommenderad kollektorlängd	Bergvärme, rekommenderat aktivt borrhål
5	200 – 300 m	70 – 90 m
6	250 – 400 m	90 – 110 m
8	325 – 2x250 m	120 – 140 m
10	400 – 2x300 m	140 – 170 m
12	2x250 – 2x350 m	160 – 190 m

Gäller vid PEM-slang 40 x 2,4 PN 6,3.

För storlek 5, PEM-slang 32 x 2,0 PN 6,3.

Kollektorslangens längd varierar beroende på berg-/mark förhållanden och på värmesystem, tex radiatorer alternativt golvvärme.

Max längd per kollektor bör ej överstiga 400 m.

Vid flera kollektorer parallellkopplas dessa, med möjlighet för injustering av flödet.

Slangförläggingsdjupet vid ytjordvärme ska vara ca 1 m och avståndet mellan slangarna minst 1 m.

Vid flera borrhål skall avståndet mellan hålen vara minst 15 m.

Installationskontroll

Enligt gällande regler skall pannanläggningen undergå installationskontroll innan den tas i bruk. Kontrollen får endast utföras av person som har kompetens för uppgiften och skall dokumenteras. Ovanstående gäller slutna värmesystem. Utbyte av värmepump får ej ske utan förnyad kontroll.

Elpannedrift

Aggregatet kan användas som enbart elpanna för att producera värme och varmvatten exempelvis innan kollektorinstallationen är klar. Varmvattentemperaturen är i detta fall förinställd på 50 °C. Se avsnitt "Inställningar, meny 14".

Köldbärarpump

Köldbärarpumpen följer normalt värmepumpens drift. Ett särskilt funktionsläge finns för kontinuerlig drift under 10 dagar, därefter automatisk återgång till normalläge (kan användas innan stabil cirkulation erhållits). Se avsnitt "Inställningar, meny 14".

Allmänt

För att komma till nedanstående menyer hålles knappen "Kanal" intryckt i ca 7 sekunder.

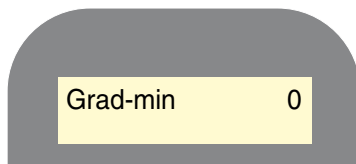
Därefter trycker man åter på "Kanal" tills dess man kommer till önskat visningsläge. För att ändra värde på en variabel i en visning, tryckes först på knappen "Öka" en gång varefter en markör visas under värdet. Nu kan värdet ändras genom att trycka på knapparna "Öka" eller "Minska". Genom att trycka ytterligare en gång på "Kanal" så flyttas markören till det understa värdet, vilket nu i vissa fall kan ändras.

Styrning av eleffekten för bästa komfort sköts av reglerdatorn. Denna beräknar underskottet av framledningstemperaturen i form av gradminuter.

Har exempelvis verklig framledningstemperatur legat 3 grader lägre än beräknad framledningstemperatur i 60 minuter så registreras $3 \times 60 = 180$ gradminuter av reglerdatorn. Med standardinställning skall antal gradminuter uppgå till 360 (60 + 300) innan elpatronens första steg kopplas in. Därefter kopplas de följande stegen in med 100 gradminuters ytterligare differens. Effektstegen ligger sedan inne tills gradminutsunderskottet för respektive steg har kompenserats vilket betyder att framledningen måste ligga lika många gradminuter över beräknad framledningsnivå som den tidigare legat under. På detta sätt erhålles den medelframledningstemperatur som beräknats av reglerdatorn.

Inställningar

9a

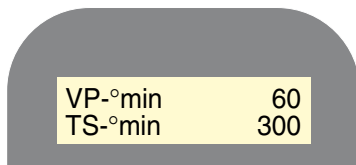
**Grad-min**

[P] Aktuellt värde på antal gradminuter.

För att exempelvis påskynda start av värmeproduktion kan detta värde ändras.

Inställningsområde: -3050 – +100.

9b



Denna meny är en undermeny till meny 9 och aktiveras genom att med "Öka" knappen, ställa markören under värdet för "Grad-min" och trycka på knappen "Kanal".

Eventuell tillsatsvärme går in med sitt första steg först när summan av de i denna meny inställda **VP-°min** och **TS-°min** uppnåtts. Eventuellt övriga steg kopplas in mellan 360 gradminuter och 560 gradminuter med jämna intervall.

VP-°min

[P] Gradminutsunderskott innan värmepumpen får starta.

Grundinställning: 60.

Inställningsområde: 5 – 250.

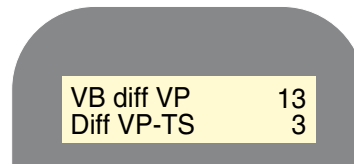
TS-°min

[P] Ytterligare gradminutsunderskott innan tillsatsvärmens (TS) första steg får kopplas in.

Grundinställning: 300.

Inställningsområde: 50 – 2500.

10

**VB diff VP**

[P] Största temperaturavvikelse från nominellt värde för värmebärare (VB) innan tvångsstyrning av värmepumpen sker.

Grundinställning: 13.

Inställningsområde: 3 – 25.

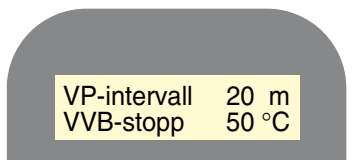
Diff VP-TS

[P] Avvikelsen nedåt från "VB diff VP" för vilket värde tvångsstyrning av tillsatsvärme (TS) sker.

Grundinställning: 3.

Inställningsområde: 1 – 8.

11

**VP-intervall**

[P] Min tidsintervall i minuter mellan värmepumpsstarter.

Grundinställning: 20.

Inställningsområde: 20 – 60.

VVB-stopp

[P] Stopptemperatur varmvattenladdning vid drift med enbart tillsatsvärme.

Grundinställning: 50.

Inställningsområde: 10 – 70.

Inställningar

12

XVV-stopp	65 °C
XVV-intervall	14d

XVV-stopp

[P] Extra varmvatten stopptemperatur.

Grundinställning: 65.

Inställningsområde: 60 – 65.

XVV-intervall

[P] Intervall i dygn för periodiskt extravarmvatten.

Grundinställning: 14.

Inställningsområde: 1 – 90.

13

DriftP	1
HP/MS	1 LP 1

DriftP

Visar status för driftpressostat (1 = sluten, 0 = bruten).

HP/MS

Visar status för högtryckspressostat/ motorskydd (1 = sluten, 0 = bruten). Ger ett varaktigt larm. Manuell återställning av motorskyddet.

LP

Visar status för lågtryckspressostat (1 = sluten, 0 = bruten). Ger ett varaktigt larm.

14

KB-pump	0
EP-drift	0

KB-pump

Tvångsdrift av köldbärarpump. Ändra 0 till 1 med knappen "Öka" samt tryck på knappen "Driftläge". 1 ersätts då med "KB". Återgår till normalläge efter 10 dagar eller vid återstart.

EP-drift

Önskas enbart elpannedrift (t ex innan kollektorinstallationen är klar), skifta 0 till 1 och tryck på knappen "Driftläge". 1:an kompletteras då med "EP".

Alternativ 2 – 5 får ej användas.

Välj rätt driftläge innan EP-drift aktiveras. (EP-drift låser driftlägesfunktionen).



Knapp för "Driftläge"

OBS!

För in valda värden på sidan 2 i denna monteringsanvisning. Uppgifterna är viktiga vid eventuell service.

15

Kal.Ute	0	Rum	0
KB -f	0	KB -r	0

Kal. Ute

[P] Kalibrering av utegivare.

Rum

[P] Kalibrering av rumsgivare.

KB-f

[P] Kalibrering av köldbärargivare fram.

KB-r

[P] Kalibrering av köldbärargivare retur.

Inställningsvärde för alla storheter: -5 – +5.

16

Man	0
-----	---

Man: Manuell test av utgångar. Ändra "Man 0" till "Man 1" eller "Man 2" för att kunna testa olika funktioner. För att gå ur menyn måste "Man 0" vara inställt.

Man1	K1 0	K2 0
KB 0	VX 0	

Relä K1: Startkontaktor, VP

Relä K2: Driftkontaktor, VP

Relä KB: Köldbärarpump

Relä VX: Växelventil vv

Relä VB: Värmebärarpump

Relä L: Ej aktiv

Relä T1: Tillsats 1

Relä T2: Tillsats 2

Relä T3: Ej aktiv

Man2	VB 0	L 0
T1 0	T2 0	T3 0

17

Servicetid	0
Parallell	0

Servicetid

Ändra från 0 till 1 för att snabba upp tidsförloppen 60 ggr. Återgår 8 minuter efter sista knapptryckningen.

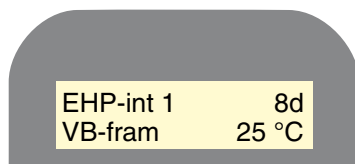
Parallell

Vridpotentiometer "Öka/Minska värme" för förskjutning av värmekurva (parallellförflyttning).

Inställningar

I vissa betonggolv är det viktigt att man under den första tiden håller rätt temperatur i golvet. Detta för att golvet skall torka på rätt sätt.

FIGHTER 1225 har en funktion för denna torkningsprocess. Processen kan indelas i två perioder där antal dagar och temperatur ställs in för respektive period. I kanal 18 görs denna inställning. Är EHP intervall 1 vald till 0 dagar är funktionen ej aktiv.

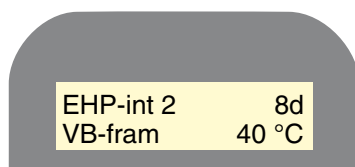
18a


EHP intervall 1

Visar antal dagar med steg 1.

VB fram

Visar framledningstemperaturen med steg 1.

18b


EHP intervall 2

Visar antal dagar med steg 2.

VB fram

Visar framledningstemperaturen med steg 2.

Det är möjligt att ställa in antal dagar från 1 till 10 och temperaturen från 15 till 50 °C. När torkprocessen är slut övergår FIGHTER 1225 automatiskt till normal styrning.

Om ett strömavbrott uppstår under torkprocessen lagras aktuell tid och temperatur. När strömmen återkommer fortsätter torkprocessen med de inställningar som gällde vid strömavbrottet. Torkprocessen genomförs således till 100%.

För att återgå till visning 9, tryck på knappen "Kanal". Man kommer då till ursprungsvisningen 1, därefter skall knappen "Kanal" tryckas in i ca 7 sekunder för att åter komma till serviceläget, visning 9.

Allmänt

Rörinstallationen skall utföras enligt gällande regler. Värmepumpen kan endast arbeta upp till en returtemperatur av ca 50 °C och en utgående temperatur från värmepumpen av ca 60 °C. Då FIGHTER 1225 inte är utrustad med avstängningsventiler måste sådana monteras utanför värmepumpen för att underlätta eventuell framtida service.

Vid montage av FLM 30 skall rör för värmebärare och vattenvärmare samt eventuell varmvattencirkulation dras bakåt. Avståndet mellan FIGHTER 1225 och vägg bör vara 50 mm.

Säkerhetsventilerna ska ha max öppningstryck enligt Avsnitt "Tekniska data" och monteras enligt bild. Spillvattenrör från säkerhetsventilerna ska förläggas slutande i hela sin längd för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat.

Rörkoppling (köldbärare)

Vid dimensionering av kollektorläggning måste hänsyn tagas till geografiskt läge, berg- /jordart samt värmepumpens täckningsgrad.

Vid förläggning av kollektorlangen tillses att denna är konstant stigande mot värmepumpen för att undvika luftfickor. Är detta ej möjligt förses högpunkter med avluftningsmöjligheter.

Samtliga köldbärarledningar i uppvärmda rum kondensisolerats. Nivåkärlet (NK) placeras som högsta punkt i köldbärarsystemet och på inkommande rör före köldbärarpumpen. Observera att kondensdropp från nivåkärlet kan förekomma. Placera därför kärlet så att övrig utrustning ej skadas.

Då temperaturen på köldbärarsystemet kan understiga 0 °C måste detta frysskyddas ner till -15 °C. Som riktvärde för volymbereäkning används 1 liter färdigblandad köldbärarvätska per meter kollektorlang (gäller vid PEM-slang 40x2,4 PN 6,3).

Nivåkärlet ska märkas med det frysskyddsmedel som används.

Köldbärarkretsen kopplas valfritt in på vänster eller höger sida. Nedre sidoplåtar skiftas beroende på inkopplingsalternativ. De bipackade anslutningsrören för köldbärare, fästes med klammer i de utstansade flikarna som viks ner på den aktuella sidan.

Avstängningsventiler skall monteras så nära värmepumpen som möjligt. Montera medlevererat smutsfilter på inkommande ledning.

Vid anslutning till öppet grundvattensystem skall, pga smuts och frysrisk i förångaren, en mellanliggande frysskyddad krets anordnas. Detta kräver en extra värmeväxlare.

Rörkoppling (värmebärare)

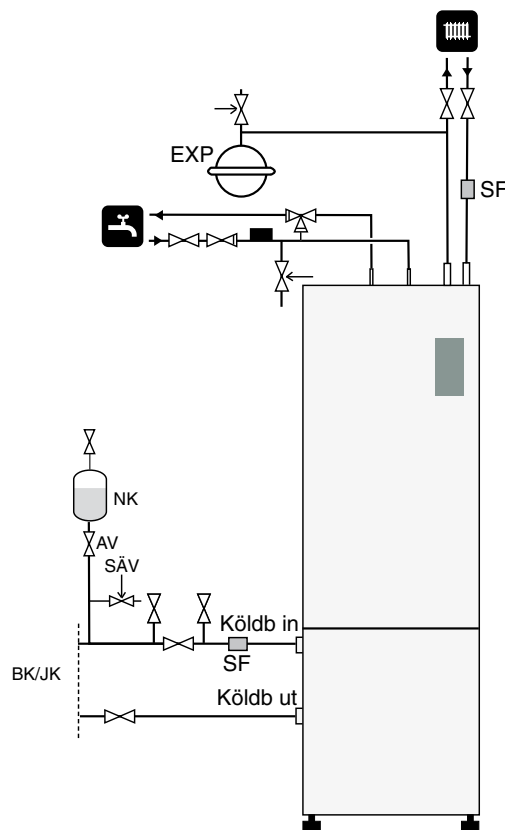
Rörkoppling på värmebärarsidan sker i toppen. Erforderlig säkerhetsutrustning, avstängningsventiler (monteras så nära värmepumpen som möjligt), samt medlevererat smutsfilter skall monteras.

Vid inkoppling till system med termostater i alla radiatorer (slingor) monteras antingen överströmningsventil alternativt demonteras ett antal termostater, så att tillräckligt flöde garanteras.

Rörkoppling (vattenvärmare)

Vattenvärmaren skall förses med erforderlig ventilutrustning.

Om bubbelpool eller annan väsentligt större förbrukare av varmvatten skall installeras bör värmepumpen kompletteras med elektrisk vattenvärmare.



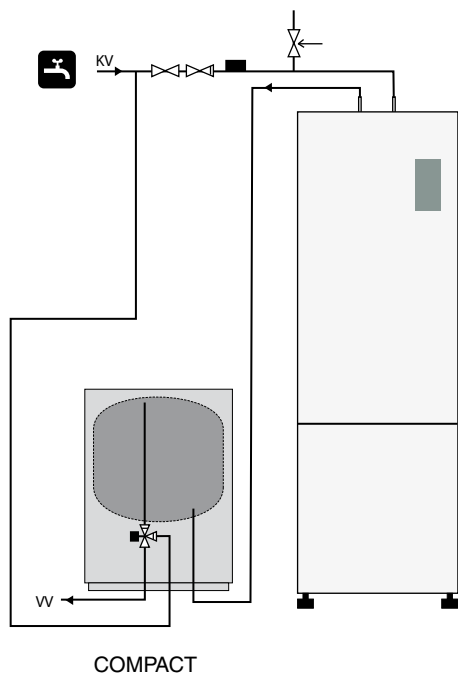
NK Nivåkärle
SF Smutsfilter
SÄV Säkerhetsventil

OBS!

Rörsystemet skall vara urspolat innan värmepumpen ansluts så att föroreningar ej skadar ingående komponenter.

Tappvattenanslutning

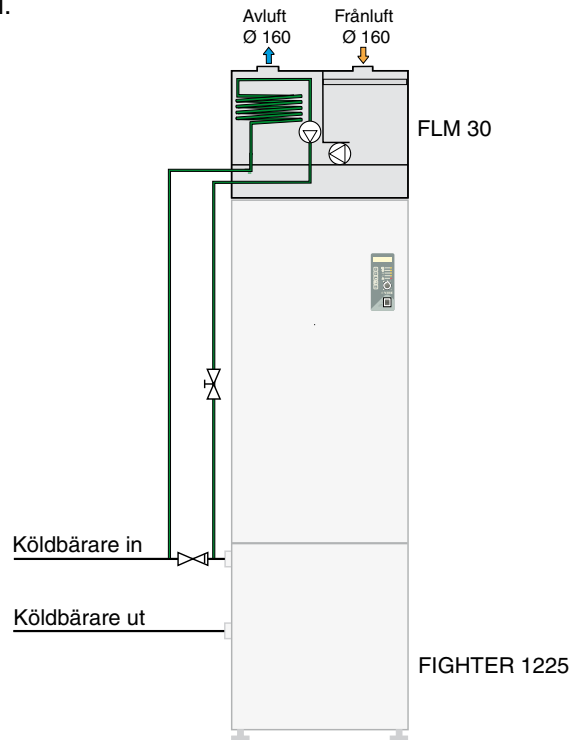
Om bubbelpool eller annan väsentligt större förbrukare av varmvatten skall installeras bör värmepumpen kompletteras med elektrisk vattenvärmare. Ventilkopp-let på COMPACT (elektrisk vattenvärmare) kan delas. Blandningsventilen sitter kvar i COMPACT och reste-rande ventilkoppel kan användas för inkommande kall-vatten i FIGHTER 1225.



Ventilationsåtervinning

Anläggningen kan kompletteras med frånluftsmodulen FLM 30 för att möjliggöra ventilationsåtervinning.

För att undvika kondensbildning måste rörledningar och övriga kalla ytor isoleras med diffusionstätt mate-rial.

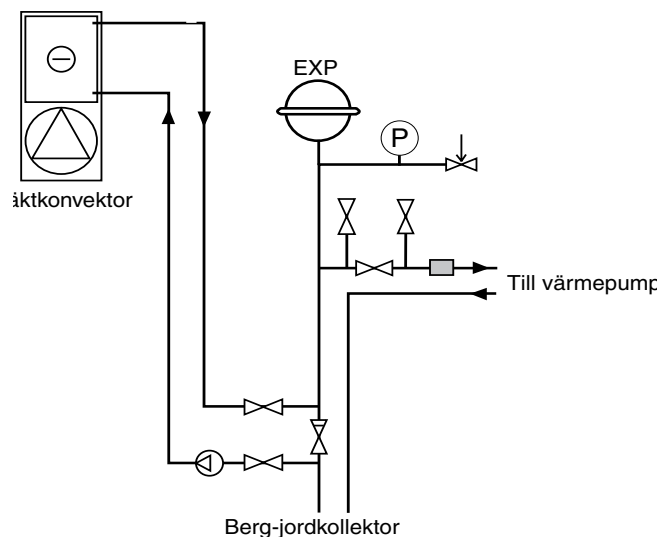


Frikyla

Anläggningen kan kompletteras med till exempel fläkt-konvektorer för att möjliggöra anslutning för frikyla.

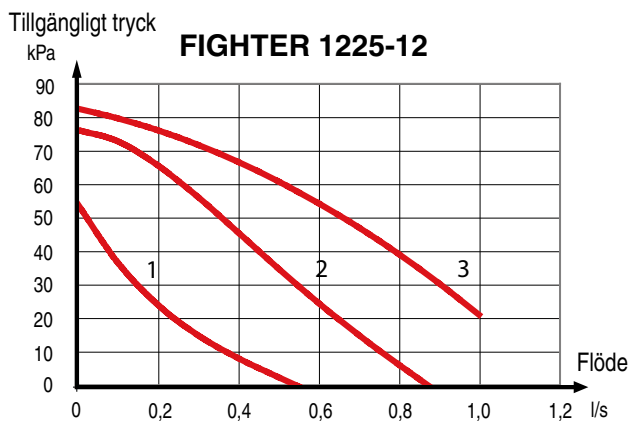
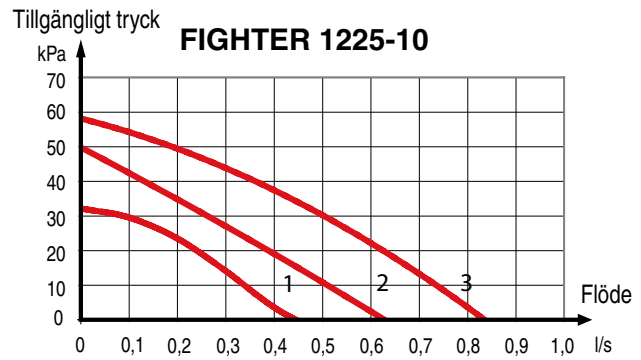
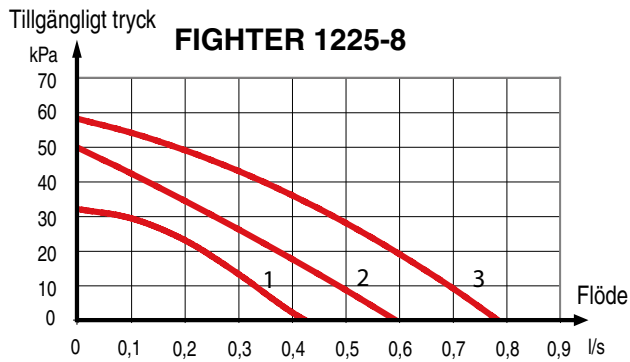
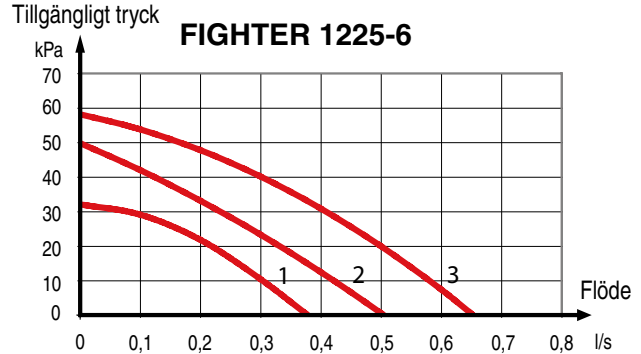
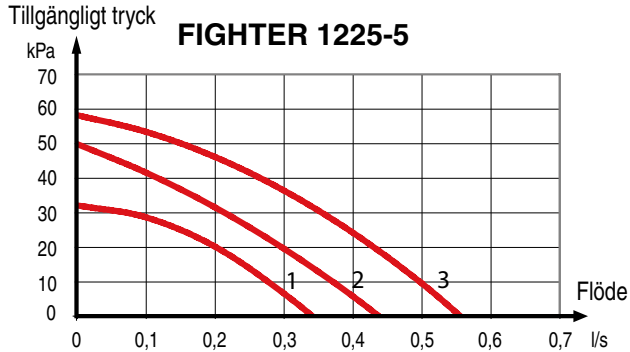
För att undvika kondensbildning måste rörledningar och övriga kalla ytor isoleras med diffusionstätt mate-rial.

Vid stort kylbehov krävs fläktkonvektor med droppskål och avloppsanslutning.



Pumpkapacitetsdiagram, värmebärarsida

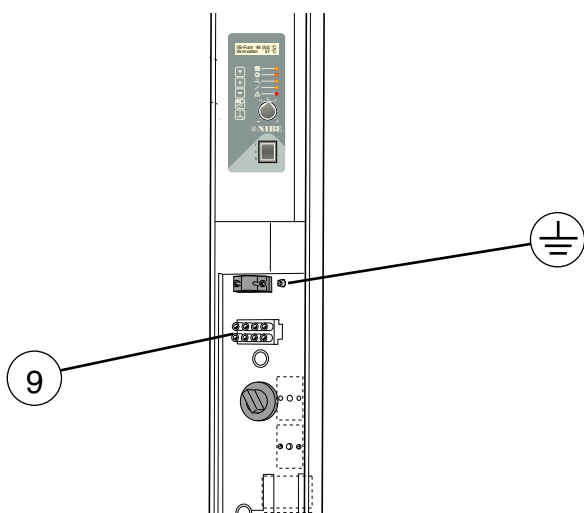
Tillgänglig tryckuppsättning



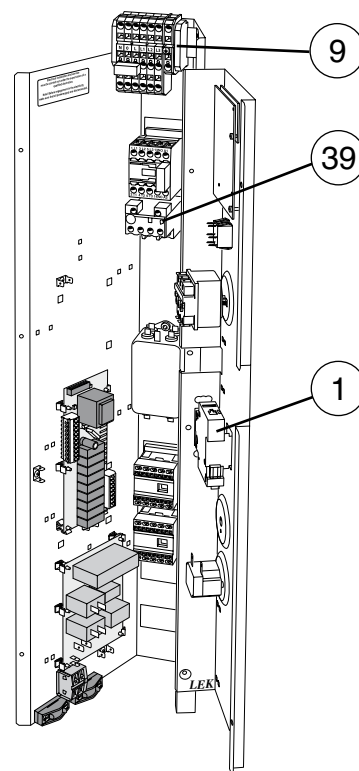
Inkoppling

- Vid eventuell isolationstest av fastigheten skall värmepumpen bortkopplas.
- Värmepumpen anslutes på plint (9) till 400 V 3-fas, nolla + jord via elcentral med säkringar.
- FIGHTER 1225 innehåller ej allpolig brytare för inkommande elektrisk matning. Installationen skall föregås av en arbetsbrytare med minst 3 mm brytavstånd.
- Inkoppling av värmepumpen får ej ske utan elleverantörens medgivande och skall ske under överinseende av behörig elinstallatör.
- Om säkringsautomat används skall denna ha motorkaraktäristik "D" (kompressordrift). Beträffande säkringsstorlek, se tekniska data.
- Om fastigheten har jordfelsbrytare skall värmepumpen förses med en separat sådan.
- Motorskydd (39) ska vara i automatläge (A).
- Automatik, cirkulationspumpar och dess kabeldragning i FIGHTER 1225 (6-12 kW), är internt avsäkrade med en automatsäkring (1).

FIGHTER 1225, 5



FIGHTER 1225, 6 – 12



OBS!

Elinstallationer samt eventuell service skall göras under överinseende av behörig elinstallatör. Elektrisk installation och ledningsdragning skall utföras enligt gällande bestämmelser.

Extern styrning av elpatron

- Bortkoppling av hela eleffekten åstadkomes genom att ansluta en extern potentialfri slutande kontakt till plint (30) pos 1 och 2.
- Bortkoppling av hela eleffekten men med möjlighet att använda "Extra varmvatten" under bortkopplingstiden åstadkomes genom att ansluta en extern potentialfri slutande kontakt till plint (30) pos 1 och 3.
- Bortkoppling av eleffekten i steg åstadkomes genom att ansluta tillbehöret "Effektvakt EBV 200" till plint (30) pos 1 och 2.
- Bortkoppling av hela eleffekten och kompressorn åstadkomes genom att ansluta en extern potentialfri slutande kontakt till plint (30) pos 1 och 2 tillsammans med pos 3 (pos 2 och 3 kopplas ihop).

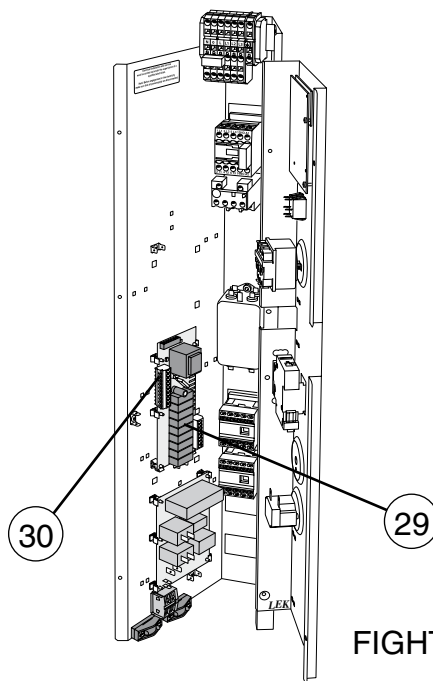
Leveranskopplad effekt

FIGHTER 1225 har en elpatron som är leveranskopplad 6 kW (FIGHTER 1225-5, 3 kW elpatron-effekt). Omkoppling till andra effekter sker med anslutning av kablar i elpatronboxen (max 9 kW). Se avsnitt "Elschema"

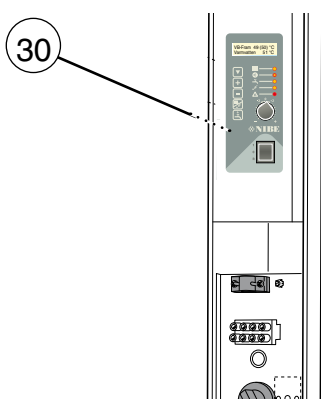
Anslutning av utegivare

- Utegivaren placeras på skuggad plats åt nord- eller nordväst för att inte störas av exempelvis morgonsol. Givaren ansluts med två-ledare till pos "7" och "8" på reläkortets (29) plint (30). Minsta arean på kabeln skall vara 0,4 mm² upp till 50 m, tex EKKX eller LiYY. Anslutning sker bakom reglerdatorn.
- Om utegivarens kabel förläggs i närheten av starkströmsledning skall skärmad kabel användas.

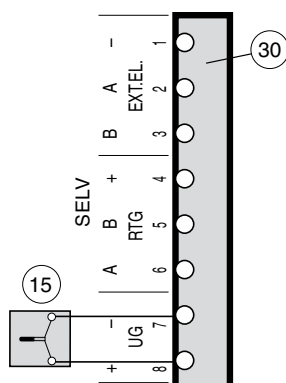
FIGHTER 1225, 6 – 12



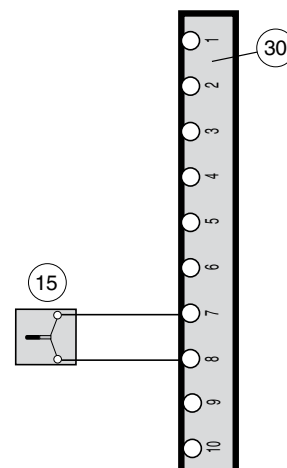
FIGHTER 1225, 5



FIGHTER 1225, 5



FIGHTER 1225, 6 – 12



Förberedelser

Före igångkörning kontrolleras att värme-, köldbärarkrets är fyllda och väl avluftade. Kontrollera rörsystemets täthet.

Påfyllning och luftning av köldbärarsystemet

Vid påfyllning av köldbärarsystemet blandas vatten med ca 30% frostskyddsmedel i ett öppet kärl och anslutes med fyllningspump och slangar enligt figur. Ventilen på huvudledningen mellan serviceanslutningarna stängs och fyllning sker i anslutningen under nivåkärlet (NK) som är demonterat tills vätskan kommer tillbaka i returslangen. Därefter görs följande inställningar på manöverpanelen.

- Ställ strömställaren i läge 1.
- Gå till meny "KB-pump, EP-drift" i servicemenyn. Ställ "KB-pump" i läge 1 och tryck på "Driftläge". Ställ "EP-drift" i läge 1 och tryck på "Driftläge".

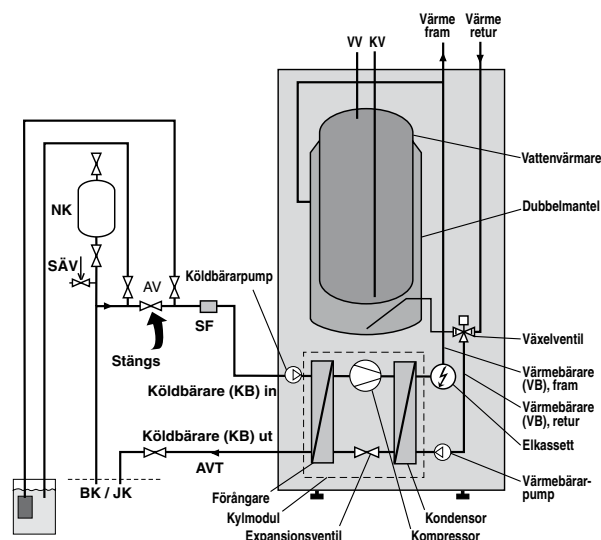


Knapp för "Driftläge"

Kompressorn kan nu inte starta p g a driftläge "EP" (enbart eldrift). Köldbärarpumpen är nu i drift tillsammans med fyllningspumpen. Vätskan får cirkulera via blandningskärlet tills det kommer vätska utan luftblandning tillbaka i returslangen. Stoppa nu köldbärarpumpen genom att ställa om "KB-pump" i läge "0".

Stoppa fyllningspumpen och rengör silen i smutsfiltret. Starta därefter fyllningspumpen igen. Öppna ventilen på huvudledningen mellan serviceavsticken medan fyllningspumpen fortfarande är i drift (för att få ut luften mellan avsticken). Stäng därefter ventilen vid returslangen. Trycksättning av systemet sker då med hjälp av fyllningspumpen (max 3 bar). Stäng sedan ventilen där nivåkärlet ska sitta och stoppa fyllningspumpen.

Efter borttagning av fyllnadsslangar monteras nivåkärlet. Fyll det med vätska till ca 75 %. Stäng sedan påfyllningsplugg och öppna ventilen under kärlet. Återställ till normalläge genom att ställa "EP" i läge "0".



AVT	Avtappning	SF	Smutsfilter
SÄV	Säkerhetsventil	BK	Bergkollektor
KV	Kallvatten	JK	Jordkollektor
NK	Nivåkärlet	VV	Varmvatten

Påfyllning av värme- / värmebärarsystemet

Värmebärarsystemet fylls upp med vatten till erforderligt tryck och luftas av.

Uppstart och kontroll

- Ställ strömställaren i läge 1.
- Kontrollera inställningen på reglerdatorn , och justera så att värmebehov föreligger.
- Gå till meny "KB-pump, EP-drift" i servicemenyn. Ställ "KB-pump" i läge 1 och tryck på "Driftläge". Ställ "EP-drift" i läge 1 och tryck på "Driftläge".
- Kontrollera att köld- och värmepump är urluftade och vid behov hjälps pumparna igång.
- Gå till meny "KB-f, KB-r". Kontrollera att temperaturerna överensstämmer med mark/berg temperaturen, vilket indikerar köldbärarflöden.
- Om värmepumpen är en är en FIGHTER 1225- 12 kW skall kontroll av rotationsriktning göras vid uppstart av kompressor. Se avsnitt rotationskontroll FIGHTER 1225- 12.
- Gå till meny "KB-pump, EP-drift" i servicemenyn. Ställ "EP-drift" i läge 0, kompressorn startar, och gå till meny "KB-f, KB-r". Avläs köldbärarterperaturerna. Differensen mellan dessa temperaturer bör vara 2 – 5 °C när systemet kommit i balans. Hög differens tyder på lågt köldbärarflöde. Låg differens tyder på högt köldbärarflöde.
- Första perioden värmepumpen är i drift bör särskild uppmärksamhet fästas vid nivån i köldbärarsystemet. Viss efterfyllning kan vara nödvändig.
- Avläs värmepumparterperaturerna "VB-ram" och "VB-r". Differensen mellan dessa temperaturer bör, med flytande kondensering, vara 5 – 10 °C när värmepumpen värmer värmevatten utan ertillskott. Hög differens tyder på lågt värmepumpflöde.
- Fyll i igångkörningsrapporten på sidan 2.
- Ställ in reglerdatorn efter husets behov.

Efterjustering, värmepumparsida

Under den första tiden frigöres luft ur värmepumpen och avluftningar kan bli nödvändiga. Hörs porlande ljud från värmepumpen krävs ytterligare avluftningar av hela systemet. När systemet stabiliserats (korrekt tryck och all luft bortförd) kan värmepumpen ställas in på önskade värden.

Efterjustering, köldbärarsida

Vätskenivån i nivåkärlet (85) kontrolleras. Om nivån sjunkit skall ventilen under kärlet stängas. Därefter kan påfyllning ske genom anslutningen i toppen på nivåkärlet. Efter påfyllning öppnas ventilen igen.

Höjning av trycket sker genom att stänga ventilen på inkommande huvudledning när köldbärarpumpen (KBP) är i drift och nivåkärlet (NK) öppet så att vätska sugas ned från kärlet.

Rotationskontroll FIGHTER 1225- 12

Kompressorn i FIGHTER 1225-10 är av typ scroll. Den kan endast arbeta i en rotationsriktning. Drift med fel rotationsriktning kan skada kompressorn.

Kontroll av rotationsriktningen görs enligt följande:

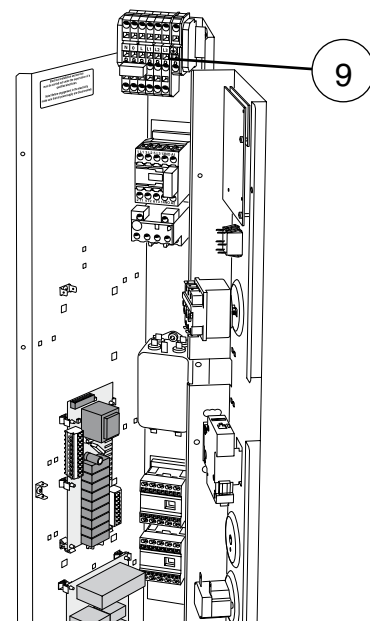
- Sätt strömställare i läge 1.
- Kontrollera att värme börjar produceras genast efter kompressorstart. Detta görs genom att kontrollera att framledningstemperaturen (tryck på knappen kanal så VB-Fram visas) ökar.
- Om temperaturen förblir oförändrad är rotationsriktningen felaktig. Även ljudet är annorlunda vid fel rotationsriktning.

- Sätt strömställare i läge 0 och koppla ifrån huvudströmmen.

- Skifta två inkommande faser på plinten för inkommande el, (9).

- Sätt strömställare i läge 1 och gör om rotationskontrollen.

FIGHTER 1225- 6, 12



Tömning av vattenvärmaren

Vattenvärmaren töms genom hävertprincipen. Detta kan ske dels genom avtappningsventil som monteras på inkommande kallvattenledning eller genom att stoppa ner en slang i kallvattenanslutningen.

Inställning med diagram

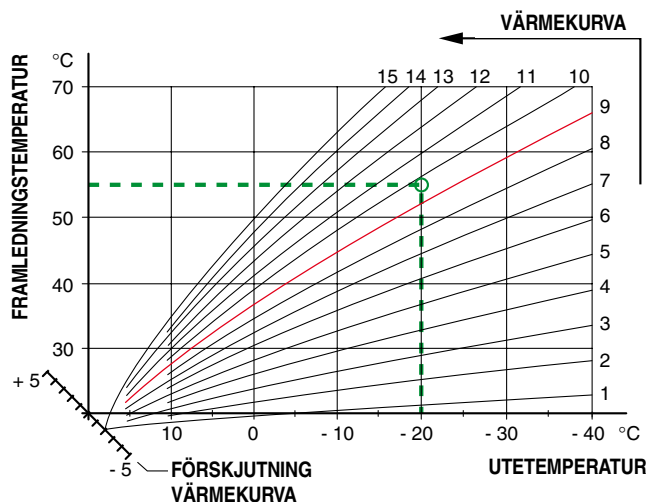
FIGHTER 1225 är försedd med en utetemperaturstyrd värmeautomatik. Det innebär att framledningstemperaturen regleras i förhållande till den aktuella utetemperaturen.

Förhållandet mellan utetemperatur och framledningstemperatur ställs in med hjälp av reglerdatorn, se avsnitt "Styrning" "Inställning värme".

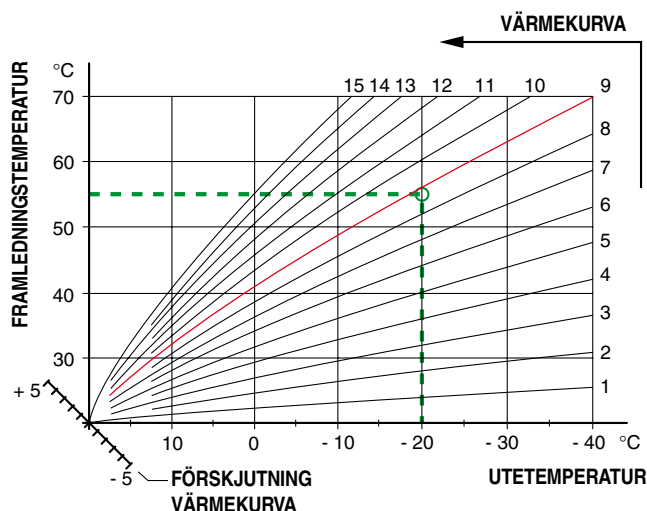
I diagrammet utgår man från ortens dimensionerande utetemperatur och värmesystemets dimensionerade framledningstemperatur. Där dessa två värden "möts" kan värmeautomatikens kurvlutning utläsas.

Ratten "Öka/minska värme (förskjutning värmekurva)" ställs därefter in. Lämpligt värde för golvvärme är -1 och för ett radiatorsystem -2.

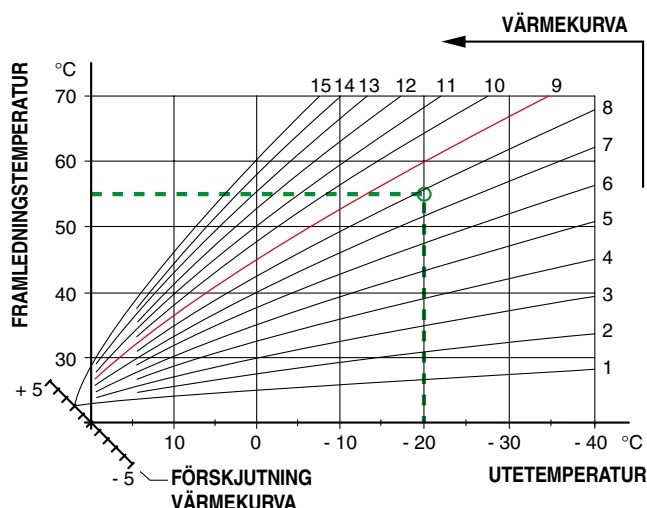
Förskjutning värmekurva -2

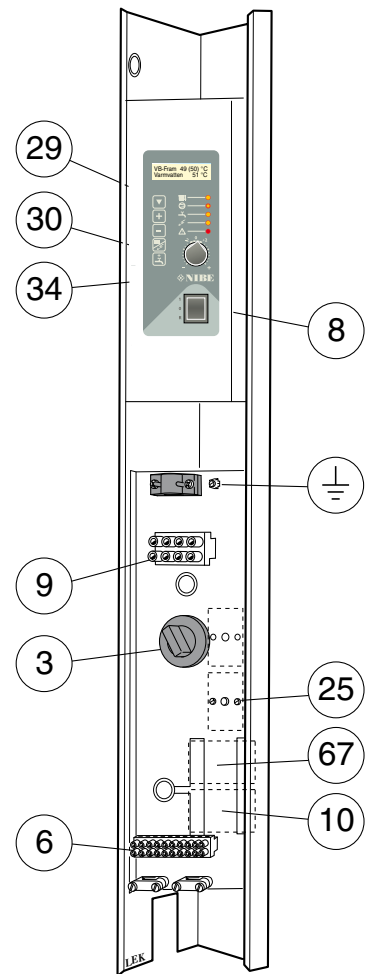
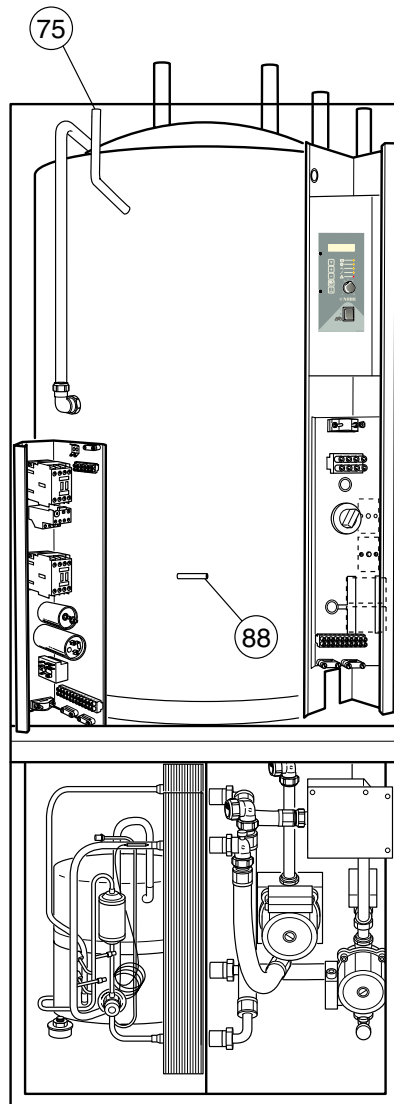
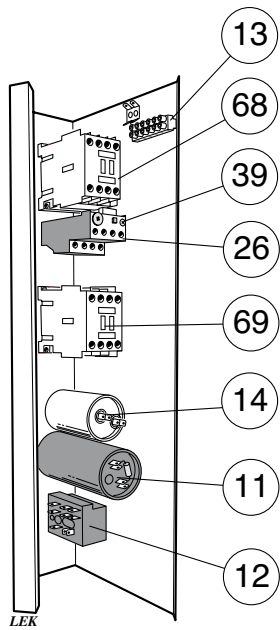


Förskjutning värmekurva 0

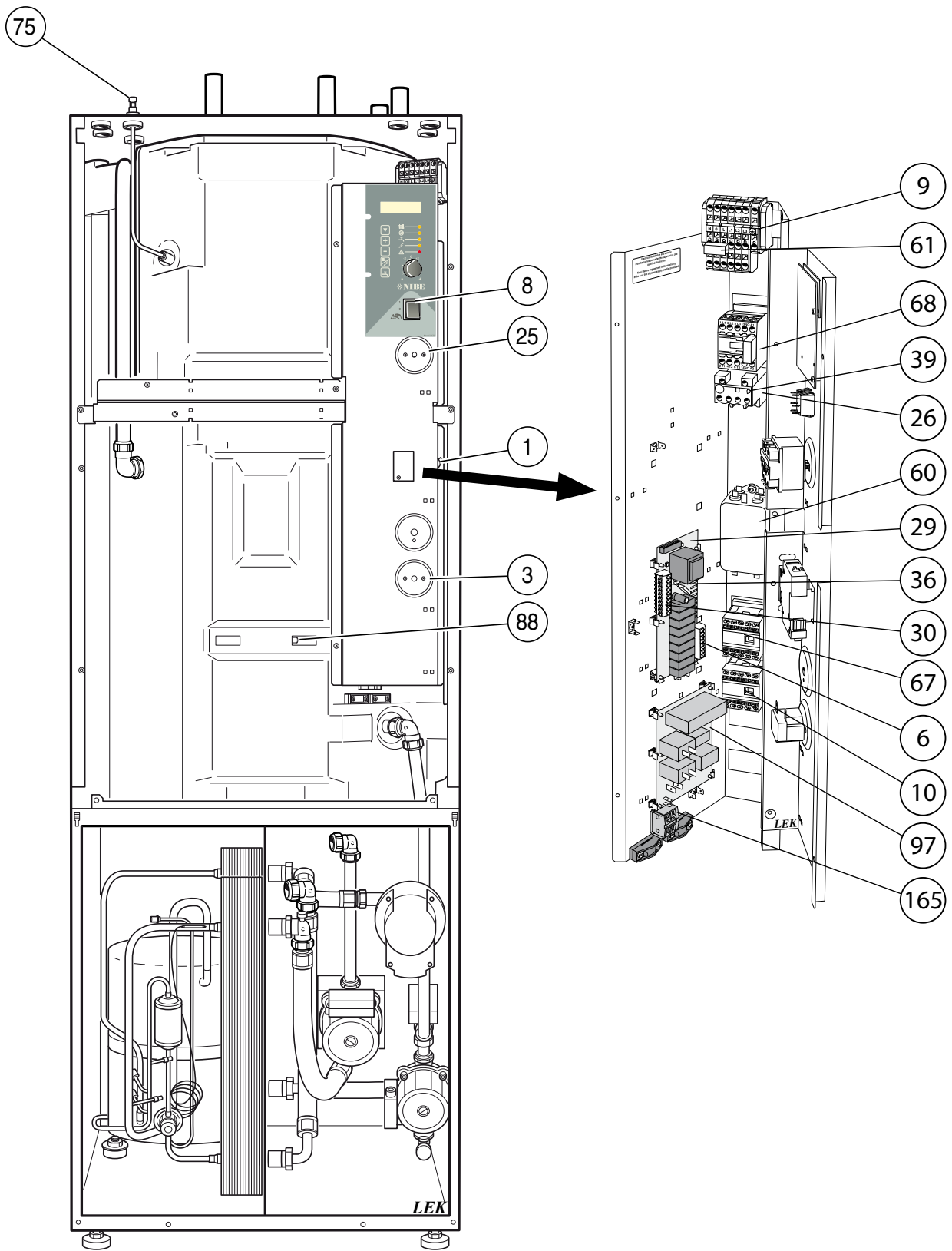


Förskjutning värmekurva +2

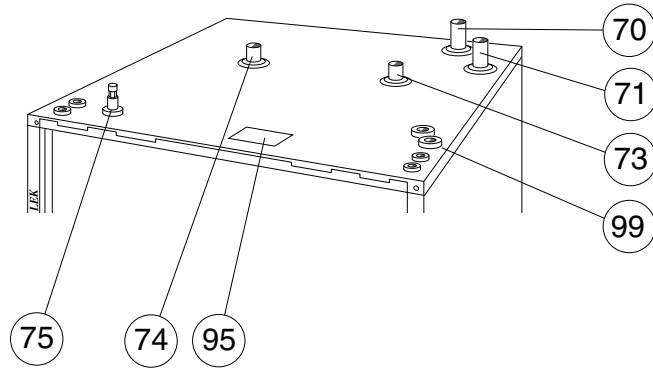




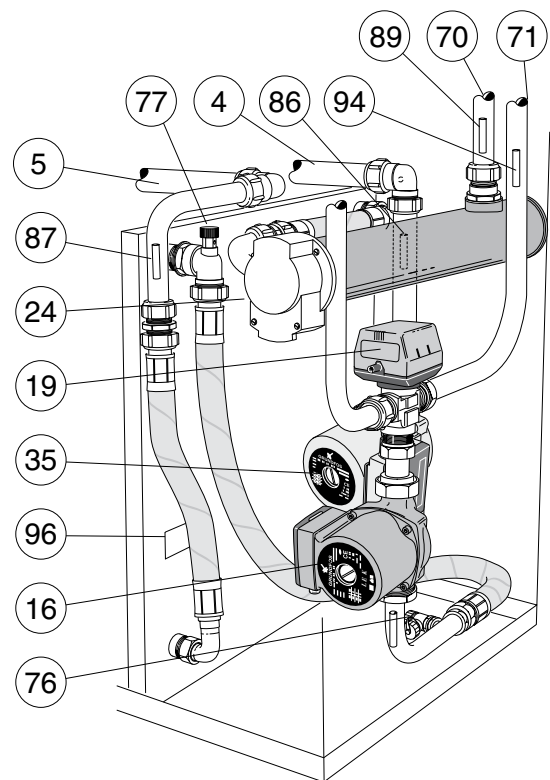
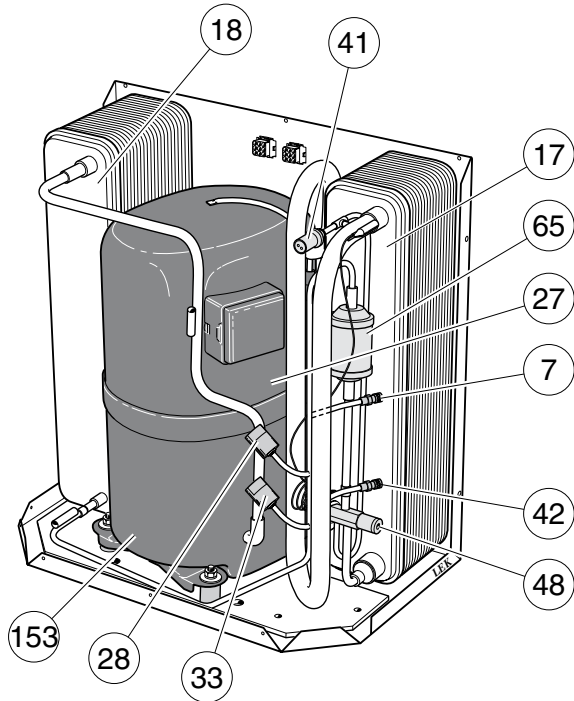
Komponentplacering, 6 – 12 kW



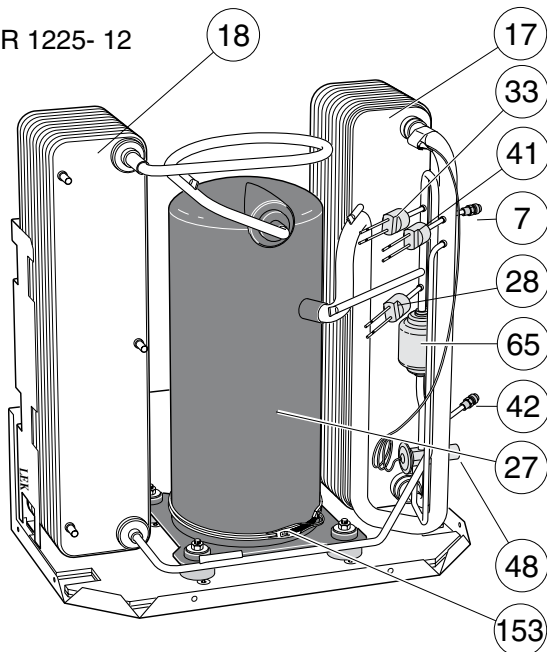
Komponentplacering



FIGHTER 1225- 5, 6, 8, 10



FIGHTER 1225- 12

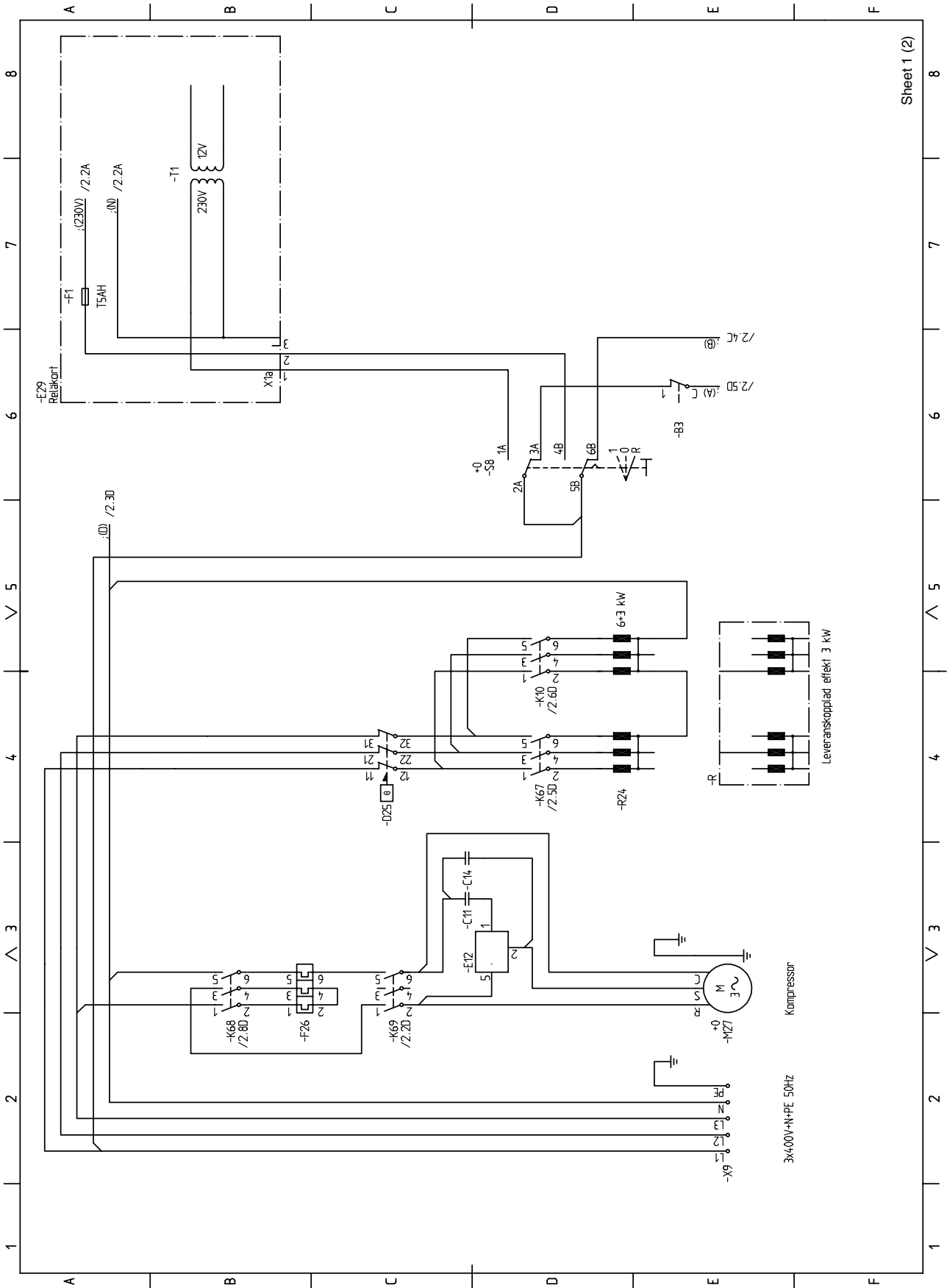


Komponentlista

1	Automatsäkring	42	Serviceanslutning, lågtryck
3	Drifttermostat, reservläge	48	Expansionsventil
4	Köldbäranslutning, in (f)	52	Säkerhetsventil, köldbärarsida
5	Köldbäranslutning, ut (r)	60	EMC-filter
6	Kopplingsplint, pumpar,växelventil	61	Avstörningskondensator
7	Serviceanslutning, högtryck	63	Smutsfilter (KB) R25 inv.
8	Strömställare, 1 – 0 – 	65	Torkfilter
9	Anslutningsplint, inkommande el	67	Kontaktor, elkassett steg 2
10	Kontaktor, elkassett steg 1	68	Kontaktor, kompressor start
11	* Startkondensator, kompressor	69	* Kontaktor, kompressor drift
12	* Startrelä	70	Anslutning, värme fram ø 22 mm utv.
13	Kopplingsplint, kompressorstyrning	71	Anslutning, värme retur ø 22 mm utv.
14	* Driftskondensator, kompressor	73	Kallvatten ø 22 mm utv
15	Utegivare	74	Varmvatten ø 22 mm utv
16	Värmebärarpump	75	Avluftningsventil, dubbelmantel
17	Förångare	76	Avtappning för värmesystemet
18	Kondensor	77	Avluftningsventil, köldbärarsystem
19	Växelventil, värmesystem/vattenvärmare	81	Smutsfilter (VB) R20 inv.
24	Elkassett 9 kW, lev. kopplad 6 kW (1225-5, 3 kW)	85	Nivåkärl, anslutning till system, R25 utv.
25	Överhettningsskydd, elpatron	86	Temperaturgivare, "KB-f", köldbärare fram, in
26	Motorskydd	87	Temperaturgivare, "KB-r", köldbärare retur, ut
27	Kompressor	88	Temperaturgivare, "varmvatten"
28	Driftpressostat	89	Temperaturgivare, "VB-Fram", värmebärare fram
29	Reläkort med nätrelä	94	Temperaturgivare, "VB-r", värmebärare retur
30	Kopplingsplint, reläkort	95	Typskylt/Serienummer
33	Högtryckspressostat	96	Typskylt kyldel
34	CPU-enhet, styrsystem	97	Mjukstartsrelä
35	Köldbärarpump	99	Kabelgenomförning, inkommande el
36	Finsäkring, T5AH	153	** Kompressorvärmare
39	Återställning, motorskydd	165	Plint -X200 för kompressorvärmare
41	Lågtryckspressostat		

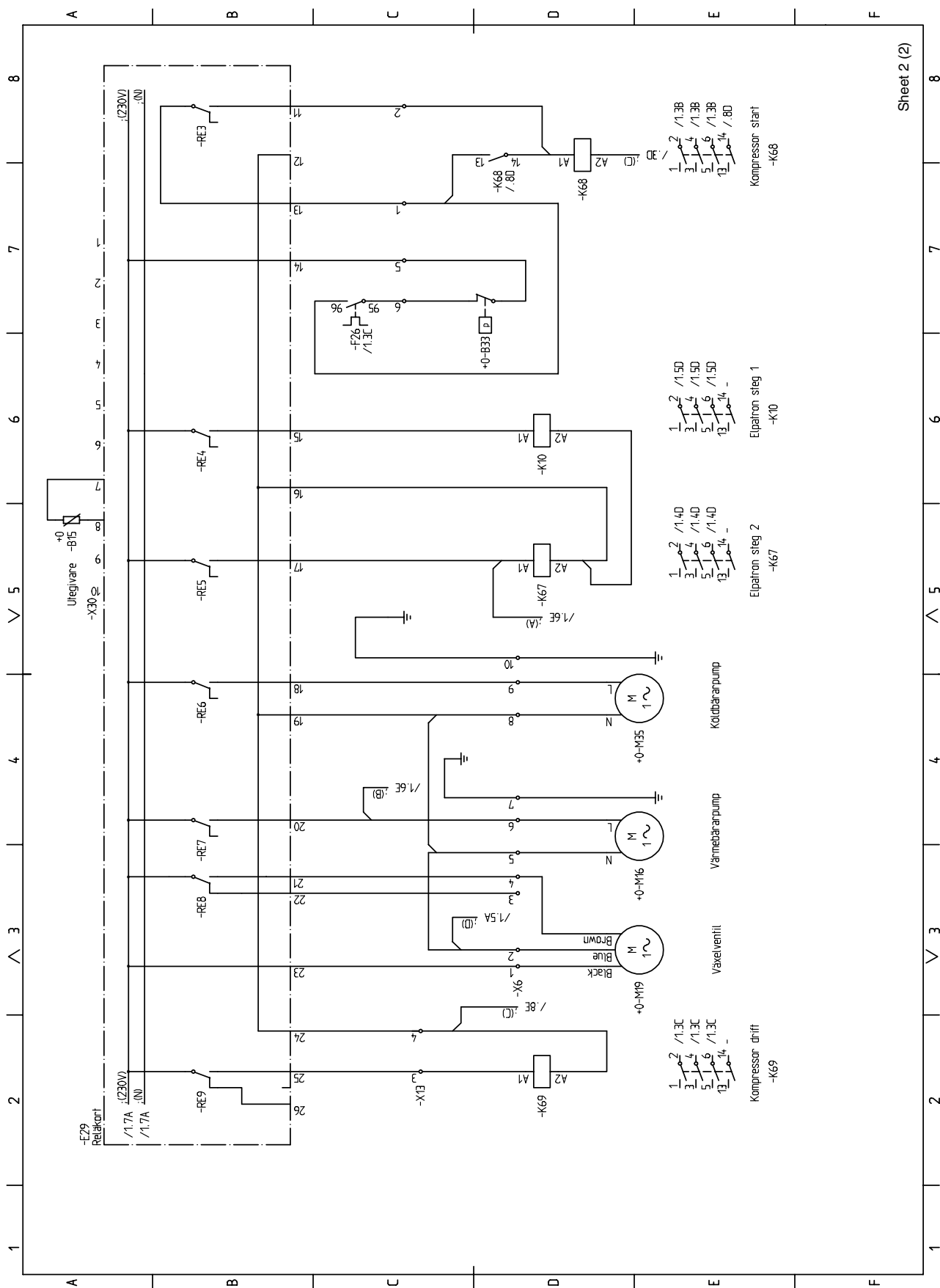
* Endast FIGHTER 1225 - 5

** Endast FIGHTER 1225 - 10 -12

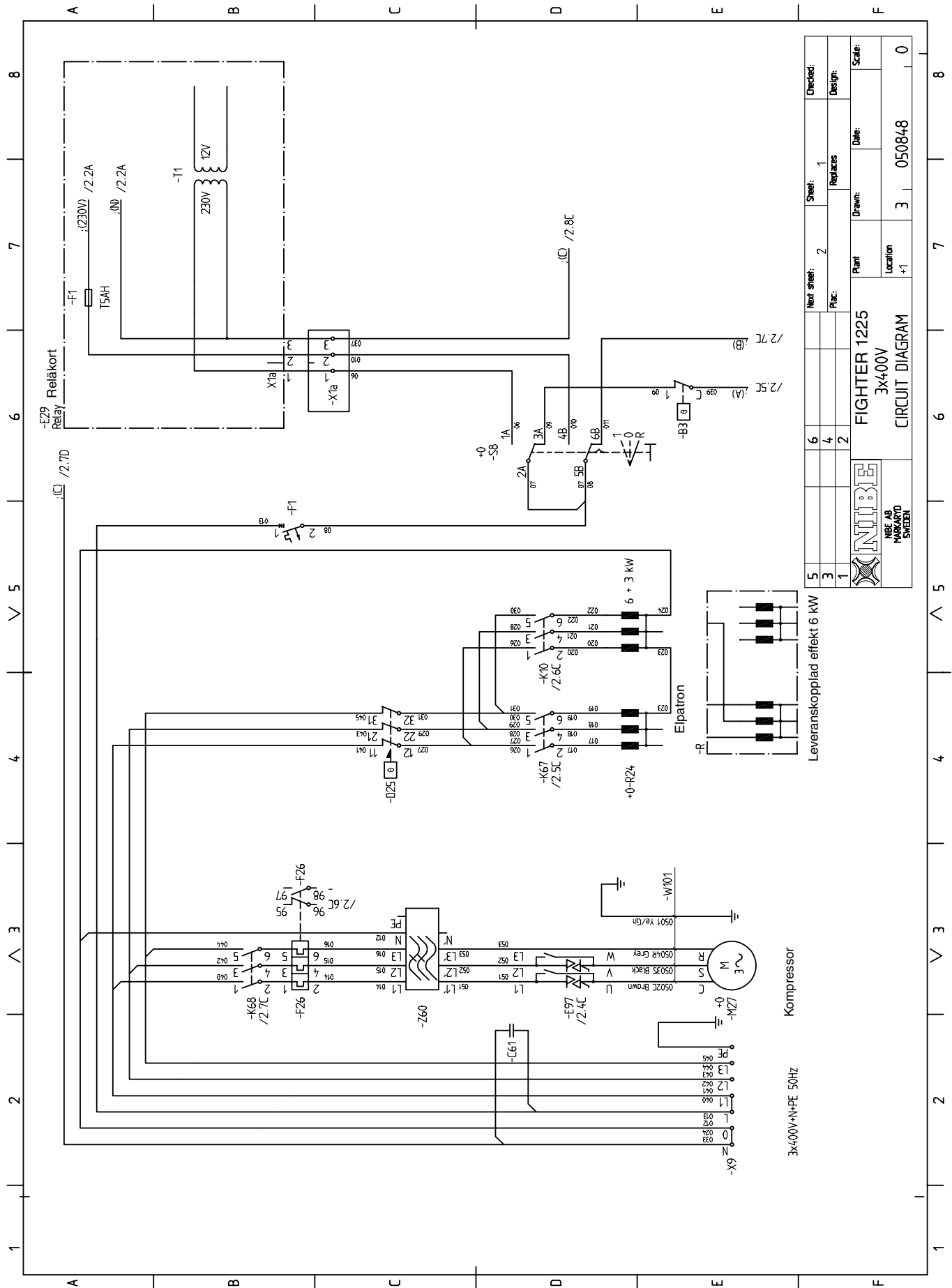



Sheet 1 (2)

Elschema 5 kW

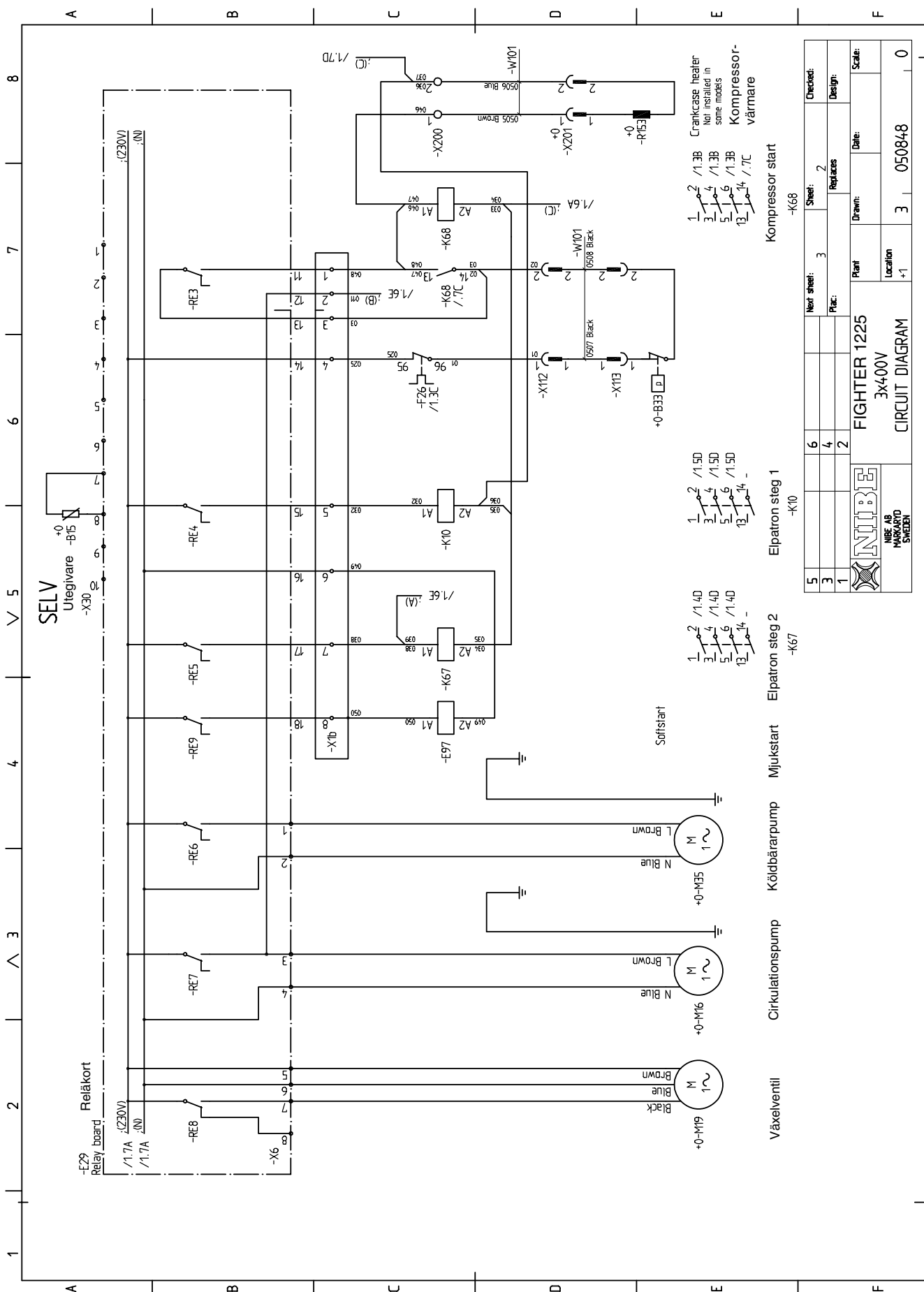


Sheet 2 (2)



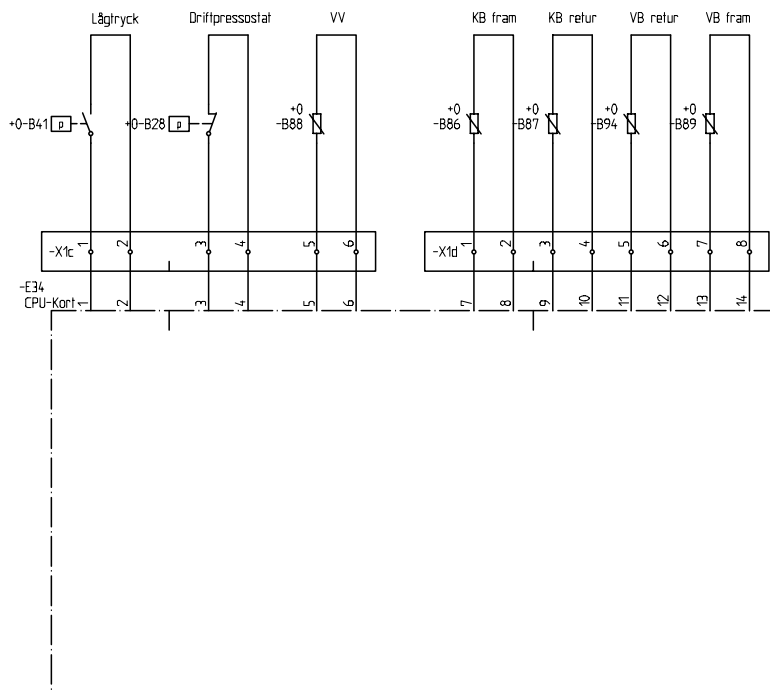
5	Next sheet:	2	Sheet:	1	Checked:
3	Replaces:		Design:		
1	Plant:	FIGHTER 1225		Drawn:	Date:
	Location:	+1	3	050848	0
 NIBE AB MÅRKBÄRTO SWEDEN					
FIGHTER 1225 3x400V CIRCUIT DIAGRAM					

Elschema 6 – 12 kW

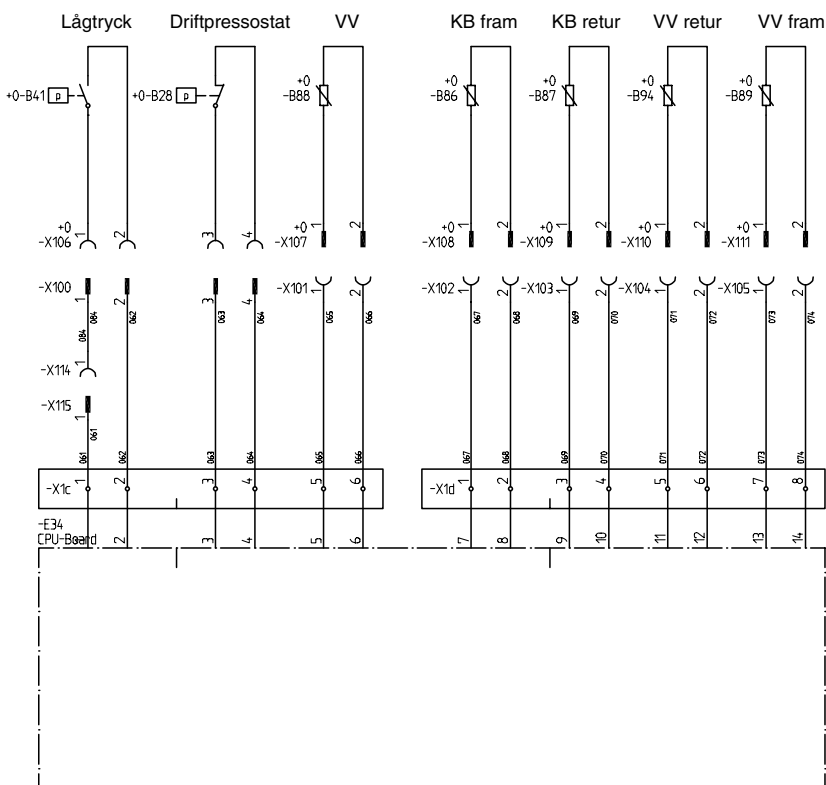


5	6	3	2	Checked:
1	4	Plac:	Replaces	Design:
3	2	Plant	Drawn:	Date:
 NIBE AB MÅRBYRD SWEDEN		Plant	Location	Scale:
		FIGHTER 1225	+1	0
		CIRCUIT DIAGRAM		0

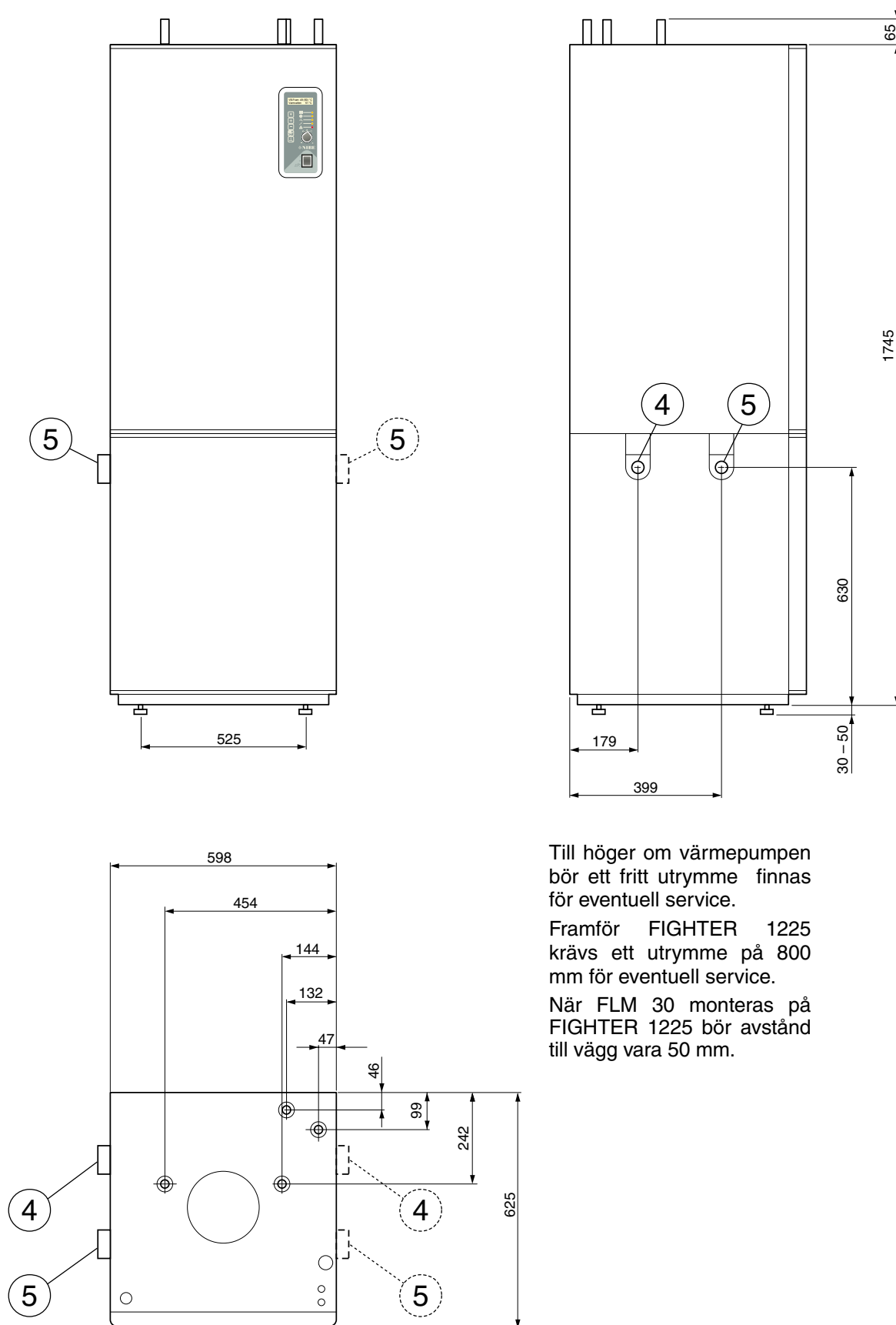
CPU-enhet 5 kW



CPU-enhet 6 – 12 kW



Mått och avsättningskoordinater



Till höger om värmepumpen bör ett fritt utrymme finnas för eventuell service.

Framför FIGHTER 1225 krävs ett utrymme på 800 mm för eventuell service.

När FLM 30 monteras på FIGHTER 1225 bör avstånd till vägg vara 50 mm.



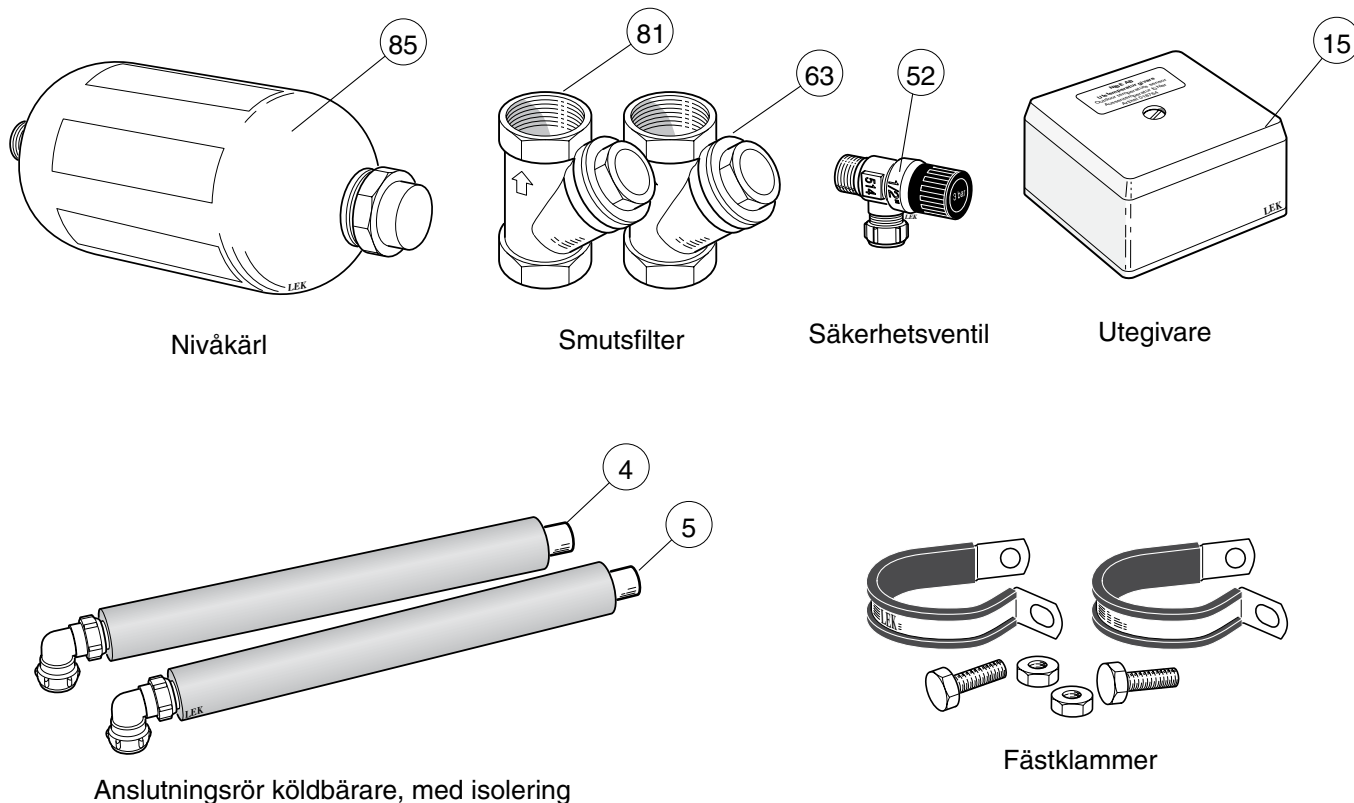
Storlek	5	6	8	10	12
Avgiven/Tillförd effekt* vid 0/35 °C **	4,8/1,0	6,0/1,3	8,8/1,9	10,0/2,2	11,6/2,4
Avgiven/Tillförd effekt* vid 0/50 °C **	3,9/1,2	4,8/1,5	7,1/2,2	8,5/2,5	10,8/3,1
Avgiven/Tillförd effekt* vid 0/45 °C ***					10,5/3,0
Driftspänning (V)	1 x 230 V	3 x 400 V + N + PE 50 Hz			
Startström (A)	42	24	24	24	22
Max driftström, kompressor (A)	7,6 (1-fas)	3,8	5,2	6,0	7,5
Avsäkring (inkl elpatr 6 kW) (A)	40	16	16	20	20
Avsäkring (inkl elpatr 9 kW) (A)	-	20	25	25	25
Effekt, köldbärarpump (W)	130	130	170	170	250
Effekt, värmebärarpump (W)	75	75	75	75	170
Anslutning köldbärare utv ø (mm)	28				
Anslutning värmebärare utv ø(mm)	22				
Erfoderlig reshöjd (mm)	1950 ****				
Volym, vattenvärmare (liter)	160				
Volym, dubbelmantel (liter)	45				
Max tryck i förrådsberedaren (MPa)	0,9 (9 bar)				
Max tryck i dubbelmantelvolym(MPa)	0,25 (2,5 bar)				
Köldmediemängd (R407C) (kg)	1,4	1,7	2,2	2,4	2,1
Köldbärarflöde (l/s)	0,25	0,35	0,48	0,58	0,65
Tryckfall, förångare (kPa)	22	21	23	23	15
Tillgängl. tryck, köldbärarsystem (kPa)	62	55	51	48	65
Max tryck köldbärarsystem (bar)	3				
Driftstemperatur köldbärarsystem (°C)	-5 – +20				
Värmebärarflöde (l/s)	0,10	0,13	0,18	0,22	0,27
Tryckfall, kondensor (kPa)	2,7	2,6	3,4	3,2	2,4
Max temp. (fram-/returledning) (°C)	60/50				
Driftpressostat (bar)	24				
Brytvärde pressostat HP (bar)	27				
Differens pressostat HP (bar)	-7				
Brytvärde pressostat LP (bar)	1,5				
Differens pressostat LP (bar)	+1,5				
Nettovikt (kg)	280	285	300	305	303
RSK-nummer	624 66 27	624 66 28	624 66 29	624 66 30	624 66 31

* Endast kompressoreffekt.

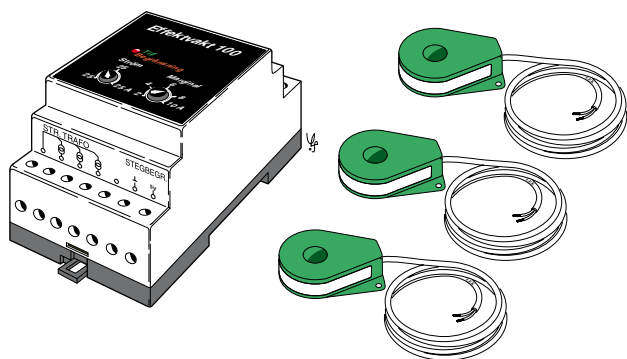
** Avser köldbärartemperatur fram / värmebärartemperatur fram enligt EN 255.

*** Avser köldbärartemperatur fram / värmebärartemperatur fram enligt EN 14511.

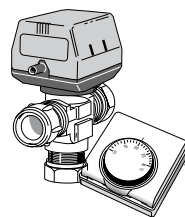
**** Med fötter och rörkopplingar avmonterade blir höjden ca 1890 mm.

Bipackningsats**Tillbehör****Effektvakt EBV 200**

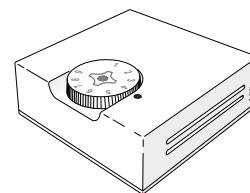
RSK 624 65 66

**Pool 10**

RSK 624 65 21

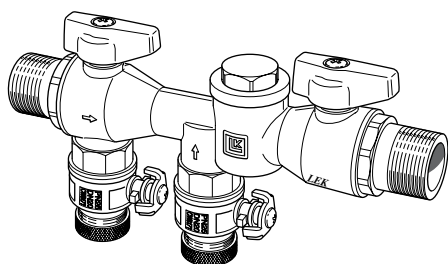
**Rumsgivare RG 20**

RSK 624 65 60

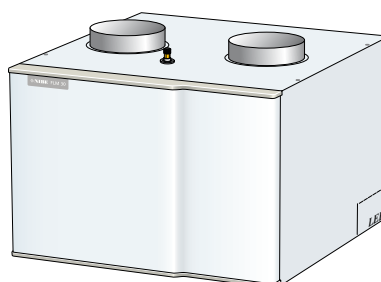
**Påfyllnadssats KB R25 (max 12 kW)**

inklusive isolering

RSK 624 65 25

**Frånluftsmodul FLM 30**

Art nr 067 020



Vid felaktig funktion eller vid driftstörning kan som en första åtgärd nedanstående punkter kontrolleras:

Låg varmvattentemperatur eller uteblivet varmvatten

Orsak: Stor varmvattentappning.

Åtgärd: Vänta tills vattenvärmaren åter är uppvärmd.

Orsak: Kompressor och/eller elpatron värmer ej.

Åtgärd: Kontrollera och byt eventuella trasiga grupp- och huvudsäkringar.

Orsak: För låg starttemperaturinställning på reglerdatorn (34).

Åtgärd: Justera starttemperaturinställningen.

Orsak: Eventuell jordfelsbrytare utlöst.

Åtgärd: Återställ jordfelsbrytare, löser jordfelsbrytaren upprepade gånger, tillkalla elinstallatör.

OBS!

Vid korrespondens med NIBE ska produktens serienummer alltid uppges.

Låg rumstemperatur

Orsak: Kompressor och elkassett värmer ej.

Åtgärd: Kontrollera och byt eventuella trasiga grupp- och huvudsäkringar.

Orsak: Kompressorn går ej p g a för lågt inställt värde på reglerkurva.

Åtgärd: Kontrollera och höj eventuell "Öka/Minska värme" (ratt på frontpanelen) alternativt "Kurvlutning".

Orsak: Kompressorn står stilla p g a utlöst internt överhettningsskydd.

Åtgärd: Automatisk återställning efter någon timmes avsvaning.

Orsak: Eventuell jordfelsbrytare utlöst.

Åtgärd: Återställ jordfelsbrytare, löser jordfels-brytaren upprepade gånger, tillkalla elinstallatör.

Hög rumstemperatur

Orsak: Fel inställning av "Kurvlutning" och/eller "Öka/Minska värme".

Åtgärd: Justera inställningen.

Om driftsstörningen ej kan åtgärdas med hjälp av ovanstående bör installatör kontaktas.

Indikationer**Larmlampa blinkar samt text "HP/MS-larm" i display**

Orsak: Dålig cirkulation i värmebärarkretsen.

Åtgärd: Kontrollera värmebärarpump (16). Öppna eventuella radiatortermostater. Kontrollera att smutsfilter (63) ej är igensatt.

När felorsaken är åtgärdad ställs omkopplaren (8) i läge "0" och därefter i läge "1".

Om larmlampan fortfarande blinkar har motorskyddet löst ut beroende på följande orsaker.

Orsak: Fasbortfall eller tillfällig nätstörning.

Åtgärd: Kontrollera säkringar.

Orsak: Överbelastad kompressor (27)

Åtgärd: Tillkalla behörig servicepersonal.

Orsak: Mekaniskt fel i kompressorn (27)

Åtgärd: Tillkalla behörig servicepersonal.

Orsak: Defekt motorskydd (26).

Åtgärd: Tillkalla behörig servicepersonal.

Orsak: Finsäkring på reläkort defekt.

Åtgärd: Byt säkring.

OBS!

Feltillståndet får ej återställas upprepade gånger, då det finns risk för överhettning i motorlindningen.

Larmlampa blinkar samt text "LP-larm" i display

Orsak: Uppstart av kall anläggning

Åtgärd: Använd läge "Elpannedrift".

Orsak: Dålig cirkulation i köldbärarsystemet på grund av dålig avluftning/lågt tryck eller ispropp (om ispropp bildats blir köldbärar-pumpen (35) varm).

Åtgärd: Avlufta och fyll på mer vätska. Vänta några timmar.

Orsak: Cirkulationspump (35) ur funktion.

Åtgärd: Kontrollera cirkulationspump.

Orsak: Köldmediebrist eller annat fel i kylkrets.

Åtgärd: Tillkalla behörig servicepersonal.

Orsak: Igenisad förångare på grund av för låg koncentration frostskydd

Åtgärd: Kontrollera köldbärarvätskans fryspunkt.

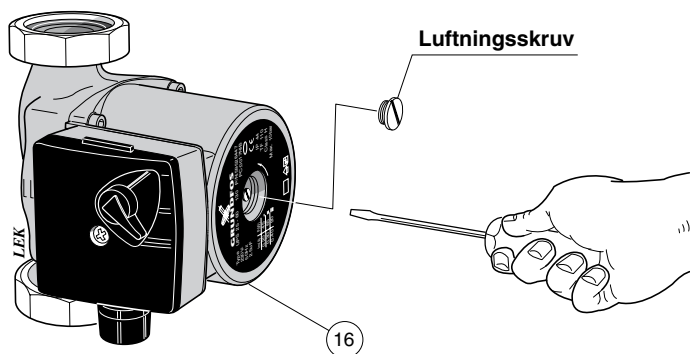
Efter åtgärd kontrolleras, i sifferfönstret, att differensen mellan "KB-f" och "KB-r" är 2 – 5 °C då kompressorn är i drift. (Se Styrning – Tillgänglig information på displayen, punkt 4).

När felorsaken är åtgärdad ställs omkopplaren (8) i läge "0" och därefter i läge "1".

Vid temperaturgivarfel indikeras detta i display tex. "ute fel"

Om driftsstörningen ej kan åtgärdas med hjälp av ovanstående bör installatör kontaktas.

Hjälpstart av cirkulationspump



- Stäng av FIGHTER 1225 genom att vrida strömställaren (8) till läge "0".
- Ta bort frontluckan.
- Lossa luftskruven med en mejsel. Håll en trasa runt mejselklingan eftersom en viss vattenmängd kan tränga ut.
- Stick in en skruvmejsel och vrid runt pumprotorn.
- Skruva fast luftskruven.
- Starta FIGHTER 1225 och kontrollera om cirkulationspumpen fungerar.

Det kan många gånger vara lättare att starta cirkulationspumpen med FIGHTER 1225 igång, strömställare (8) i läge "1". Om hjälpstart av cirkulationspumpen skall göras med FIGHTER 1225 igång, så var beredd på att skruvmejseln rycker till när pumpen startar.

Avtappning, värmebärarsida

Stäng avstängningsventilerna till värmebärarsystemet. Öppna sedan avtappningsventilen (76). Lite vatten rinner ut, men för att kunna tömma hela värmebärarsidan måste kopplingen som förbinder värmebärarsidan och anslutningen på värmepumpen "VB-fram" lossas en aning för att släppa in luft så att resterande vatten kan rinna ut. När värmebärarsidan är tömd kan erforderlig service utföras.

Avtappning, köldbärarsida

Vid byte av KB-pump eller drivsida eller eventuell rengöring av pump skall avstängningsventiler till köldbärarsystemet stängas. Slangen mellan förångarens övre del och KB-pumpen lossas vid förångaren. Den lossade slangändan kan nu böjas ned och tömmas i ett mindre kärl. Lossa sedan anslutningen till "KB-f" en aning för att släppa in luft så att värmepumpens köldbärarsida helt töms. När kretsen är tömd kan erforderlig service utföras.

CZ **NIBE CZ**, V Závětrí 1478/6, CZ-170 00 Prague 7
Tel: +420 266 791 796 Fax: +420 266 791 796 E-mail: centrala@nibe-cz.com www.nibe-cz.com

DE **NIBE Systemtechnik GmbH**, Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: 05141/7546-0 Fax: 05141/7546-99 E-mail: info@nibe.de www.nibe.de

DK **Vølund Varmeteknik**, Filial af NIBE AB, Brogårdsvej 7, 6920 Videbæk
Tel: 97 17 20 33 Fax: 97 17 29 33 E-mail: info@volundvt.dk www.volundvt.dk

FI **NIBE – Haato**, Valimotie 27, 01510 Vantaa
Puh: 09-274 697 0 Fax: 09-274 697 40 E-mail: info@haato.com www.haato.fi

GB **NIBE Energy Systems Ltd**, 3C Broom Business Park, Bridge Way, Chesterfield S41 9QG
Tel: 0845 095 1200 Fax: 0845 095 1201 E-mail: info@nibe.co.uk www.nibe.co.uk

NL **NIBE Energietechnik B.V.** Postbus 2 4797 ZG WILLEMSTAD NB
Tel: 0168 477722 Fax: 0168 476998 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl

NO **NIBE AB**, Jerikoveien 20, 1067 Oslo
Tel: 22 90 66 00 Fax: 22 90 66 09 E-mail: info@nibe.se www.nibe-villavarme.no

PL **NIBE-BIAWAR Sp. z o. o.** Aleja Jana Pawła II 57, 15-703 BIAŁYSTOK
Tel: 085 662 84 90 Fax: 085 662 84 14 E-mail: sekretariat@biawar.com.pl www.biawar.com.pl

NIBE AB Sweden, Box 14, Järnvägsgatan 40, SE-285 21 Markaryd
Tel: +46-(0)433-73 000 Fax: +46-(0)433-73 190 E-mail: info@nibe.se www.nibe.com

