

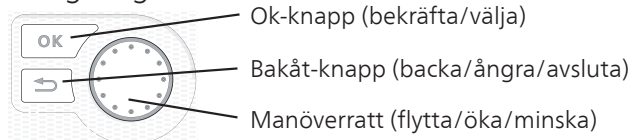
Frånluftsvärmepump

NIBE F730 *Koppar*



Snabbguide

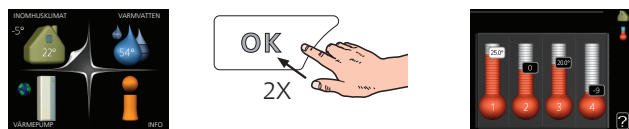
Navigering



En detaljerad förklaring av knapparnas funktioner finns på sida 35.

Hur du bläddrar bland menyer och gör olika inställningar finns beskrivet på sida 37.

Ställa in inomhusklimatet



Du kommer till läget för inställning av inomhustemperaturen genom att, när du står i grundläget i huvudmenyn, trycka två gånger på OK-knappen.

Öka varmvattenmängden



För att tillfälligt öka mängden varmvatten, vrider du först på manövrerratten för att markera meny 2 (vattendrop-
pen) och trycker sedan två gånger på OK-knappen.

Innehållsförteckning

1	Viktig information	4	6	Igångkörning och justering	30	
	Säkerhetsinformation	4		Förberedelser	30	
	Symboler	4		Påfyllning och luftning	30	
	Märkning	4		Uppstart och kontroll	31	
	Serienummer	4		Utgångsvärden för kurvinställning	34	
	Återvinning	5	7	Styrning - Introduktion	35	
	Miljöinformation	5		Displayenhet	35	
	Landsspecifik information	5		Menysystem	36	
	Installationskontroll	6	8	Styrning - Meny	39	
2	Leverans och hantering	7		Meny 1 - INOMHUSKLIMAT	39	
	Transport	7		Meny 2 - VARMVATTEN	39	
	Uppställning	7		Meny 3 - INFO	40	
	Bipackade komponenter	8		Meny 4 - VÄRMEPUMP	40	
	Demontering av luckor	8		Meny 5 - SERVICE	41	
	Demontera delar av isolering	9	9	Service	47	
3	Värmepumpens konstruktion	10		Underhåll	47	
	Allmänt	10		Serviceåtgärder	47	
	Luftbehandlingsdel	12	10	Komfortstörning	51	
4	Rör- och ventilationsanslutningar	13		Info-meny	51	
	Allmänt röranslutningar	13		Hantera larm	51	
	Mått- och röranslutningar	14		Felsökning	51	
	Symbolnyckel	15	11	Tillbehör	54	
	Kall- och varmvatten	15		12	Tekniska uppgifter	56
	Värmebärarsida	15		Mått och avsättningskoordinater	56	
	Installationsalternativ	16		Tekniska data	58	
	Allmänt ventilationsanslutning	18		Energimärkning	60	
	Ventilationsflöden	18		Elschema	62	
	Injustering av ventilation	18		Sakregister	68	
	Mått- och ventilationsanslutningar	18		Kontaktinformation	71	
5	Elinkopplingar	19				
	Allmänt	19				
	Anslutningar	21				
	Inställningar	23				
	Anslutningsmöjligheter	25				
	Anslutning av tillbehör	29				

1 Viktig information

Säkerhetsinformation Symboler

Denna handbok beskriver installations- och servicemoment avsedda att utföras av fackman.

Handboken ska lämnas kvar hos kunden.

Apparaten får användas av barn över 8 år och av personer med fysisk, sensorisk eller mental funktionsnedsättning samt av personer som saknar erfarenhet eller kunskap under förutsättning att de får handledning eller instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och informeras så att de förstår eventuella risker. Barn får inte leka med apparaten. Låt inte barn rengöra eller underhålla apparaten utan handledning.

Med förbehåll för konstruktionsändringar.

©NIBE 2018.

Vatten kan droppa från säkerhetsventilens spillvattenrör, detta ska förläggas sluttande i hela sin längd för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat. Spillvattenröret ska vara synligt och mynningen ska vara öppen.

F730 ska installeras med frånkopplingsmöjlighet på matarledningen. Minsta kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används. Elektrisk installation och ledningsdraging ska utföras enligt gällande regler.



OBS!

Denna symbol betyder fara för människa eller maskin.



TÄNK PÅ!

Vid denna symbol finns viktig information om vad du ska tänka på när du installerar eller ser-var anläggningen.



TIPS!

Vid denna symbol finns tips om hur du kan underlätta handhavandet av produkten.

Märkning

CE CE-märket är obligatoriskt för de flesta produkter som säljs inom EU, oavsett var de är tillverkade.

IP21 Klassificering av inkapsling av elektroteknisk utrustning.



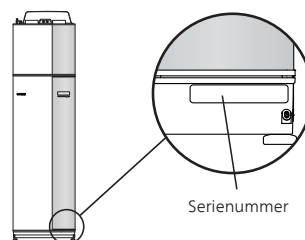
Läs användarhandboken.



Läs installatörshandboken.

Serienummer

Serienumret hittar du längst ner till höger på frontluckan och i info-menyn (meny 3.1).





TÄNK PÅ!

Produktens serienummer (14 siffror) behöver du vid service- och supportärenden.

Återvinning



Lämna avfallshanteringen av emballaget till den installatör som installerade produkten eller till särskilda avfallsstationer.

När produkten är uttjänt får den inte slängas bland vanligt hushållsavfall. Den ska lämnas in till särskilda avfallsstationer eller till återförsäljare som tillhandahåller denna typ av service.

Felaktig avfallshantering av produkten från användarens sida gör att administrativa påföljder tillämpas i enlighet med gällande lagstiftning.

Miljöinformation

Denna enhet innehåller en fluorinerad växthusgas som omfattas av Kyoto-avtalet.

F-GASFÖRORDNING (EU) NO. 517/2014

Utrustningen innehåller R407C, en fluorinerad växthusgas med ett GWP-värde (Global warming potential) av 1774. Släpp inte ut R407C i atmosfären.

Landsspecifik information

SVERIGE

Garanti- och försäkringsinformation

Mellan dig som privatperson och företaget du köpt F730 av gäller konsumentlagarna. För fullständiga villkor se www.konsumentverket.se. Mellan NIBE och det företag som sålt produkten gäller AA VVS. I enlighet med denna lämnar NIBE tre års produktgaranti till företaget som sålt produkten. Produktgarantin ersätter inte höjd energiförbrukning eller skada som uppkommit p.g.a. yttre omständigheter som t.ex. felaktig installation, låg vattenkvalité eller elektriska spänningsvariationer.

I F730 ingår NIBEs 6-åriga trygghetsförsäkring och är ett komplement till hem-, villa- eller fritidshusförsäkringen. Trygghetsförsäkringen kan därefter förlängas årsvis. För fullständiga villkor se www.nibe.se/forsakring.

Försäkringsblanketten är bipackad produkten och måste skickas in i samband med installationen för att försäkringen ska gälla.

Det är du som ägare som har huvudansvaret för anläggningen. För att du ska kunna känna dig trygg med att produkten fungerar som det är tänkt är det en bra idé att regelbundet läsa av bostadens energimätare. Om du misstänker att produkten på något sätt inte fungerar som den ska anmäler du detta omgående till den du köpte produkten av.

Installationskontroll

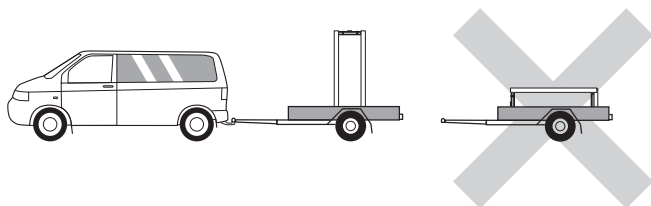
Enligt gällande regler ska värmeanläggningen undergå installationskontroll innan den tas i bruk. Kontrollen får endast utföras av person som har kompetens för uppgiften. Fyll även i sidan för information om anläggningsdata i Användarhandboken.

✓	Beskrivning	Anmärkning	Signatur	Datum
	Ventilation (sida 18)			
	Inställning av ventilationsflöde frånluft			
	Värmebärare (sida 15)			
	System urspolat			
	System urluftat			
	Säkerhetsventil			
	Tryck i klimatsystem			
	Varmvatten (sida 15)			
	Blandningsventil			
	Säkerhetsventil			
	El (sida 19)			
	Anslutningar			
	Huvudspänning			
	Fasspänning			
	Säkringar värmepump			
	Säkringar fastighet			
	Utegivare			
	Rumsgivare			
	Strömkännare			
	Säkerhetsbrytare			
	Jordfelsbrytare			
	Övrigt			
	Trygghetsförsäkringen överlämnad			

2 Leverans och hantering

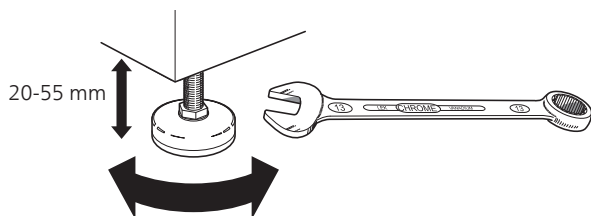
Transport

F730 ska transporteras och förvaras stående och torrt. Vid inforsling i byggnaden kan F730 dock försiktigt läggas på rygg. Tyngdpunkten är i den övre delen.



Uppställning

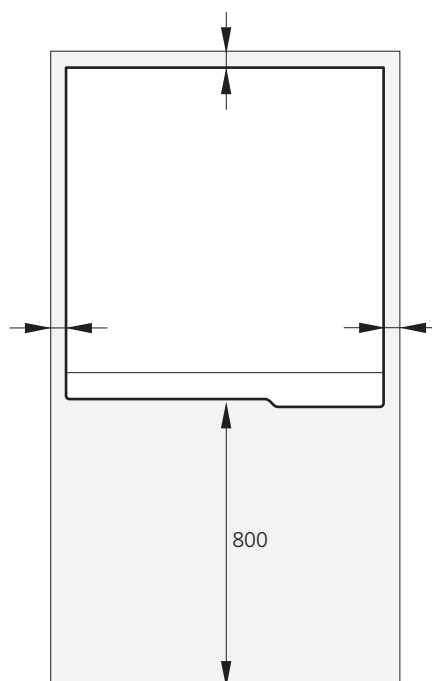
- Placera F730 på ett fast underlag som tål vatten och värmepumpens tyngd. Använd produktens justerbara fötter för att få en vågrät och stabil uppställning.



- Eftersom vatten kommer ifrån F730 ska utrymmet där värmepumpen placeras vara försett med golvbrunn.
- Placera ryggsidan mot yttervägg i ljudkänsligt rum för att eliminera olägenheter. Om det inte är möjligt ska vägg mot sovrum eller annat ljudkänsligt rum undvikas.
- Oavsett placering ska vägg mot ljudkänsligt rum ljudisoleras.
- Rödrugning ska utföras utan klamring i innervägg mot sov- eller vardagsrum.
- Värmepumpens uppställningsrum ska alltid ha en temperatur på minst 10 °C och max 30 °C.

INSTALLATIONSUTRYMME

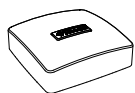
Lämna ett fritt utrymme på 800 mm framför produkten. Lämna fritt utrymme mellan F730 och vägg/andra maskiner/inredningsdetaljer/kablar/rör m.m. För att minska risken för ljud och fortplantning av eventuella vibrationer rekommenderas ett mellanrum på minst 10 mm.



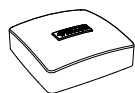
OBS!

Se till att erforderligt utrymme (300 mm) finns ovanför värmepumpen för montering av ventilations slangar.

Bipackade komponenter



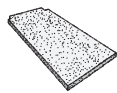
Utegivare



Rumsgivare



Avluftnings slang
(längd 4 m)



Extra luftfilter



DCO 10, avluftstos



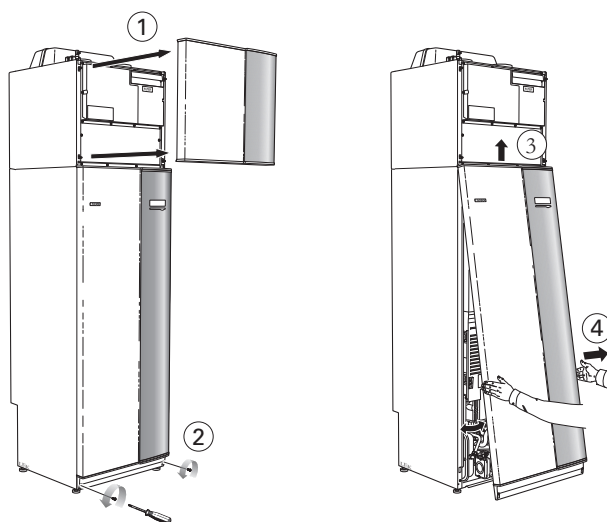
Strömkännare

PLACERING

Bipackningsseten är placerad ovanpå produkten.

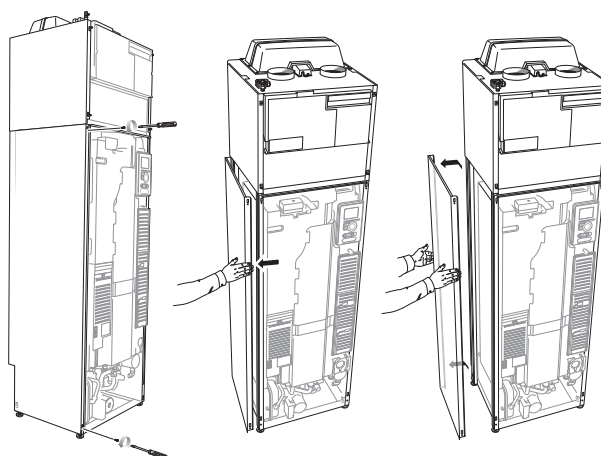
Demontering av luckor

FRONTLUCKA



1. Lossa den övre frontplåten genom att dra den rakt ut.
2. Lossa skruvarna i frontplåtens nederkant.
3. Lyft plåten utåt i nederkant och upp.
4. Dra plåten mot dig.

SIDOLUCKOR



Sidoluckorna kan tas av för att underlätta installationen.

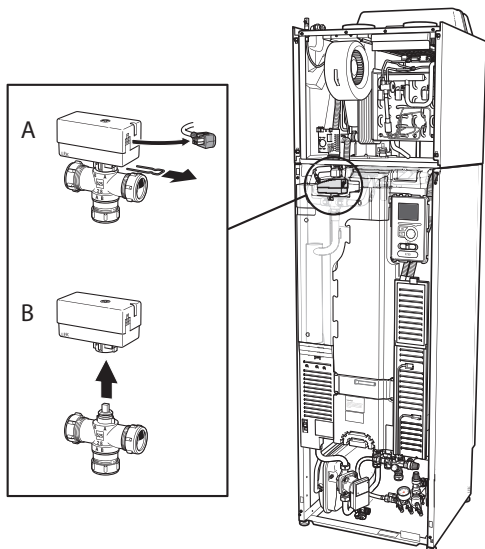
1. Lossa skruvarna i över- och nederkant.
2. Vrid luckan något utåt.
3. För luckan bakåt och något åt sidan.
4. Dra luckan åt sidan.
5. Dra luckan framåt.

Demontera delar av isolering

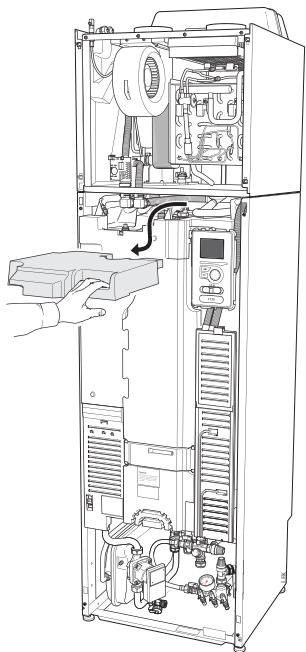
Delar av isoleringen kan tas av för att underlätta installationen.

ISOLERING, TOPP

1. Lossa kabeln från motorn och demontera motorn från växelventilen enligt bild.



2. Greppa i handtaget och drag rakt ut enligt bild.



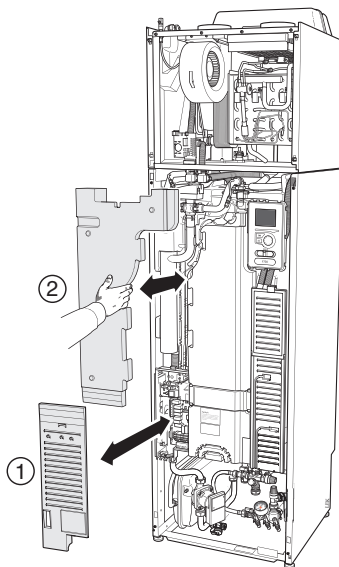
ISOLERING, ELPATRON



OBS!

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

1. Plocka bort locket till ellådan enligt beskrivning på sida 20.
2. Greppa i handtaget och drag isoleringen försiktigt mot dig enligt bild.

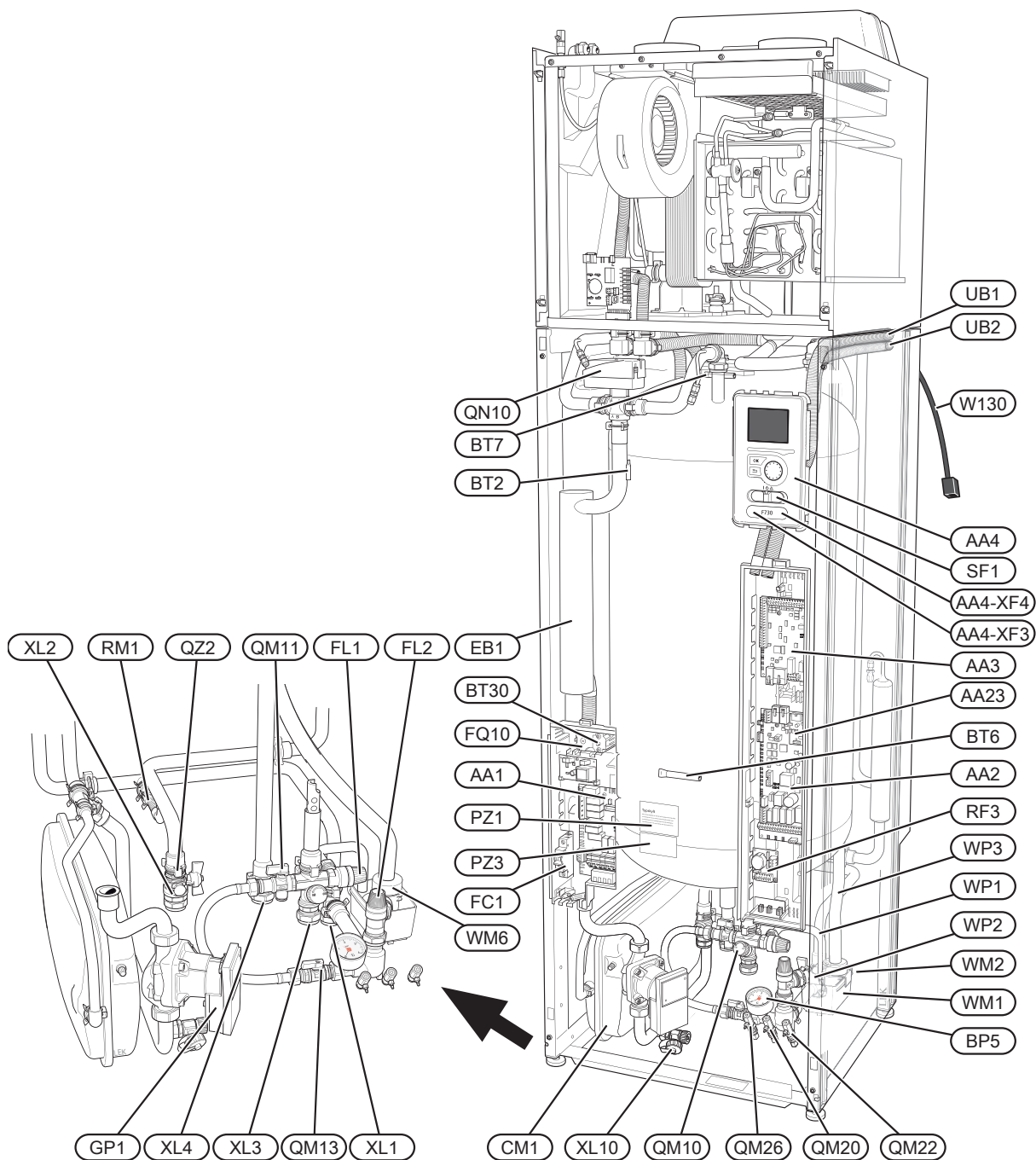


TIPS!

Demontera luckan till elpatronkortet så är det enklare att demontera isoleringen (se sida 20).

3 Värmepumpens konstruktion

Allmänt



RÖRANSLUTNINGAR

XL1	Anslutning, värmebärare framledning
XL2	Anslutning, värmebärare returledning
XL3	Anslutning, kallvatten
XL4	Anslutning, varmvatten
XL10	Anslutning, avtappning värmebärare

VVS-KOMPONENTER

CM1	Expansionskärl
FL1	Säkerhetsventil, varmvattenberedare
FL2	Säkerhetsventil, klimatsystem
GP1	Värmebärarpump
QM10	Påfyllningsventil, varmvattenberedare
QM11	Påfyllningsventil, klimatsystem
QM13	Påfyllningsventil 2, klimatsystem
QM20	Avluftning, värmebärare
QM22	Avluftning, slinga
QM26	Avluftning, värmebärare 2
QN10	Växelventil, klimatsystem/varmvattenberedare
QZ2	Filterkulventil
RM1	Backventil
WM1	Spillvattenkopp
WM2	Spillvattenavledning
WM6	Vattenlås
WP1	Spillrör, säkerhetsventil varmvattenberedare
WP2	Spillrör, säkerhetsventil klimatsystem
WP3	Spillrör, kondens

GIVARE ETC.

BP5	Tryckmätare, värmesystem
BT1	Utegivare ¹
BT2	Temperaturgivare, värmebärare fram
BT6	Temperaturgivare, varmvatten, styrande
BT7	Temperaturgivare, varmvatten, visande
BT30	Termostat, reservvärme
BT50	Rumsgivare ¹

ELKOMPONENTER

AA1	Elpatronskort
AA2	Grundkort
AA3	Ingångskort
AA4	Displayenhet
	AA4-XF3 USB-uttag
	AA4-XF4 Serviceuttag
AA23	Kommunikationskort
EB1	Elpatron
FC1	Automatsäkring
FQ10	Temperaturbegränsare
RF3	EMC-kort
SF1	Strömställare
W130	Nätverkskabel för NIBE Uplink™

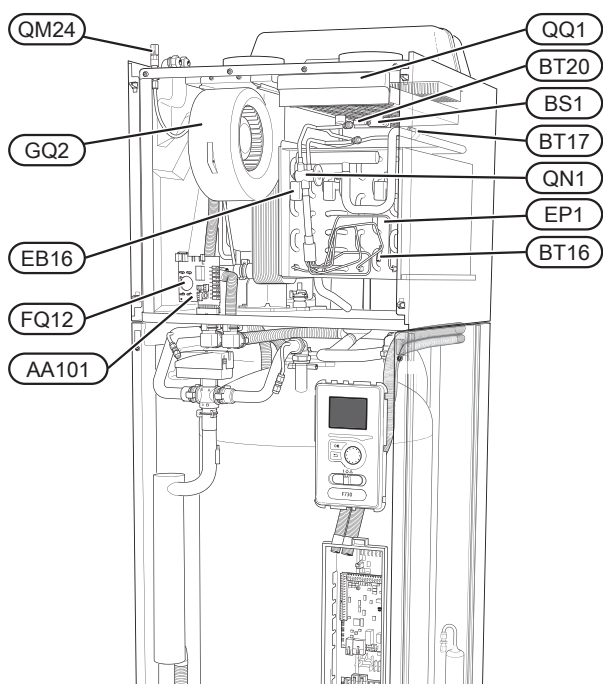
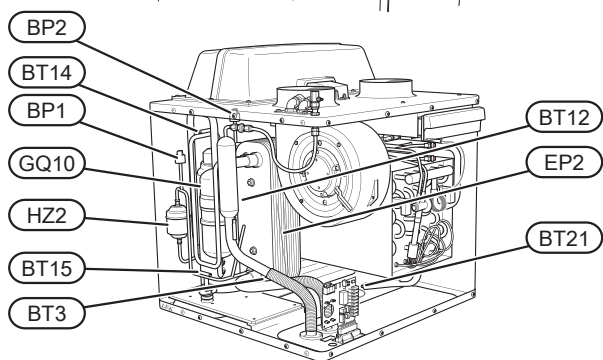
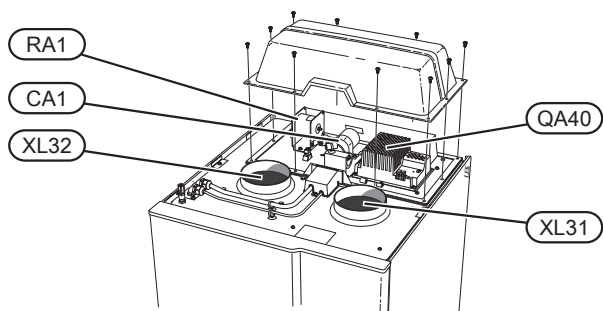
ÖVRIGT

PZ1	Dataskylt
PZ3	Serienummerskylt
UB1-2	Kabelgenomföring

¹Syns inte på bilden

Beteckningar i komponentplacering enligt standard IEC 81346-2.

Luftbehandlingsdel



RÖRANSLUTNINGAR

- XL31 Ventilationsanslutning, frånluft
- XL32 Ventilationsanslutning, avluft

VVS-KOMPONENTER

- QM24 Avluftning, värmexväxlare

GIVARE ETC.

- BP1 Högtryckspressostat
- BP2 Lågtryckspressostat
- BS1 Lufthastighetsgivare
- BT3 Temperaturgivare, värmebärare retur
- BT12 Temperaturgivare, värmebärare fram efter kondensor
- BT14 Temperaturgivare, hetgas
- BT15 Temperaturgivare, vätskeledning
- BT16 Temperaturgivare, förångare¹
- BT17 Temperaturgivare, suggas
- BT20 Temperaturgivare, frånluft
- BT21 Temperaturgivare, avluft

ELKOMPONENTER

- AA101 Anslutningskort givare
- CA1 Kondensator
- EB16 Avfrostningselement
- FQ12 Temperaturbegränsare, avfrostningselement
- QA40 Inverter
- RA1 Drossel

KYLKOMPONENTER

- EP1 Förångare
- EP2 Kondensor
- GQ10 Kompressor
- HZ2 Torkfilter
- QN1 Expansionsventil

VENTILATION

- GQ2 Frånluftsfläkt
- HQ10 Frånluftsfilter¹
- QQ1 Filterlucka, frånluft

¹Syns inte på bilden

Beteckningar i komponentplacering enligt standard IEC 81346-2.

4 Rör- och ventilationsanslutningar

Allmänt röranslutningar

Rörinstallation ska utföras enligt gällande regler.

Systemet kräver lågtemperaturdimensionering av radiatorkretsen. Vid lägsta dimensionerade utetemperatur (DUT) är högsta rekommenderade temperaturer 55 °C på framledningen och 45 °C på returledningen.

Spillvatten från säkerhetsventiler och förångarens uppsamlingsstråg leds via ej trycksatt rör till spillvattenkopp och därifrån till avlopp så att stänk av varmt vatten inte kan orsaka skada. Spillvattenröret ska förläggas sluttande i hela sin längd för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat.



OBS!

Rörsystemen ska vara urspolade innan värmepumpen ansluts så att eventuella föroreningar inte skadar ingående komponenter.



TÄNK PÅ!

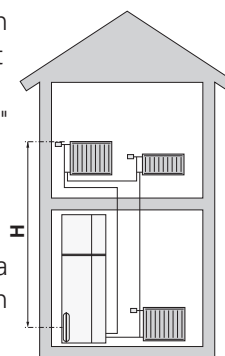
Säkerställ att inkommande vatten är rent. Vid användning av egen brunn kan det vara nödvändigt att komplettera med extra vattenfilter.

MAX VOLYM I VÄRMEDEL SAMT KLIMATSYSTEM

Tryckexpansionskärllets (CM1) volym är 10 liter och har som standard ett förtryck på 0,5 bar (5 mvp). Detta medför att maximalt tillåten höjd "H" mellan expansionskärllet och den högst belägna radiatoren är 5 m, se figur.

Är förtrycket inte tillräckligt kan detta ökas genom påfyllning av luft genom ventilen i expansionskärllet. Expansionskärllets förtryck ska vara infört i besiktningshandlingen. Förändring av förtrycket påverkar expansionskärllets möjlighet att ta upp vattnets expansion.

Max systemvolym exklusive värmedel är vid ovanstående förtryck 285 liter.



SYSTEMPRINCIP

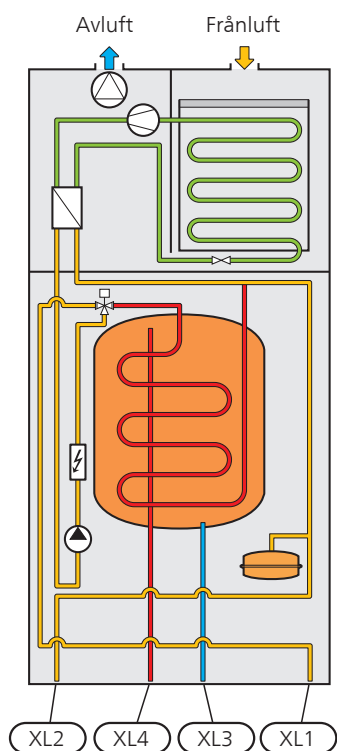
När den rumstempererade frånluften passerar förångaren förångas köldmediet på grund av sin låga kokpunkt. Därmed avger rumsluften energi till köldmediet.

Köldmediet komprimeras därefter i en kompressor, varvid temperaturen höjs kraftigt.

Det varma köldmediet leds till kondensorn. Här avger köldmediet sin energi till värmesystemets vatten varvid köldmediet övergår från gasform till vätska.

Därefter leds köldmediet vidare via filter till expansionsventilen där tryck och temperatur sänks.

Köldmediet har nu fullbordat sitt kretslopp och passerar åter förångaren.



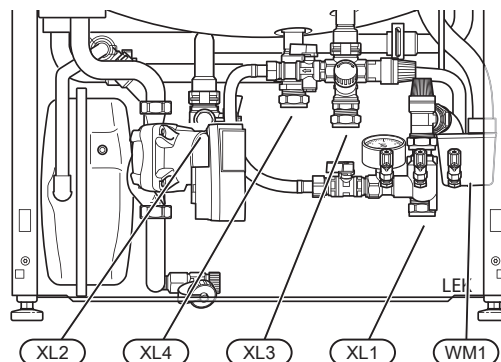
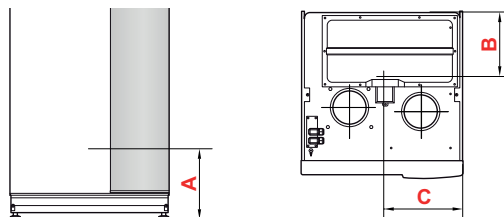
- XL1 Anslutning, värmebärare fram
- XL2 Anslutning, värmebärare retur
- XL3 Anslutning, kallvatten
- XL4 Anslutning, varmvatten



TÄNK PÅ!

Detta är en funktionsprincip, skillnader kan förekomma i den aktuella installationen.

Mått- och röranslutningar



Spillvattenkoppen (WM1) är vändbar så att pipen kan riktas framåt eller bakåt för att underlätta inkoppling av slang till avlopp.











AVSÄTTNINGSMÅTT

Anslutning		A	B	C
XL1 Värmebärare fram	(mm)	150	285	105
XL2 Värmebärare retur	(mm)	220	285	365
XL3 Kallvatten	(mm)	255	445	195
XL4 Varmvatten	(mm)	280	405	260
WM1 Spillvattenkopp	(mm)	200	280	50

RÖRDIMENSIONER

Anslutning		
XL1-XL2 Värmebärare utv Ø	(mm)	22
XL3 Kallvatten utv Ø	(mm)	22
XL4 Varmvatten utv Ø	(mm)	22
WM2 Spillvattenavledning	(mm)	32

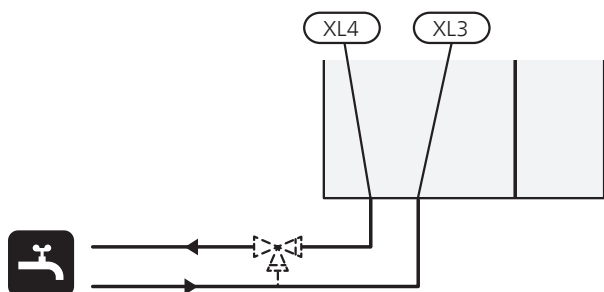
Symbolnyckel

Symbol	Betydelse
	Avstängningsventil
	Backventil
	Blandningsventil
	Shunt-/växelventil
	Säkerhetsventil
	Temperaturgivare
	Cirkulationspump
	Radiatorsystem
	Tappvarmvatten
	Golvvärmesystem

Kall- och varmvatten

INKOPPLING AV KALL- OCH VARMVATTEN

- Blandningsventil ska eventuellt monteras om fabriksinställningen för varmvattnet ändras. Nationella regler ska beaktas.
- Inställningar för varmvatten görs i meny 5.1.1 (sida 42).

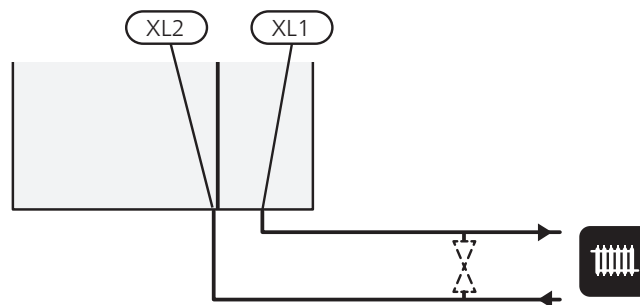


Värmebärarsida

INKOPPLING AV KLIMATSYSTEM

Ett klimatsystem är ett system som reglerar inomhuskomforten med hjälp av styrsystemet i F730 och t.ex. radiatorer, golvvärme, fläktkonvektorer etc.

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



Installationsalternativ

F730 kan installeras på flera olika sätt varav några visas nedan.

Mer om alternativen finns på nibe.se/dockning samt i respektive monteringsanvisning för de tillbehör som används. Se sida 54 för lista över de tillbehör som kan användas till F730.

DELAD/EN ENHET

F730 levereras som en enhet och kan installeras som en enhet eller delad. För delad installation behövs tillbehöret DKI 10.

Bilderna i denna manual visar F730 installerad som en enhet.



En enhet



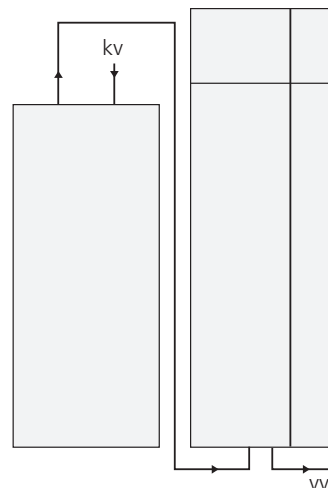
Delad installation

EXTRA VARMVATTENBEREDARE

Om större badkar eller annan stor förbrukare av varmvatten installeras bör värmepumpen kompletteras med extra varmvattenberedare.

Varmvattenberedare utan elpatron

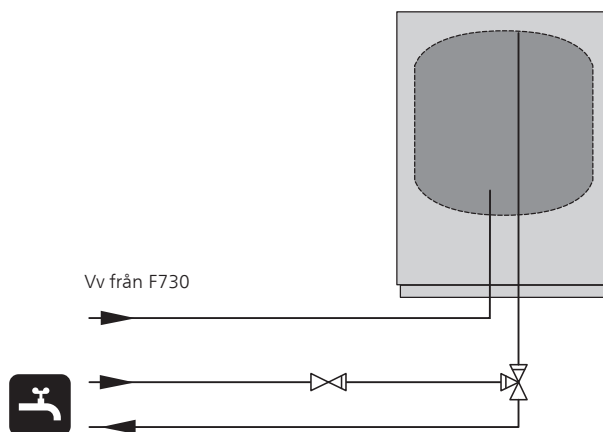
I varmvattenberedare utan elpatron värms vattnet av värmepumpens kompressor.



Varmvattenberedare med elpatron

Om möjlighet finns att använda en varmvattenberedare med elpatron, kan beredare typ NIBE COMPACT eller EMINENT användas.

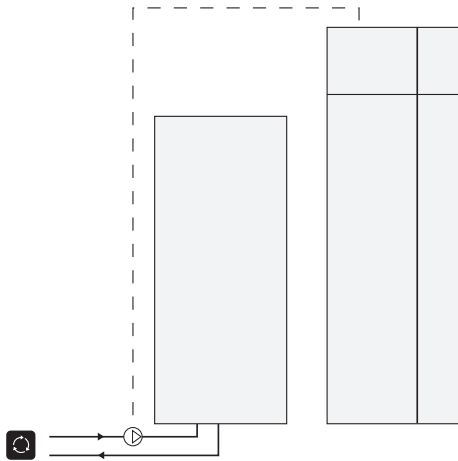
Om ventilkopplet ska monteras externt, flyttas ut eller delas måste det bytas ut mot ett delbart koppel Ø22 mm.



VARMVATTENCIRKULATION (VVC)

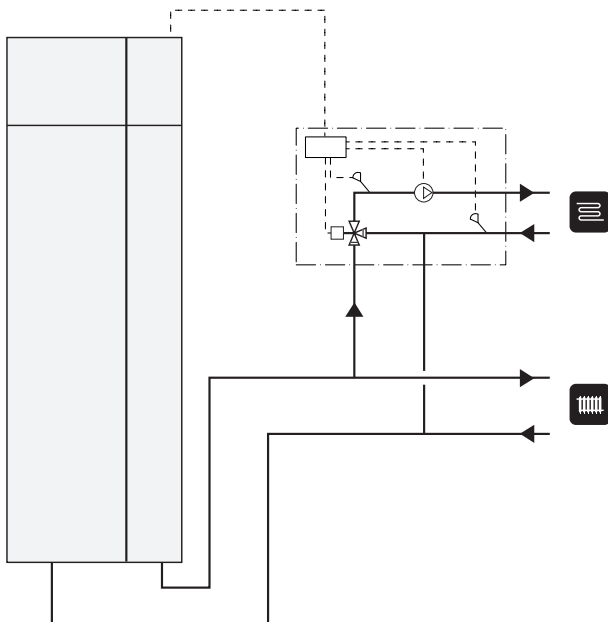
För att minska risken för bakterietillväxt i system med varmvattencirkulation bör det cirkulerande vattnet inte understiga 50 °C. Det bör inte heller finnas några varmvattenledningar med stillastående vatten. Justera in varmvattensystemet så att temperaturen inte understiger 50 °C längst ut i systemet.

Cirkulationspumpen för varmvattencirkulation kan styras av F730. VVC-returen kopplas in i en fristående varmvattenberedare.



EXTRA KLIMATSYSTEM

I hus med flera klimatsystem, som kräver olika framledningstemperaturer, kan tillbehöret ECS 40/ECS 41 anslutas. En shuntventil sänker då temperaturen till t.ex. golvvärmesystemet.



Allmänt ventilationsanslutning

- Ventilationsinstallationen ska utföras enligt gällande regler.
- Anslutningar ska ske via flexibla slangar, förlagda lätt utbytbart.
- Möjlighet till kanalinspektion samt rengöring krävs.
- Se till att areaminskningar i form av veck, snäva böjar m.m. inte förekommer då detta medför minskad ventilationskapacitet.
- Kanalsystemet ska vara av lägst täthetsklass B.
- För att undvika att fläktljud leds till ventilationsdonen bör ljuddämpare installeras i kanalsystemet. Vid ventilationsdon i ljudkänsliga rum ska ljuddämpare monteras.
- Avluftskanalen isoleras diffusionstätt (minst PE30 eller motsvarande) i hela sin längd.
- Vid eventuella skarvar och/eller vid genomföringsnip-pel, ljuddämpare, takhuv eller liknande, tillses att kondensisoleringen tätas på ett noggrant sätt.
- Avluftskanalen bör om möjligt ledas upp genom ytter-tak. Ska kanalen dras ut genom yttervägg, bör man undvika en omedelbar 90 graders böj bakåt, då detta kan innebära oljud samt lägre kapacitet.
- Ventilationskanalerna bör installeras på sådant sätt att man enkelt kan öppna inverterboxen.
- Kanal i murad skorsten får inte användas för avluft.



OBS!

F730 har emellanåt mycket låg avluftstemperatur. För att undvika skador på produkten och/eller huset är det därför viktigt att avluftska-nalen isoleras diffusionstätt (minst PE30 eller motsvarande) i hela sin längd.



TIPS!

Om en extra kondensisolering (minst PE30 eller motsvarande) dimension \varnothing 200 monteras utan-på befintlig avluftsledning mellan värmepum-pen och innertak, reduceras ljud i uppställnings- rum med 1-2 dB(A).

IMKANAL/KÖKSFLÄKT

Imkanal (köksfläkt) får inte anslutas till F730.

För att undvika att matos leds till F730 ska avstånd mellan köksfläkt och frånluftsdon beaktas. Avståndet bör inte understiga 1,5 m.

Använd alltid köksfläkt vid matlagning.

Ventilationsflöden

Anslut F730 så att all frånluft förutom imkanal (köksfläkt) passerar igenom förångaren (EP1) i värmepumpen.

Ventilationsflödet ska uppfylla gällande nationella nor-mer.

För att värmepumpen ska arbeta på bästa sätt ska ven-tilationsflödet inte understiga 21 l/s (75 m³/h).

Inställning av ventilationskapacitet görs i värmepumpens menysystem (meny 5.1.5).

Om frånluftstemperaturen understiger 6 °C blockeras kompressorn och eltillsatsen tillåts gå in. När kompres-sorn är blockerad återvinns ingen energi ur frånluften.

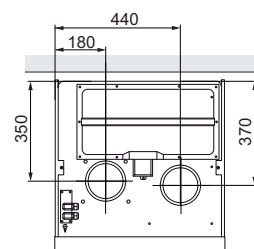
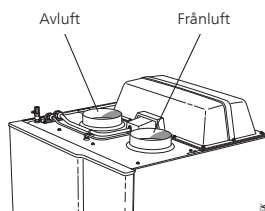
Injustering av ventilation

För att erhålla erforderlig luftväxling i husets samtliga rum krävs korrekt placering och injustering av frånlufts-donen samt injustering av fläkten i värmepumpen.

Snarast efter installationen ska en ventilationsinjustering göras så att ventilationen ställs in enligt det för huset projekterade värdet.

En felaktig ventilationsinjustering kan medföra sämre utbyte från installationen och därmed orsaka en sämre driftsekonomi, samt även orsaka fuktskador i huset.

Mått- och ventilationsanslutningar

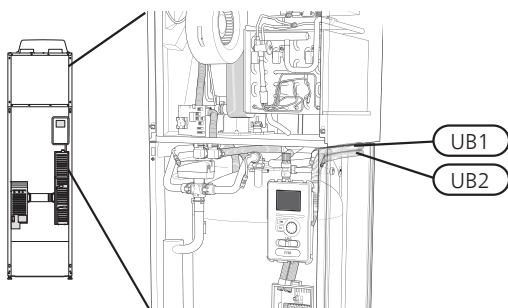


5 Elinkopplingar


Allmänt

All elektrisk utrustning förutom utegivare, rumsgivare och strömkännare är färdigkopplad från fabrik.

- Före isolationstest av fastigheten ska värmepumpen bortkopplas.
- F730 bör förses med en separat jordfelsbrytare (30 mA).
- Om automatsäkring används ska denna minst ha motorkaraktäristik "C". Se sida 58 för säkringsstorlek.
- För elschema för värmepumpen, se sida 62.
- Kommunikations- och givarkablar till externa anslutningar får inte förläggas i närheten av starkströmsledning.
- Minsta area på kommunikations- och givarkablar till extern anslutning ska vara 0,5 mm² upp till 50 m, t.ex. EKKX, LiYY eller liknande.
- Vid kabeldragning i F730 ska kabelgenomföringar UB1 och UB2 (utmärkta på bild) användas. I UB1 och UB2 förs kablarna genom värmepumpen från baksidan till framsidan. För måttskiss se sidan 21.



OBS!

Strömbrytare (SF1) får inte ställas i läge "I" eller  innan F730 fyllts med vatten. Temperaturbegränsaren, termostaten och elpatronen kan skadas.



OBS!

För att undvika skador på värmepumpens elektronik, kontrollera anslutningar, huvudspänning och fasspänning innan maskinen startas.



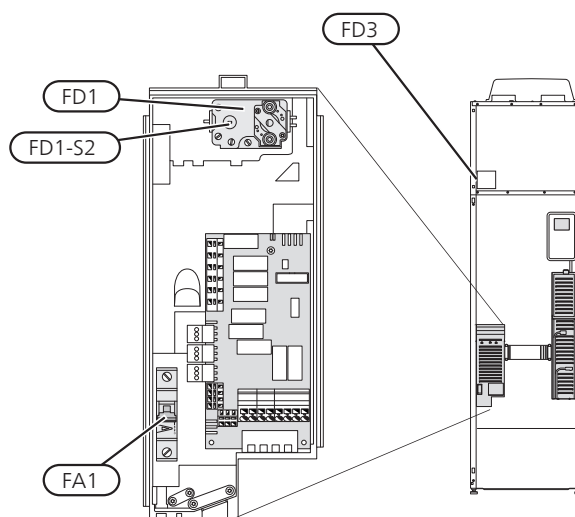
OBS!

Om matningskabeln är skadad får den endast ersättas av NIBE, dess serviceombud eller liknande behörig personal för att undvika eventuell fara och skada.



OBS!

Einstallation samt eventuell service ska göras under överinseende av behörig elinstallatör. Bryt strömmen med arbetsbrytaren innan eventuell service. Elektrisk installation och ledningsdragning ska utföras enligt gällande bestämmelser.



AUTOMATSÄKRING (FC1)

Manöver (230 V), fläkt, cirkulationspump m.m. är internt avsäkrade med en automatsäkring (FC1).



TÄNK PÅ!

Kontrollera automatsäkring (FC1). Den kan ha löst ut under transporten.

TEMPERATURBEGRÄNSARE (FQ10)

Temperaturbegränsaren (FQ10) bryter strömtillförseln till eltillsatsen om temperaturen uppgår till mellan 90 och 100 °C och återställs manuellt.

Återställning

Temperaturbegränsaren (FQ10) är åtkomlig bakom frontluckan. Återställ temperaturbegränsaren genom att försiktigt trycka in dess knapp (FQ10-SF2) med hjälp av en liten skruvmejsel.

TEMPERATURBEGRÄNSARE, AVFROSTNINGSELEMENT (FQ12)

Temperaturbegränsaren för avfrostningselementet (FQ12) bryter strömtillförseln till avfrostningselementet om temperaturen uppgår till 75 °C och återställs manuellt.

Återställning

Temperaturbegränsaren för avfrostningselementet (FQ12) är åtkomlig bakom luftbehandlingsluckan. Demontera luckan och därefter den fastskruvade plåten. Återställ temperaturbegränsaren genom att försiktigt trycka in dess knapp (FQ12-SF2) med hjälp av en liten skruvmejsel.

ÅTKOMLIGHET, ELKOPPLING

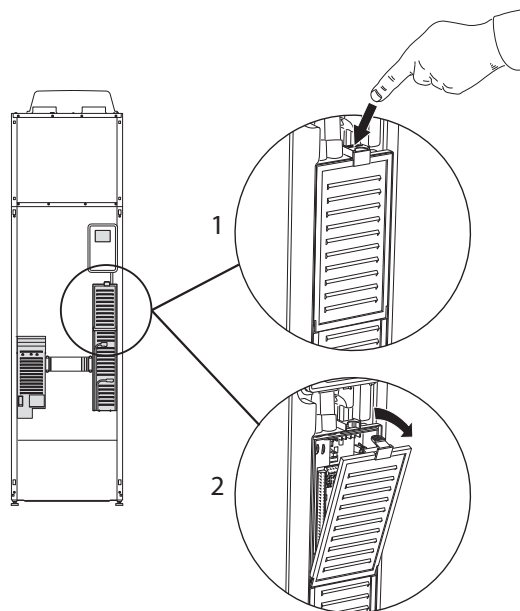
Plastlocken till ellådorna öppnas med hjälp av en skruvmejsel.



OBS!

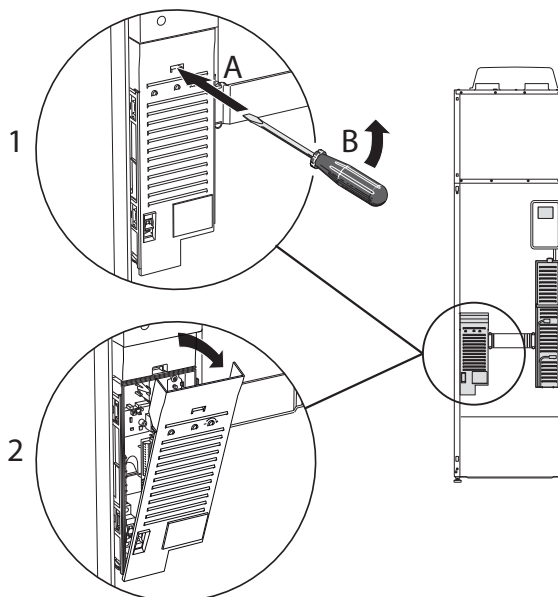
Locket till ingångskortet öppnas utan verktyg.

Demontering lock, ingångskort



1. Tryck ner snäppet.
2. Vinkla ut locket och plocka bort det.

Demontering lock, elpatronkort



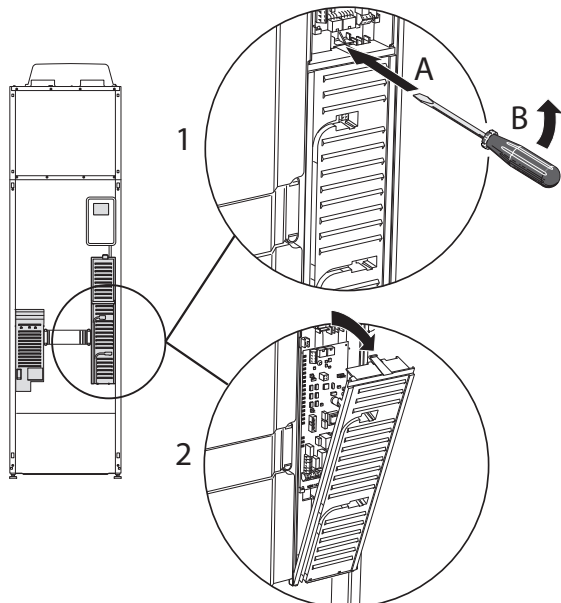
1. Stick in skruvmejseln (A) och bänd snäppet försiktigt nedåt (B).
2. Vinkla ut locket och plocka bort det.

Demontering lock, grundkort



TÄNK PÅ!

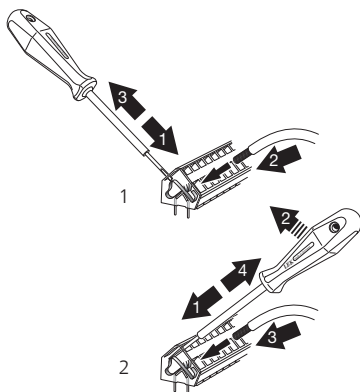
För att kunna demontera luckan för grundkortet måste luckan för ingångskortet först plockas bort.



1. Stick in skruvmejseln (A) och bänd snäppet försiktigt nedåt (B).
2. Vinkla ut locket och plocka bort det.

KABELLÅSNING

Använd lämpligt verktyg för att lossa/låsa fast kablarna i värmepumpens plintar.



Anslutningar

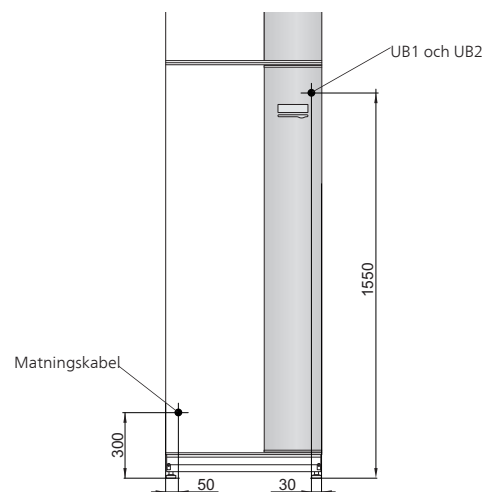


OBS!

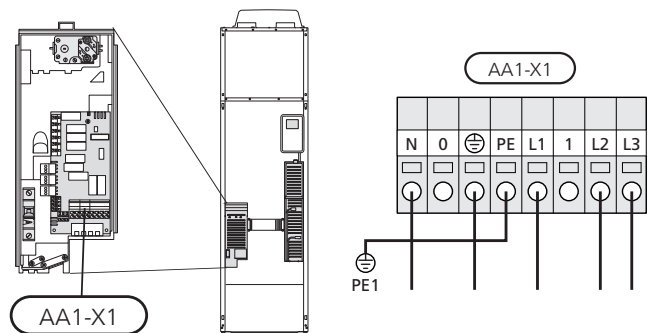
För att undvika störningar får oskärmade kommunikations- och/eller givarkablar till externa anslutningar inte förläggas närmare än 20 cm från starkströmsledning.

KRAFTANSLUTNING

F730 ska installeras via allpolig brytare med minst 3 mm brytaravstånd. Minsta kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används. Medlevererad kabel (längd ca 2 m) för inkommande elanslutning är ansluten till plint X1 på elpatronskortet (AA1). Anslutningskabeln hittar du på baksidan av F730 (se måttskiss nedan).



Anslutning 3x400V



TARIFFSTYRNING

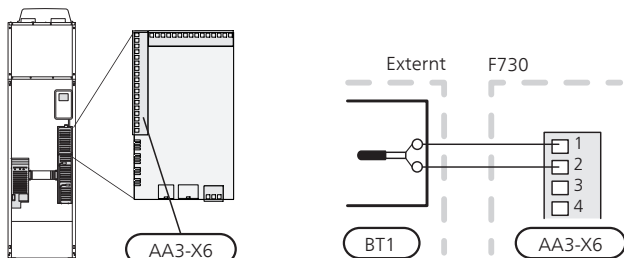
Om spänningen till elpatron och/eller kompressorn försvinner under en viss tid, måste samtidigt blockering via AUX-ingång ske, se "Möjliga val för AUX-ingångar".

UTEGIVARE

Uttemperatgivaren (BT1) placeras på skuggad plats åt nord eller nordväst för att inte störas av exempelvis morgonsol.

Givaren ansluts till plint X6:1 och X6:2 på ingångskortet (AA3). Använd en tvåledare med minst 0,5 mm² kabelarea.

Eventuellt kabelrör bör tätas för att inte orsaka kondens i utegivarkapseln.



RUMSGIVARE

F730 levereras med en bipackad rumsgivare (BT50). Rumsgivaren har ett antal funktioner:

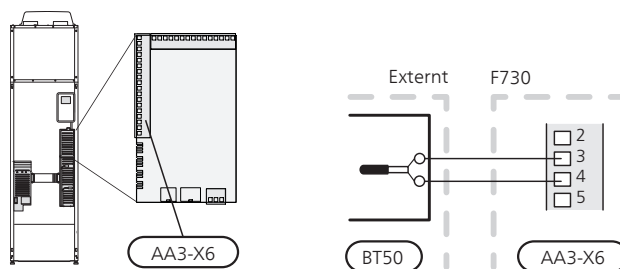
1. Visar aktuell rumstemperatur i displayen på F730.
2. Ger möjlighet att ändra rumstemperaturen i °C.
3. Ger möjlighet att finjustera rumstemperaturen.

Montera givaren på en neutral plats där inställd temperatur önskas. Lämplig plats är exempelvis en fri innervägg i hall ca. 1,5 m över golv. Det är viktigt att givaren inte hindras från att mäta korrekt rumstemperatur, exempelvis genom placering i nisch, mellan hyllor, bakom gardin, ovanför eller nära värmekälla, i drag från ytterdörr eller i direkt solinstrålning. Även stängda radiatortermostater kan orsaka problem.

Värmepumpen fungerar utan givaren, men om man vill kunna läsa av bostadens inomhustemperatur i displayen på F730 måste givaren monteras. Rumsgivaren kopplas in på X6:3 och X6:4 på ingångskortet (AA3).

Om givaren ska användas till att ändra rumstemperaturen i °C och/eller för att finjustera rumstemperaturen måste givaren aktiveras i meny 1.9.4.

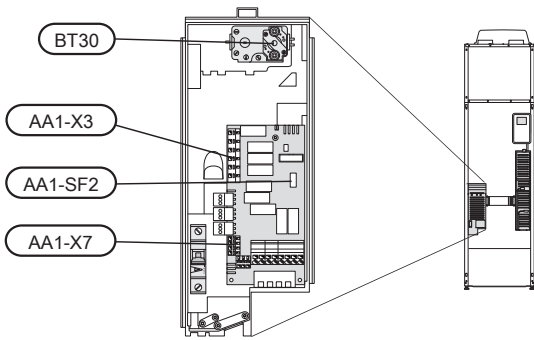
Om rumsgivaren används i rum med golvvärme bör den endast ha visande funktion, inte styrning av rumstemperatur.



TÄNK PÅ!

Förändring av temperaturen i bostaden tar lång tid. Exempelvis kommer korta tidsperioder i kombination med golvvärme inte att ge en märkbar förändring i rumstemperaturen.

Inställningar



ELTILLSATS - MAXIMAL EFFEKT

Elpatronen är inställbar till maximalt 6,5 kW vilket även är leveransinställningen.

Elpatronens effekt är uppdelad i steg, enligt tabell.

Inställning av maximal effekt på eltillsatsen görs i meny 5.1.12.

Elpatronens elsteg

Eltilsats (kW)	Max (A) L1	Max (A) L2	Max (A) L3
0,0	1,2	-	-
0,5	3,4	-	-
1,0	1,2	-	4,3
1,5	3,4	-	4,3
2,0	1,2	8,7	-
2,5	3,4	8,7	-
3,0	1,2	8,7	4,3
3,5	3,4	8,7	4,3
4,0	1,2	7,5	11,8
4,5	3,4	7,5	11,8
5,0	1,2	16,2	7,5
5,5	3,4	16,2	7,5
6,0	1,2	16,2	11,8
6,5*	3,4	16,2	11,8

*Fabriksinställning

Tabellen visar max fas-ström vid respektive elsteg för värmepumpen (utan drift av kompressorn).

Utöver detta tillkommer strömmen för kompressordrift, som beroende på driftsfall kan uppgå till ca 13A på L1.

Värmepumpen avsäkras med minst 16 A.

Om strömkännarna är inkopplade övervakar värmepumpen fasströmmarna och fördelar automatiskt elstegen till minst belastad fas.

EFFEKTLÅSNING

F730 följer gällande byggregler (BBR). Detta innebär att max effektuttag (max installerad eleffekt för uppvärmning) kan låsas i meny 5.1.13. För att därefter ändra max effektuttag måste delar i produkten bytas ut.

RESERVLÄGE

När värmepumpen ställs i reservläge (SF1 ställs till Δ) är endast de allra nödvändigaste funktionerna aktiverade.

- Kompressorn är avstängd och uppvärmningen sköts av elpatronen.
- Varmvatten produceras inte.
- Effektvakten är inte inkopplad.

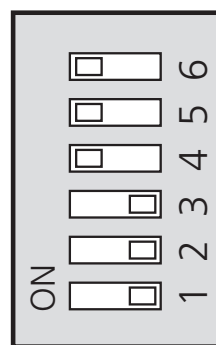
Effekt i reservläge

Elpatronens effekt i reservläge ställs in med dipswitchen (S2) på elpatronkortet (AA1) enligt tabellen nedan.

Vid installation enligt gällande byggregler (BBR) måste elpatronens effekt i reservläge ställas in till max tillåten eleffekt.

kW	1	2	3	4	5	6
0,5	on	off	off	off	off	off
1,0	off	off	off	off	on	off
1,5	on	off	off	off	on	off
2,0	off	off	on	off	off	off
2,5	on	off	on	off	off	off
3,0	off	off	on	off	on	off
3,5	on	off	on	off	on	off
4,0*	off	off	off	on	on	on
4,5	on	off	off	on	on	on
5,0	off	off	on	on	off	on
5,5	on	off	on	on	off	on
6,0	off	off	on	on	on	on
6,5	on	off	on	on	on	on

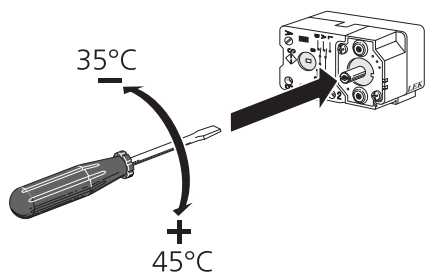
*Fabriksinställning



Bilden visar dip-switchen (AA1-S2) i fabriksinställning.

Reservlägestermostat

Framledningstemperaturen i reservläget ställs in med en termostat (FQ10-BT30). Den kan ställas på 35 °C (förinställd, t.ex. golvvärme) eller 45 °C (t.ex. radiatorer).



Anslutningsmöjligheter

EFFEKTVAKT

Inbyggd effektvakt

F730 är utrustad med en enkel form av inbyggd effektvakt som begränsar elstegen till eltillsatsen genom att beräkna om kommande elsteg kan kopplas in på aktuell fas utan att angiven huvudsäkring överskrids. I de fall strömmen skulle överskrida angiven huvudsäkring tillåts inte elsteget gå in. Storleken på fastighetens huvudsäkring anges i meny 5.1.12.

Effektvakt med strömkännare

När många elförbrukande produkter är inkopplade i fastigheten samtidigt som eltillsatsen är i drift finns det risk att fastighetens huvudsäkringar löser ut. F730 är utrustad med effektvakt som med hjälp av strömkännare styr elstegen till eltillsatsen genom att omfördela kraften mellan de olika faserna, alternativt koppla ur eltillsatsen vid överbelastning på någon fas. Kvarstår överbelastningen trots att eltillsatsen kopplats ur, varvas kompressorn ned. Återinkoppling sker när den övriga strömförbrukningen minskar.

Anslutning av strömkännare



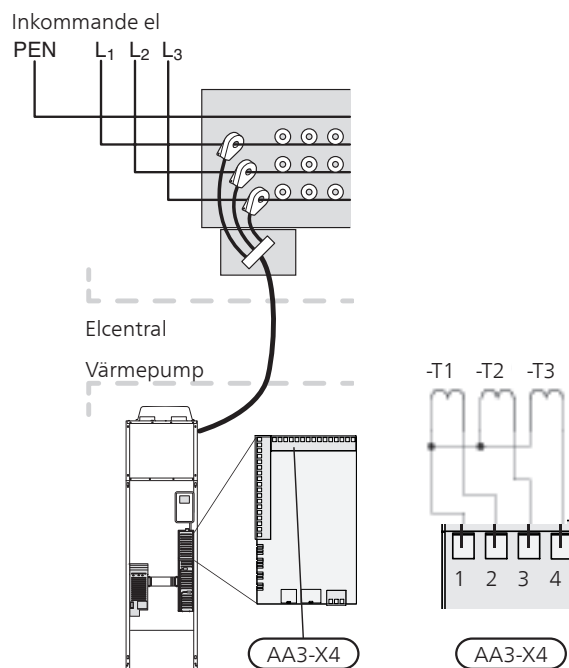
OBS!

Fastighetens faser kan vara olika belastade. Om invertern kopplas in på en hårt belastad fas riskerar man att kompressorn stängs ned och att eltillsatsen körs mer än förväntat. Detta innebär att den förväntade besparingen kan utebli.

För att mäta strömmen ska en strömkännare monteras på vardera inkommande fasledare till elcentralen. Detta görs lämpligen i elcentralen.

Anslut strömkännarna till en mångledare i en kapsling i direkt anslutning till elcentralen. Mångledaren mellan kapslingen och F730 ska ha en kabelarea på minst 0,5 mm².

Anslut kabeln till ingångskortet (AA3) på kopplingsplint X4:1-4 där X4:1 är den gemensamma kopplingsplinten för de tre strömkännarna.



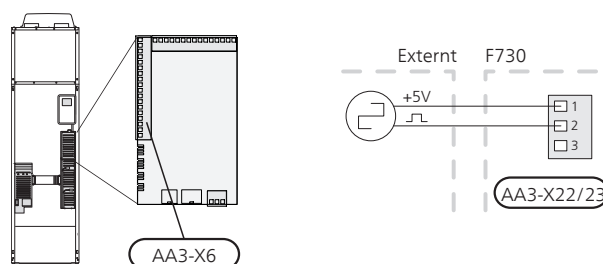
ANSLUTNING AV EXTERN ENERGIMÄTARE



OBS!

Anslutning av extern energimätare kräver version 35 eller senare på ingångskortet (AA3) samt "display version" 8874 eller senare.

En eller två energimätare (BE6, BE7) ansluts till plint X22 och/eller X23 på ingångskort (AA3).



Aktivera energimätaren/energimätarna i meny 5.2.4 och ställ därefter in önskat värde (energi per puls) i meny 5.3.21.

NIBE UPLINK

Anslut en nätverksansluten kabel (rak, Cat.5e UTP) med RJ45-kontakt (hane) till RJ45-kontakt (hona) som finns på baksidan av värmepumpen.



EXTERNA ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER

På ingångskortet (AA3) har F730 mjukvarustyrda AUX in- och utgångar för anslutning av extern kontaktfunktion eller givare. Det innebär att när en extern kontaktfunktion (kontakt ska vara potentialfri) eller givare ansluts till en av sex specialanslutningar måste denna funktion väljas till rätt anslutning i meny 5.4.

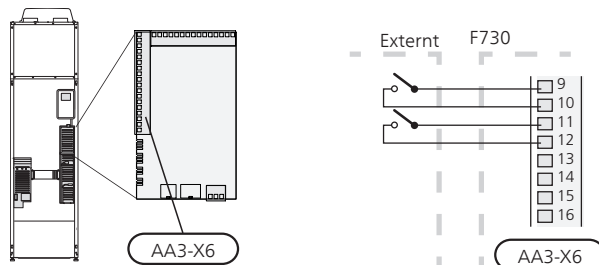


För vissa funktioner kan tillbehör krävas.

Valbara ingångar

Valbara ingångar på ingångskortet för dessa funktioner är:

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA3-X6:15-16
AUX5	AA3-X6:17-18



I exemplet ovan används ingångarna AUX1 (X6:9-10) och AUX2 (X6:11-12) på ingångskortet (AA3).

Valbar utgång

Valbar utgång är AA3-X7.



TÄNK PÅ!

Vissa av de följande funktionerna kan även aktiveras och schemaläggas via menyinställningar.

MÖJLIGA VAL FÖR AUX-INGÅNGAR

Temperaturgivare

Temperaturgivare kan kopplas till F730. Använd en 2-ledare med minst 0,5 mm² kabelarea.

Möjliga val som finns är:

- rumsgivare (RTS 40)

Vakt

Möjliga val som finns är:

- extern nivåvakt för spillkoppen (NO)
- tryckvakt för klimatsystem (NC).
- larm från externa enheter. Larmet kopplas till styrningen vilket gör att driftsstörningen visas som ett infolarm i displayen. Potentialfri signal av typ NO eller NC.

Extern blockering av funktioner

En extern kontaktfunktion kan kopplas till F730 för blockering av olika funktioner. Kontakten ska vara potentialfri och sluten kontakt medför blockering.



TÄNK PÅ!

Blockering innebär frysrisk.

Möjliga funktioner som kan blockeras:

- varmvatten (varmvattenproduktion)
- värme (blockering av värmebehov)
- tillsats (tillsats blockeras)
- kompressor
- tariffblockering (tillsats, kompressor, värme och varmvatten kopplas bort)

Extern aktivering av funktioner

En extern kontaktfunktion kan kopplas till F730 för aktivering av olika funktioner. Funktionen är aktiverad under den tid som kontakten är sluten.

Möjliga funktioner som kan aktiveras:

- varmvatten komfortläge "tillfällig lyx"
- varmvatten komfortläge "ekonomi"
- "extern justering"

En extern kontaktfunktion kan kopplas till F730 för ändring av framledningstemperaturen och därmed ändring av rumstemperaturen.

Då kontakten är sluten ändras temperaturen i °C (om rumsgivare är ansluten och aktiverad). Om rumsgivare inte är ansluten eller inte aktiverad ställs önskad förändring av "temperatur" (förskjutning av värmekurva) med det antal steg som väljs. Värdet är inställbart mellan -10 och +10. Extern justering av klimatsystem 2 till 8 kräver tillbehör.

– klimatsystem 1 till 8

Inställning av värdet på förändringen görs i meny 1.9.2, "extern justering".

- aktivering av en av fyra fläkthastigheter.

Följande fem val finns:

- 1-4 är normally open (NO)
- 1 normally closed (NC)

Fläkthastigheten är aktiverad under den tid som kontakten är sluten. En återgång till normalhastighet sker när kontakten återigen öppnas.

- SG ready



TÄNK PÅ!

Denna funktion kan endast användas i elnät som stödjer "SG Ready"-standarden. "SG Ready" kräver två AUX-ingångar.

"SG Ready" är en smart form av tariffstyrning där din elleverantör kan påverka inomhus- och varmvattentemperaturen eller helt enkelt blockera tillsatsvärmepumpen och/eller kompressorn i värmepumpen under vissa tider på dygnet (kan väljas i meny 4.1.5 efter att funktionen är aktiverad). Aktivera funktionen genom att ansluta potentialfria kontaktfunktioner till två ingångar som väljs i meny 5.4 (SG Ready A och SG Ready B).

Sluten eller öppen kontakt medför något av följande:

– Blockering (A: Sluten, B: Öppen)

"SG Ready" är aktiv. Kompressorn i värmepumpen och tillsatsvärme blockeras som dagens tariffblockering.

– Normalläge (A: Öppen, B: Öppen)

"SG Ready" är inte aktiv. Ingen påverkan på systemet.

– Lågprisläge (A: Öppen, B: Sluten)

"SG Ready" är aktiv. Systemet fokuserar på kostnadsbesparing och kan t.ex. utnyttja en låg tariff från elleverantören eller överkapacitet från eventuell egen strömkälla (påverkan på systemet är ställbar i meny 4.1.5).

– Överkapacitetsläge (A: Sluten, B: Sluten)

"SG Ready" är aktiv. Systemet tillåts att gå med full kapacitet vid överkapacitet (riktigt lågt pris) hos elleverantören (påverkan på systemet är ställbar i meny 4.1.5).

(A = SG Ready A och B = SG Ready B)

- +Adjust

Med hjälp av +Adjust kommunicerar anläggningen med golvvärmens styrcentral* och anpassar värmekurvan och beräknad framledningstemperatur efter golvvärmesystemets återkoppling.

Aktivera det klimatsystem som +Adjust ska påverka genom att markera funktionen och trycka på OK-knappen.

*Stöd för +Adjust krävs



TÄNK PÅ!

Detta tillbehör kan kräva en uppdatering av programvaran i din F730. Version kan kontrolleras i meny 3.1 "Serviceinfo". Besök nibeuplink.com och klicka på fliken "Mjukvara" för att ladda ner senaste mjukvaran till din anläggning.

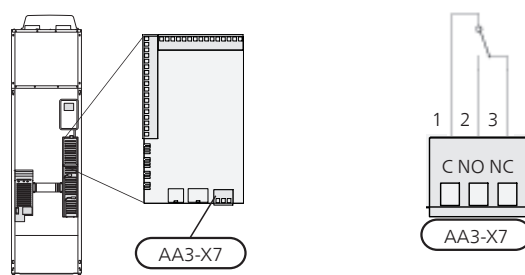


TÄNK PÅ!

Vid system med både golvvärme och radiatorer bör NIBE ECS 40/41 användas för optimal drift.

MÖJLIGA VAL FÖR AUX UTGÅNG

Möjlighet finns till extern anslutning genom reläfunktion via ett potentialfritt växlande relä (max 2 A) på ingångskortet (AA3), plint X7. Funktionen måste aktiveras i meny 5.4.



Bilden visar reläet i larmläge.

Är strömställaren (SF1) i läge "⏻" eller "⚠" är reläet i larmläge.



TÄNK PÅ!

Reläutgången får max belastas med 2 A vid resistiv last (230V AC).



TIPS!

Tillbehöret AXC krävs om mer än en funktion önskas anslutas till AUX-utgången.

Valbara funktioner för extern anslutning:

INDIKERING

- indikering av larm
- semesterindikering

STYRNING

- styrning av cirkulationspump för varmvattencirkulation
- styrning av extern cirkulationspump (för värmebärare)

AKTIVERING

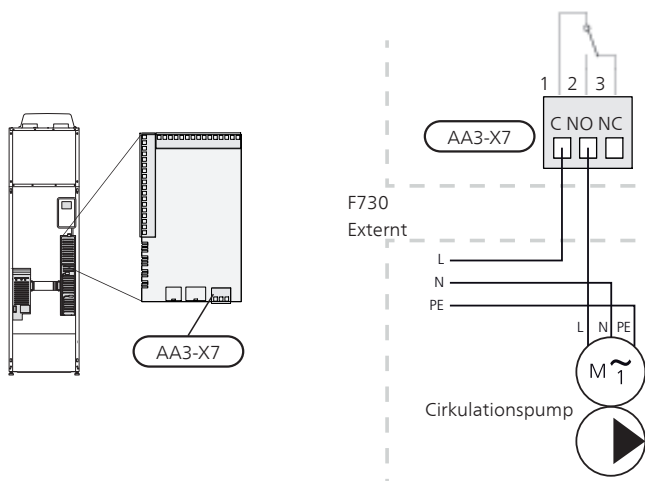
- aktivering av bortaläge för smarta hem (komplement till funktionerna i meny 4.1.7)



TÄNK PÅ!

Aktuell ellåda ska märkas med varning för extern spänning.

Extern cirkulationspump ansluts till AUX-utgång enligt bild nedan.



Anslutning av tillbehör

Instruktioner för inkoppling av tillbehör finns i den manual som medföljer tillbehöret. Se sida 54 för lista över de tillbehör som kan användas till F730.

6 Igångkörning och justering

Förberedelser

1. Kontrollera att strömställaren (SF1) står i läge "☰".



TÄNK PÅ!

Kontrollera automatsäkring (FC1) i värmepumpen. Den kan ha löst ut under transporten.

Påfyllning och luftning

PÅFYLLNING AV VARMVATTENBEREDARE

1. Öppna en varmvattenkran i huset.
2. Öppna påfyllningsventilen (QM10). Denna ventil ska sedan under drift vara helt öppen.
3. När vatten kommer ur varmvattenkranen är varmvattenberedaren fylld och kranen kan stängas.

PÅFYLLNING AV KLIMATSYSTEMET

1. Öppna avluftningsventilerna (QM20), (QM22), (QM24) och (QM26).
2. Öppna påfyllningsventilerna (QM11), (QM13). Värmedelen och resten av klimatsystemet fylls med vatten.
3. När vattnet som kommer ur avluftningsventilerna (QM20), (QM22), (QM24) och (QM26) inte längre är luftblandat stänger du ventilerna. Trycket börjar efter en stund att stiga på tryckmätaren (BP5). När trycket når 2,5 bar (0,25 MPa) börjar säkerhetsventilen (FL2) släppa ut vatten. Stäng då påfyllningsventilerna.
4. Sänk trycket i klimatsystemet till normalt arbetsområde (ca. 1 bar) genom att öppna avluftningsventilerna (QM20), (QM22), (QM24) och (QM26) eller säkerhetsventilen (FL2).
5. Kontrollera att det är vatten i spillvattenkoppen (WM1).
6. Starta värmepumpen och låt den arbeta i både värme- och varmvattendriffläge.
7. Avlufta klimatsystemet (se avsnitt "Avluftning av klimatsystemet").

Om spillvattenkoppen behöver fyllas på:

1. Vrid säkerhetsventilen för varmvatten (FL1) försiktigt moturs.

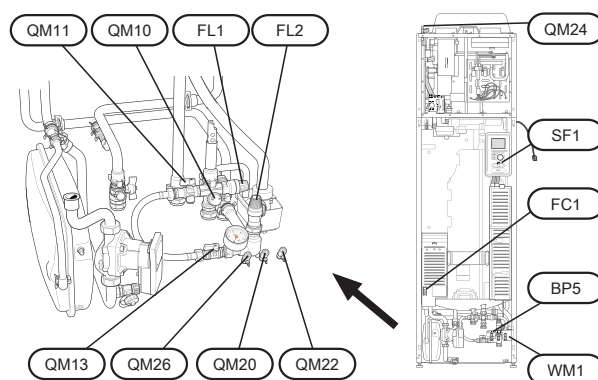
AVLUFTNING AV KLIMATSYSTEMET

1. Bryt strömtillförseln till värmepumpen.
2. Avlufta värmepumpen genom avluftningsventilerna (QM20), (QM22), (QM24), (QM26) och övriga klimatsystemet genom sina respektive avluftningsventiler.
3. Upprepa påfyllning och avluftning till dess all luft avlägsnats och korrekt tryck erhållits.



OBS!

Avluftningsslangarna från kärlet måste tömmas på vatten innan luft kan avlägsnas. Detta innebär att systemet inte nödvändigtvis är avluftat trots att det kommer vatten då avluftningsventilerna (QM20), (QM22), (QM24), (QM26) öppnas.



Uppstart och kontroll



VARNING!

Starta inte värmepumpen om det finns risk att vattnet i systemet har frusit.

STARTGUIDE



OBS!

Vatten måste finnas i klimatsystemet innan strömställaren sätts till "I".

1. Ställ strömställare (SF1) på F730 i läge "I".
2. Följ instruktionerna i displayens startguide. Om startguiden inte går igång när du startar F730, kan du starta den manuellt i meny 5.7.



TIPS!

Se sida 35 för en mer ingående introduktion av värmepumpens styrsystem (manövrering, menyer etc.).

Om fastigheten är utkyld då F730 startas är det inte säkert att kompressorn kan täcka värmebehovet utan tillsatsvärme måste användas.

Igångkörning

Första gången värmepumpen startas sätts en startguide igång. I startguiden ges instruktioner om vad som behöver utföras vid första uppstart tillsammans med en genomgång av värmepumpens grundläggande inställningar.

Startguiden säkerställer att uppstarten görs på rätt sätt och kan därför inte hoppas över. Startguiden kan startas i efterhand i meny 5.7.



TÄNK PÅ!

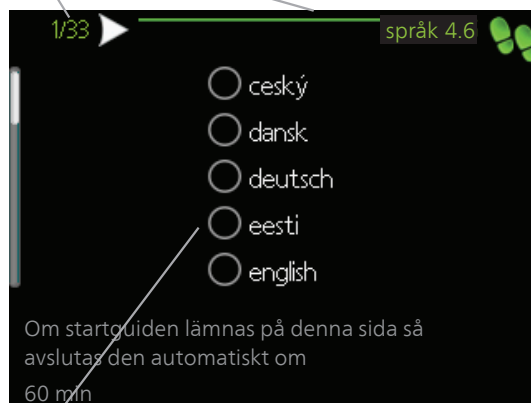
Så länge startguiden är aktiv kommer ingen funktion i anläggningen automatiskt att starta.

Guiden kommer att dyka upp vid varje omstart av anläggningen tills detta väljs bort på sista sidan.

Manövrering i startguiden

A. Sida

B. Namn och menynummer



C. Alternativ / inställning

A. Sida

Här kan du se hur långt du har kommit i startguiden.

För att bläddra mellan sidorna i startguiden gör du följande:

1. Vrid manövrerratten tills en av pilarna i det övre vänstra hörnet (vid sidnumret) blir markerad.
2. Tryck på OK-knappen för att hoppa mellan sidorna i startguiden.

B. Namn och menynummer

Här läser du av vilken meny i styrsystemet denna sida i startguiden bygger på. Siffrorna inom parentes är meny nummer i styrsystemet.

Vill du läsa mer om berörd meny läser du antingen i dess hjälpmeny eller i användarhandboken.

C. Alternativ / inställning

Här gör du inställningar för systemet.

D. Hjälpmeny

I många menyer finns en symbol som visar att extra hjälp finns att tillgå.

För att komma åt hjälptexten:

1. Använd manövrerratten för att markera hjälpsymbolen.
2. Tryck på OK-knappen.

Hjälptexten består ofta av flera fönster som du kan bläddra mellan med hjälp av manövrerratten.

INSTÄLLNING AV VENTILATION

Ventilationen ska ställas in enligt gällande norm. Inställningen av fläkthastigheten görs i meny 5.1.5.

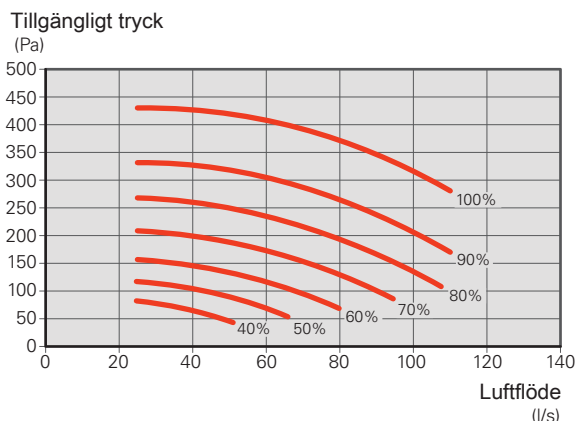
Även om det görs en grovinställning av ventilationen vid installationen är det viktigt att beställa och låta utföra en ventilationsinjustering.



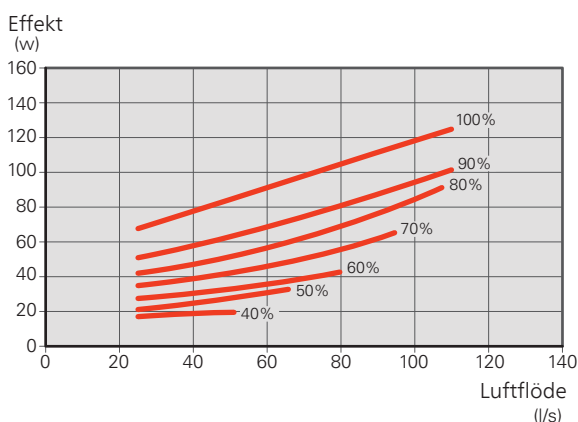
OBS!

Beställ en ventilationsinjustering för att färdigställa inställningen.

Ventilationskapacitet



Fläkeffekt



INJUSTERING AV FRÅNLUFTSFLÖDE

1. Gå in i meny 5.1.5 "fläkthast. frånluft".
2. Välj "intrimning av ventilation".
3. Du hamnar nu i meny 5.1.5.1 "intrimning av ventilation".
4. Bocka i "intrimning av ventilation".
5. Mät luftflödet vid ventilationsdonen.
6. Justera ev. fläkthastigheten för att uppnå önskad ventilation.
7. Fyll i verkligt luftflöde.
8. Backa tillbaka till meny 5.1.5.
9. Värdet för fläkthastigheten som du fyllde i i meny 5.1.5.1 är nu kopierat till "normal".

IGÅNGKÖRNING UTAN FLÄKT

Värmepumpen kan köras utan återvinning, alltså som enbart elpanna, för att producera värme och varmvatten exempelvis innan ventilationsinstallationen är klar.

Gå in i meny 4.2 - "driftläge" och välj "endast tillsats".

Gå därefter in i meny 5.1.5 - "fläkthast. frånluft" och ställ ner fläkthastigheten till 0%.

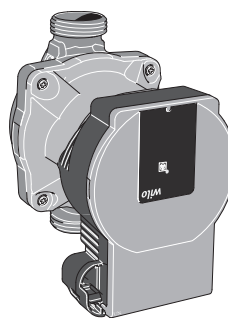


OBS!

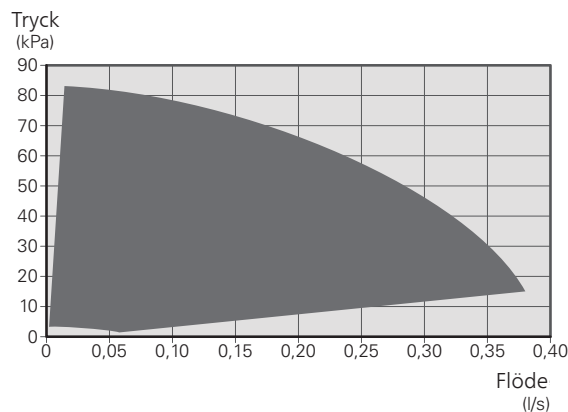
Välj driftläge "auto" eller "manuellt" när värmepumpen åter ska köras med återvinning.

INSTÄLLNING AV PUMPHASTIGHET

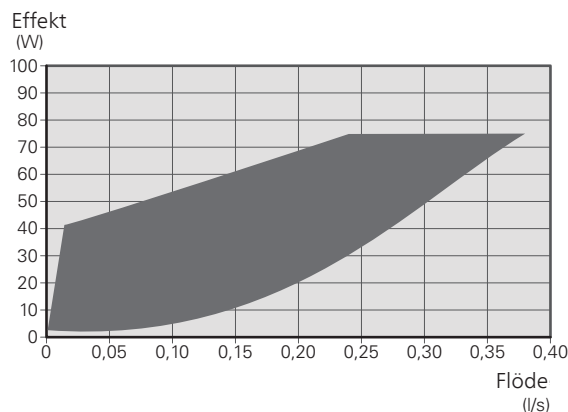
Värmebärarpumpen (GP1) regleras automatiskt och ställer in sig själv med hjälp av styrning och utifrån värmebehov.



Kapacitet värmebärarpump



Effekt värmebärarpump



EFTERJUSTERING, LUFTNING

Under den första tiden frigörs luft ur värmevattnet och avluftningar kan bli nödvändiga. Hörs porlande ljud från värmepumpen eller klimatsystemet krävs ytterligare avluftning av hela systemet. Se avsnitt "Avluftning av klimatsystemet" på sida 30 för information om hur du avluftar värmepumpen.

Utgångsvärden för kurvinställning

Värdena som anges på kartan gäller för "värmekurva" i meny 1.9.1

- Första värdet gäller för lågtempererat* radiatorsystem. "temperatur" (förskjutning av värmekurva) i meny 1.1 ställs på -2.
- Värdet inom parentes avser golvvärmesystem** installerat i betongbjälklag.
- Vid system installerat i träbjälklag kan man utgå från siffran före parentes men måste då minska detta värde med två enheter. "temperatur" (förskjutning av värmekurva) i meny 1.1, ställs i dessa fall på -1.



TÄNK PÅ!

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:

- Hus med lågtempererat* radiatorsystem
Markaryd = Område 10 (5).
Ställ in 10 i meny 1.9.1, "värmekurva" och -2 i meny 1.1 "temperatur" (förskjutning av värmekurva).
- Hus med golvvärme** installerat i betongbjälklag
Markaryd = Område 10 (5).
Ställ in 5 i meny 1.9.1, "värmekurva" och -1 i meny 1.1 "temperatur" (förskjutning av värmekurva).
- Hus med golvvärme** installerat i träbjälklag
Markaryd = Område 10 (5).
Ställ in 8 (se tredje punkten i listan ovan) i meny 1.9.1, "värmekurva" och -1 i meny 1.1 "temperatur" (förskjutning av värmekurva).



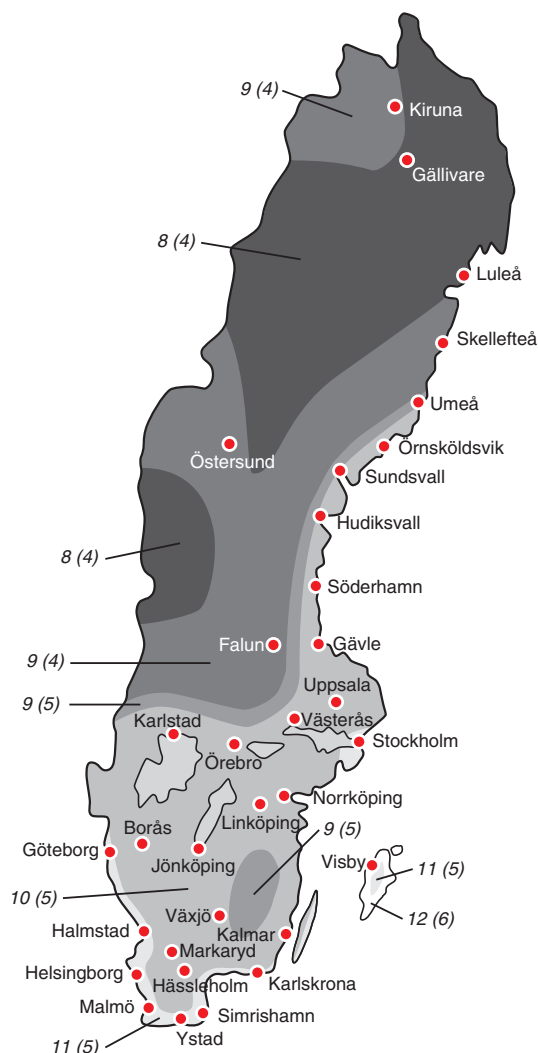
TÄNK PÅ!

En höjning av rumstemperaturen kan bromsas av termostaterna på radiatorerna eller golvvärmen. Öppna därför termostatventilerna helt, utom i de rum där en svalare temperatur önskas, t.ex. i sovrum.

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

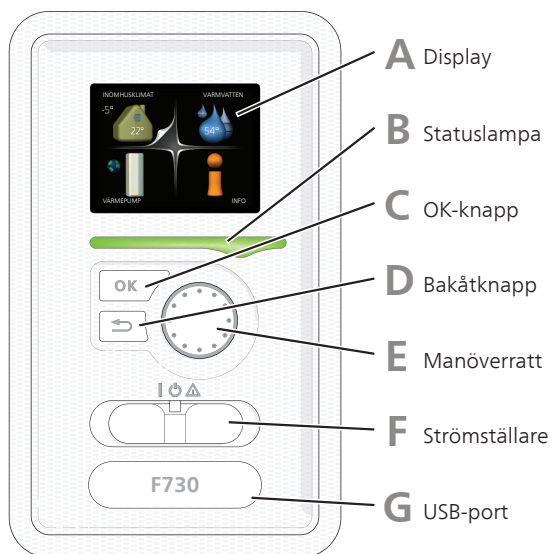
** Golvvärme kan dimensioneras väldigt olika. I exemplet ovan avses ett system där framledningstemperaturen behöver vara ca 35 – 40 °C resp. 45 – 50 °C den kallaste dagen.

De lägre värdena i norra delen av Sverige beror på att husen byggs och isoleras på annat sätt än i södra delen av landet samt att klimatsystemen dimensioneras på annat sätt.



7 Styrning - Introduktion

Displayenhet



A DISPLAY

På displayen visas instruktioner, inställningar och driftinformation. Du kan enkelt navigera mellan olika menyer och alternativ för att ställa in den komfort eller få den information du önskar.

B STATUSLAMPAN

Statuslampan indikerar värmepumpens status. Den:

- lyser grönt vid normal funktion.
- lyser gult vid aktiverat reservläge.
- lyser rött vid utlöst larm.

C OK-KNAPP

OK-knappen används för att:

- bekräfta val av undermeny/alternativ/inställt värde/sida i startguiden.

D BAKÅT-KNAPP

Bakåtknappen används för att:

- backa till föregående meny.
- ångra en inställning som inte bekräftats.

E MANÖVERRATT

Manövernatten kan vridas åt höger eller vänster. Du kan:

- förflytta dig i menyer och mellan alternativ.
- öka eller minska värden.
- byta sida i flersidesvisningar (t.ex. hjälptexter och serviceinfo).

F STRÖMSTÄLLARE (SF1)

Strömställaren har tre lägen:

- På (I)
- Standby (⏻)
- Reservläge (⚠) (se sida 47)

Reservläget ska endast användas vid fel på värmepumpen. I detta läge stängs kompressorn av och elpatronen tar vid. Värmepumpens display är släckt och statuslampan lyser gult.

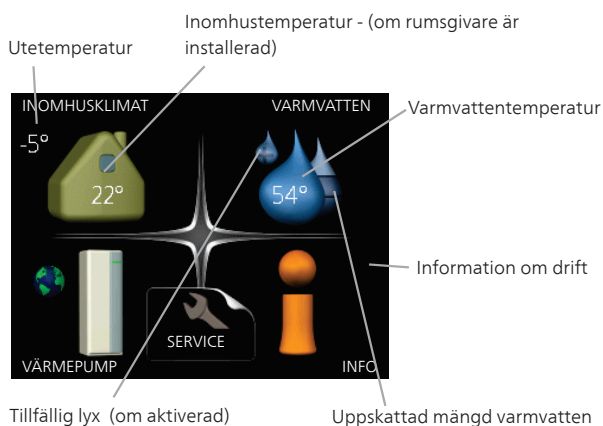
G USB-PORT

USB-porten är dold under plastbrickan med produktnamnet.

USB-porten används för att uppgradera mjukvaran.

Besök nibeuplink.com och klicka på fliken "Mjukvara" för att ladda ner senaste gällande mjukvara till anläggningen.

Menysystem



MENY 1 - INOMHUSKLIMAT

Inställning och schemaläggning av inomhusklimatet. Se information i hjälpmeny eller användarhandbok.

MENY 2 - VARMVATTEN

Inställning och schemaläggning av varmvattenproduktionen. Se information i hjälpmeny eller användarhandbok.

MENY 3 - INFO

Visning av temperatur och annan driftinformation samt tillgång till larmloggen. Se information i hjälpmeny eller användarhandbok.

MENY 4 - VÄRMEPUMP

Inställning av tid, datum, språk, display, driftläge m.m. Se information i hjälpmeny eller användarhandbok.

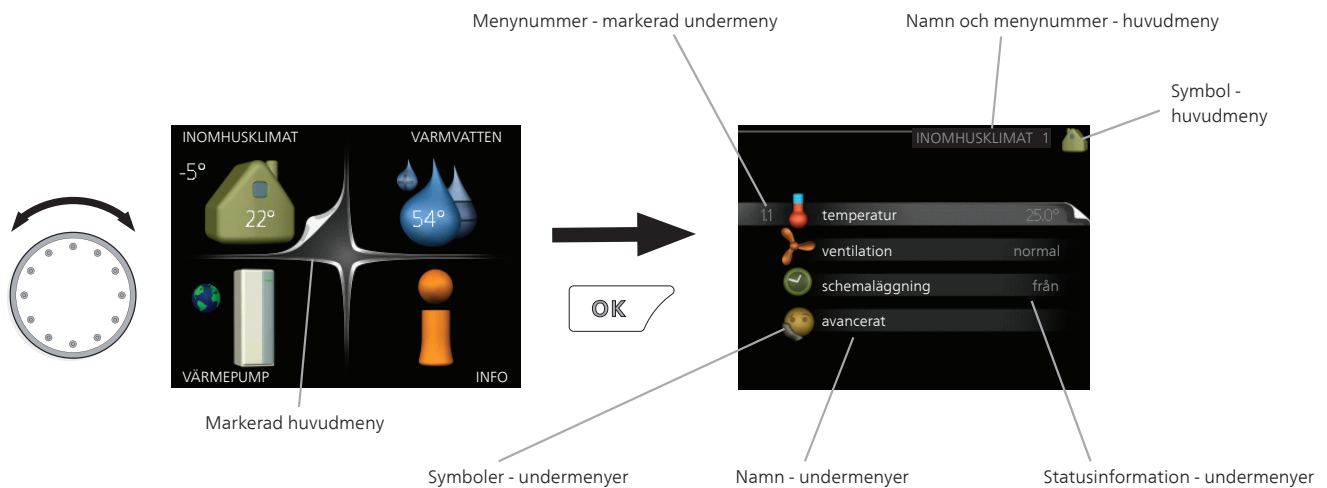
MENY 5 - SERVICE

Avancerade inställningar. Dessa inställningar är inte åtkomliga för slutanvändaren. Menyn blir synlig genom att Bakåt-knappen trycks in i 7 sekunder då man står i startmenyn. Se sida sida 41.

SYMBOLER I DISPLAYEN

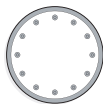
Följande symboler kan dyka upp i displayen under drift.

Symbol	Beskrivning
	Denna symbol visas vid informationstecknet om det finns information i meny 3.1 som du borde vara uppmärksam på.
	Dessa två symboler visar om kompressorn eller tillsatsen är blockerad i F730. Dessa kan t.ex. vara blockerade beroende på vilket driftläge som är valt i meny 4.2, om blockering är schemalagd i meny 4.9.5 eller om ett larm har inträffat som blockerar någon av dem. Blockering av kompressor. Blockering av tillsats.
	Denna symbol visar om periodisk höjning eller lyxläge för varmvatten är aktiverad.
	Denna symbol visar om "semesterinställning" är aktiv i meny 4.7.
	Denna symbol visar om F730 har kontakt med NIBE Uplink.
	Denna symbol visar aktuell hastighet på fläkten om hastigheten är ändrad från normalinställningen.
	Denna symbol syns i anläggningar med aktivt soltillbehör.



MANÖVRERING

För att flytta markören vrider du på manöver-ratten åt höger eller vänster. Den markerade positionen är vit och/eller har en uppvikt flik.

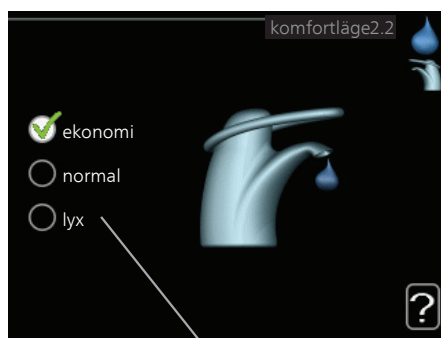


VÄLJA MENY


För att komma vidare i menysystemet väljer du en huvudmeny genom att markera den och sedan trycka på OK-knappen. Då öppnas ett nytt fönster med undermenyer.

Välj en av undermenyerna genom att markera den och sedan trycka på OK-knappen.



VÄLJA ALTERNATIV



Alternativ

I en meny med alternativ visas det valda alternativet med en grön bock. 

För att välja annat alternativ:





1. Markera det alternativ du vill ska gälla. Ett av alternativen är förvalt (vitt). 
2. Tryck på OK-knappen för att bekräfta valt alternativ. Det valda alternativet får en grön bock. 

STÄLLA IN ETT VÄRDE

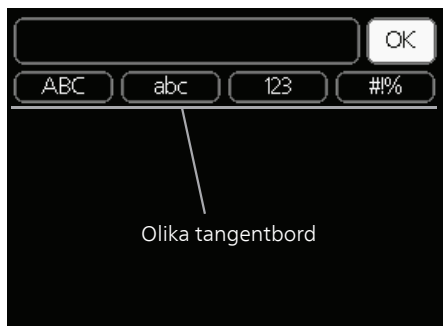


Värde som ska ändras

För att ställa in ett värde:

1. Markera med hjälp av manöverratten det värde du vill ställa in. 
2. Tryck på OK-knappen. Värdets bakgrund blir grön, vilket betyder att du kommit till inställningsläget. 
3. Vrid manöverratten åt höger för att öka värdet  eller åt vänster för att minska värdet.
4. Tryck på OK-knappen för att bekräfta värdet du ställt in. För att ångra och återgå till ursprungsvärdet, tryck på Bakåt-knappen. 

ANVÄNDA DET VIRTUELLA TANGENTBORDET



I vissa menyer där text kan behöva matas in finns det ett virtuellt tangentbord.

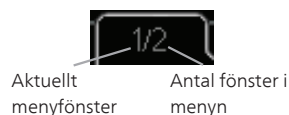


Beroende på meny får du tillgång till olika teckenuppsättningar som du väljer med hjälp av manöverratten. Vill du byta teckentabell till en annan trycker du på Bakåt-knappen. Om en meny bara har en teckenuppsättning visas tangentbordet direkt.

När du har skrivit klart markerar du "OK" och trycker på OK-knappen.

BLÄDDRA MELLAN FÖNSTER

En meny kan bestå av flera fönster. Vrid manöverratten för att bläddra mellan fönstren.



Bläddra mellan fönster i startguiden



Pil för att bläddra bland fönster i startguiden

1. Vrid manöverratten tills en av pilarna i det övre vänstra hörnet (vid sidnumret) blir markerad.
2. Tryck på OK-knappen för att hoppa mellan punkterna i startguiden.

HJÄLPMENY

 I många menyer finns en symbol som visar att extra hjälp finns att tillgå.

För att komma åt hjälptexten:

1. Använd manöverratten för att markera hjälpsymbolen.
2. Tryck på OK-knappen.

Hjälptexten består ofta av flera fönster som du kan bläddra mellan med hjälp av manöverratten.

8 Styrning - Menyner

Meny 1 - INOMHUSKLIMAT

ÖVERSIKT

1 - INOMHUSKLIMAT	1.1 - temperatur	
	1.2 - ventilation	
	1.3 - schemaläggning	1.3.1 - värme
		1.3.3 - ventilation
	1.9 - avancerat	1.9.1.1 - värmekurva
		1.9.2 - extern justering
		1.9.3 - min. framledningstemp.
		1.9.4 - rumsgivarinställningar
		1.9.6 - fläktåtergångstid
		1.9.7 - egen kurva
		1.9.8 - punktförskjutning
		1.9.9 - nattsvalka

Meny 2 - VARMVATTEN

ÖVERSIKT

2 - VARMVATTEN	2.1 - tillfällig lyx	
	2.2 - komfortläge	
	2.3 - schemaläggning	
	2.9 - avancerat	2.9.1 - periodisk höjning
		2.9.2 - varmvattencirk. *

* Tillbehör krävs.

Meny 3 - INFO

ÖVERSIKT

3 - INFO	3.1 - serviceinfo
	3.2 - kompressorinfo
	3.3 - tillsatsinfo
	3.4 - larmlogg
	3.5 - inomhustemperaturlogg

Meny 4 - VÄRMEPUMP

ÖVERSIKT

4 - VÄRMEPUMP	4.1 - plusfunktioner *	4.1.3 - internet	4.1.3.1 - NIBE Uplink
			4.1.3.8 - tcp/ip-inställningar
			4.1.3.9 - proxy-inställningar
		4.1.4 - sms *	
		4.1.5 - SG Ready	
		4.1.6 - smart price adaption™	
		4.1.7 - smarta hem	
		4.1.10 - solel *	
	4.2 - driftläge		
	4.3 - mina ikoner		
	4.4 - tid & datum		
	4.6 - språk		
	4.7 - semesterinställning		
	4.9 - avancerat	4.9.1 - driftprioritering	
		4.9.2 - autolägesinställning	
		4.9.3 - gradminutinställning	
		4.9.4 - fabriksinställning användare	
		4.9.5 - schema blockering	

* Tillbehör krävs.

Meny 5 - SERVICE

ÖVERSIKT

5 - SERVICE	5.1 - driftinställningar	5.1.1 - varmvatteninst.
		5.1.2 - max framledningstemp.
		5.1.3 - max diff. framl.temp.
		5.1.4 - larmåtgärder
		5.1.5 - fläkthast. frånluft
		5.1.10 - driftläge värmebärarpump
		5.1.11 - värmebärarpumpshastighet
		5.1.12 - intern eltilsats
		5.1.13 - max installerad eleffekt (BBR)
		5.1.14 - flödesinst. klimatsystem
		5.1.24 - spärrband
		5.1.25 - tid filterlarm
	5.2 - systeminställningar	
	5.3 - tillbehörsinställningar	5.3.3 - extra klimatsystem *
		5.3.11 - modbus *
		5.3.21 - flödesgivare/energimätare*
	5.4 - mjuka in-/utgångar	
	5.5 - fabriksinställning service	
	5.6 - tvångsstyrning	
	5.7 - startguide	
	5.8 - snabbstart	
	5.9 - golvtorksfunktion	
	5.10 - ändringslogg	
	5.12 - land	

* Tillbehör krävs.

Ställ dig i huvudmenyn och håll Bakåt-knappen intryckt i 7 sekunder för att komma åt Servicemenyn.

Undermenyer

Menyn **SERVICE** har orange text och är avsedd för den avancerade användaren. Denna meny har flera undermenyer. Till höger om menyerna på displayen finns statusinformation för respektive meny.

driftinställningar Driftinställningar för värmepumpen.

systeminställningar Systeminställningar för värmepumpen, aktivering av tillbehör etc.

tillbehörsinställningar Driftinställningar för olika tillbehör.

mjuka in-/utgångar Inställning av mjukvarustyrda in- och utgångar på ingångskort (AA3).

fabriksinställning service Total återställning av alla inställningar (inklusive inställningar tillgängliga för användaren) till fabriksvärden.

tvångsstyrning Tvångsstyrning av de olika komponenterna i värmepumpen.

startguide Manuell start av startguiden som körs första gången värmepumpen startas.

snabbstart Snabbstart av kompressorn.



OBS!

Felaktiga inställningar i servicemenyerna kan skada värmepumpen.

MENY 5.1 - DRIFTINSTÄLLNINGAR

I undermenyerna till denna gör du driftinställningar för värmepumpen.

MENY 5.1.1 - VARMVATTENINST.

ekonomi

Inställningsområde starttemp. ekonomi: 5 - 55 °C

Fabriksinställning starttemp. ekonomi : 43 °C

Inställningsområde stopptemp. ekonomi: 5 - 60 °C

Fabriksinställning stopptemp. ekonomi : 47 °C

normal

Inställningsområde starttemp. normal: 5 - 60 °C

Fabriksinställning starttemp. normal : 47 °C

Inställningsområde stopptemp. normal: 5 - 65 °C

Fabriksinställning stopptemp. normal : 51 °C

lyx

Inställningsområde starttemp. lyx: 5 - 70 °C

Fabriksinställning starttemp. lyx : 50 °C

Inställningsområde stopptemp. lyx: 5 - 70 °C

Fabriksinställning stopptemp. lyx : 54 °C

stopptemp. per. höjning

Inställningsområde: 55 – 70 °C

Fabriksinställning: 55 °C

Här ställer du in start- och stopptemperatur på varmvattenet för de olika komfortalternativen i meny 2.2 samt stopptemperatur för periodisk höjning i meny 2.9.1.

Med "hög effekt" aktiverat laddas varmvatten med en högre effekt än standardläget och ger därmed snabbare återladdningstid.

MENY 5.1.2 - MAX FRAMLEDNINGSTEMP.

klimatsystem

Inställningsområde: 20-70 °C

Fabriksinställning: 60 °C

Här ställer du in max framledningstemperatur för klimatsystemet. Om anläggningen har fler än ett klimatsystem kan individuella max framledningstemperaturer ställas in för varje system. Klimatsystem 2 - 8 kan inte ställas in till en högre max framledningstemperatur än klimatsystem 1.



TÄNK PÅ!

Vid golvvärmsystem ska normalt **max framledningstemp.** ställas in mellan 35 och 45 °C.

Kontrollera max temperatur för golvet med golvleverantören.

MENY 5.1.3 - MAX DIFF. FRAML.TEMP.

max diff. kompressor

Inställningsområde: 1 – 25 °C

Fabriksinställning: 10 °C

max diff. tillsats

Inställningsområde: 1 – 24 °C

Fabriksinställning: 7 °C

Här ställer du in max tillåten differens mellan beräknad och aktuell framledningstemperatur vid kompressor- respektive tillsatsdrift. Max diff. tillsats kan aldrig överstiga max diff. kompressor.

max diff. kompressor

Om aktuell framledningstemperatur *överstiger* beräknad framledning med inställt värde sätts gradminutvärdet till 0. Om det enbart finns värmebehov stannar kompressorn i värmepumpen.

max diff. tillsats

Om "tillsats" är vald och aktiverad i meny 4.2 och aktuell framledningstemperatur *överstiger* beräknad med inställt värde tvångsstoppas tillsatsen.

MENY 5.1.4 - LARMÅTGÄRDER

Här väljer du på vilket sätt du vill att värmepumpen ska göra dig uppmärksam på att det finns ett larm i displayen.

De olika alternativen är att värmepumpen slutar producera varmvatten (fabriksinställning) och/eller sänker rumstemperaturen.



TÄNK PÅ!

Om ingen larmåtgärd väljs kan det medföra högre energiförbrukning vid larm.

MENY 5.1.5 - FLÄKTHAST. FRÅNLUFT

normal samt hastighet 1-4

Inställningsområde: 0 – 100 %

Här ställer du in hastigheten för de fem olika valbara lägena till fläkten. Du kan även välja "intrimning av ventilation" samt "fläktsynkdrift".

intrimning av ventilation

Bocka i "intrimning av ventilation" i samband med ventilationsinjusteringen. Valet är aktivt så länge du är kvar i menyn men avaktiveras om du går ur menyn.

fläktsynkdrift

Här väljer du om fläkten ska ha samma hastighet oberoende om kompressorn är i drift eller inte, alternativt olika hastigheter. Aktiveras funktionen gäller fläkthastighet 2 när kompressorn inte är i drift, och fläkthastighet normal när kompressorn är i drift.

Denna funktion bör inte användas i svenska förhållanden.



TÄNK PÅ!

Felaktigt inställda ventilationsflöden kan på sikt skada huset och eventuellt öka energiförbrukningen.

För att värmepumpen ska arbeta på bästa sätt ska ventilationsflödet inte understiga 21 l/s (75 m³/h).

MENY 5.1.5.1 - INTRIMNING AV VENTILATION

verkligt luftflöde

Inställningsområde: 1 – 400 m³/h

Fabriksinställning: 0 m³/h

fläkthastighet

Inställningsområde: 0-100 %

Fabriksinställning: värdet som är valt i "normal" i meny 5.1.5.

Här ställer du in luftflöde samt justerar fläkthastigheten vid ventilationsinjusteringen.

"intrimning av ventilation": Aktivera denna funktion under tiden som intrimning av ventilationen utförs.

"verkligt luftflöde": Här ställer du in det verkliga luftflödet som uppmätts under ventilationsintrimningen.



OBS!

När denna inställning görs är det viktigt att ventilationsflödet är i ett stabilt tillstånd.

"fläkthastighet": Här kan du ändra fläkthastigheten under tiden "intrimning av ventilation" är aktiverad.



OBS!

Om fläkthastigheten är för hög under intrimning-
en ges information längst ner på sidan om att
den behöver sänkas.

Funktionen avaktiveras då man går ur menyn.

MENY 5.1.10 - DRIFTLÄGE VÄRMEBÄRARPUMP

driftläge

Inställningsområde: auto, intermittert

Fabriksinställning: auto

Fabriksinställning: intermittert

Här ställer du in driftläge på värmebärarpumpen.

auto: Värmebärarpumpen går enligt aktuellt driftläge för F730.

intermittert: Värmebärarpumpen startar ca. 20 sekunder före och stannar samtidigt som kompressorn.

MENY 5.1.11 - VÄRMEBÄRARPUMPHASTIGHET

värme

Inställningsområde: 1 - 100 %

Fabriksinställning: 70 %

varmvatten

Inställningsområde: 1 - 100 %

Fabriksinställning: 70 %

vänteläge

Inställningsområde: 1 - 100 %

Fabriksinställning: 30 %

högsta tillåtna hastighet

Inställningsområde: 50 - 100 %

Fabriksinställning: 100 %

Här ställer du in om värmebärarpumpens hastighet regleras automatiskt eller manuellt vid värme och varmvatten. Välj "auto" om hastigheten på värmebärarpumpen ska regleras automatiskt (fabriksinställning) för optimal drift. Välj manuellt om du vill ställa in värmebärarpumpens hastighet själv, i värme och varmvatten.

Om "auto" är aktiverat för värmedrift eller varmvatten kan du även göra inställningen "högsta tillåtna hastighet" vilket begränsar värmebärarpumpen och tillåter inte att den går med högre hastighet än inställt värde.

"vänteläge" innebär driftläge värme för värmebärarpumpen men när värmepumpen varken har behov av kompressordrift eller eltillsats och går ner i hastighet.

MENY 5.1.12 - INTERN ELTILLSATS

max inställd eleffekt

Inställningsområde: 0 - 6,5 kW

Fabriksinställning: 6,5 kW

max inställd eleffekt (SG Ready)

Inställningsområde: 0 - 6,5 kW

Fabriksinställning: 6,5 kW

säkringsstorlek

Inställningsområde: 1 - 200 A

Fabriksinställning: 16 A

omsättningstal

Inställningsområde: 300 - 3000

Fabriksinställning: 300

Här ställer du in max eleffekt på den interna eltillsatsen i F730, i normaldrift och i överkapacitetsläge (SG Ready), säkringsstorleken samt omsättningstal för anläggningen. Omsättningstal är den faktor som används för att räkna om uppmätt spänning till ström.

Här kan du även kontrollera vilken strömkännare som är monterad på vilken inkommande fas till fastigheten (detta kräver att du har installerat strömkännarna, se sida 25). Kontrollen gör du genom att markera "detektera fasordning" och trycka på OK-knappen.

Resultatet av denna kontroll dyker upp strax under menyvalet "detektera fasordning".

MENY 5.1.13 - MAX INSTALLERAD ELEFFEKT (BBR)

max installerad eleffekt (endast denna apparat)

Inställningsområde: 0,000 - 30,000 kW

Fabriksinställning: 15,000 kW

Finns inte ovanstående byggregelkrav ska denna inställning inte användas.

För att uppfylla vissa byggregler finns det möjlighet att spärra apparatens maximala effektuttag. I denna meny ställs det värde in som motsvarar värmepumpens maximala effektinkoppling för värme, varmvatten och eventuell kyla. Hänsyn måste tas till om det även finns externa elkomponenter som ska inräknas. Efter det att värdet har låsts, startar en veckas ångertid.

MENY 5.1.14 - FLÖDESINST. KLIMATSYSTEM

förinst.

Inställningsområde: radiator, golvvärme, rad. + golvvärme, DUT °C

Fabriksinställning: radiator

Inställningsområde DUT: -40,0 – 20,0 °C

Fabriksinställning DUT: -18,0 °C

egen inst.

Inställningsområde dT vid DUT: 0,0 – 25,0

Fabriksinställning dT vid DUT: 10,0

Inställningsområde DUT: -40,0 – 20,0 °C

Fabriksinställning DUT: -18,0 °C

Här ställer du in vilken typ av värmedistributionssystem värmebärarpumpen (GP1) arbetar mot.

dT vid DUT är skillnaden i grader mellan fram- och returledningstemperatur vid dimensionerande utetemperatur.

MENY 5.1.24 - SPÄRRBAND

från frekvens

Inställningsområde: 20 - 115 Hz

Fabriksinställning: 20 Hz

Maximalt inställningsområde: 50 Hz.

till frekvens

Inställningsområde: 25 - 120 Hz

Fabriksinställning: 25 Hz

Maximalt inställningsområde: 50 Hz.

Här ställer du in frekvenser som inte ska vara tillåtna för kompressorn. Det finns möjlighet att begränsa två olika frekvensband. Varje frekvensband är begränsat till att vara mellan 3 och 50 Hz.



OBS!

Ett stort blockerat frekvensområde kan medföra ryckig gång hos kompressorn.



OBS!

Blockering av topeffekten i F730 kan leda till minskad besparing.

MENY 5.1.25 - TID FILTERLARM

månader mellan filterlarm

Inställningsområde: 1 – 24

Fabriksinställning: 3

Här ställer du in antal månader mellan larm för påminnel-
se om att rengöra filtret i F730.

MENY 5.2 - SYSTEMINSTÄLLNINGAR

Här kan du tala om för värmepumpen vilka tillbehör som
är installerade.

Det finns två sätt att aktivera anslutna tillbehör. Du kan
antingen markera alternativet i listan eller använda den
automatiska funktionen "sök installerade tillbehör".

sök installerade tillbehör

Markera "sök installerade tillbehör" och tryck på OK-
knappen för att automatiskt hitta anslutna tillbehör till
F730.

MENY 5.3 - TILLBEHÖRSINSTÄLLNINGAR

I undermenyerna till denna gör du driftinställningar för
tillbehör som är installerade och aktiverade.

Det är även här du aktiverar uteluftspjället.

MENY 5.3.3 - EXTRA KLIMATSYSTEM

shuntförstärkning

Inställningsområde: 0,1 – 10,0

Fabriksinställning: 1,0

shuntväntetid

Inställningsområde: 10 – 300 s

Fabriksinställning: 30 s

Här ställer du även in shuntförstärkning och shuntvänte-
tid för de olika extra klimatsystemen som är installerade.

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskriv-
ning.

MENY 5.3.11 - MODBUS

adress

Fabriksinställning: adress 1

word swap

Fabriksinställning: ej aktiverad

Från och med Modbus 40 version 10 är adressen inställ-
ningsbar mellan 1 - 247. Tidigare versioner har fast
adress (adress 1).

Bockar du i "word swap" så får du "word swap" istället
för den förinställda standarden "big endian".

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskriv-
ning.

MENY 5.3.21 - FLÖDESGIVARE / ENERGIMÄTARE

flödesgivare / energimätare X22

inställt läge

Inställningsområde: energi per puls / pulser per kWh
/ EMK150 / EMK300/310 /EMK500

Fabriksinställning: energi per puls (För produkter med
inbyggd energimätare är denna default.)

energi per puls

Inställningsområde: 0 – 10000 Wh

Fabriksinställning: 1000 Wh

pulser per kWh

Inställningsområde: 1 – 10000

Fabriksinställning: 500

EMK

Inställningsområde: EMK 150, EMK 310/310 eller
EMK 500

flödesgivare / energimätare X23

inställt läge

Inställningsområde: energi per puls / pulser per kWh
/ EMK150 / EMK300/310 /EMK500

Fabriksinställning: energi per puls (För produkter med
inbyggd energimätare är denna default.)

energi per puls

Inställningsområde: 0 – 10000 Wh

Fabriksinställning: 1000 Wh

pulser per kWh

Inställningsområde: 1 – 10000

Fabriksinställning: 500

EMK

Inställningsområde: EMK 150, EMK 310/310 eller
EMK 500

Energimätaren/energimätarna används för att skicka ut
pulssignaler varje gång en viss energimängd förbrukats.

energi per puls: Här ställer du in hur mycket energi varje
puls ska motsvara.

pulser per kWh: Här ställer du in hur många pulser per
kWh som skickas till F730.

MENY 5.4 - MJUKA IN-/UTGÅNGAR

Här kan du välja vilken in-/utgång på ingångskortet (AA3)
extern kontaktfunktion (sida 26) ska kopplas till.

Valbara ingångar på plint AUX 1-5 (AA3-X6:9-18) och ut-
gång AA3-X7 på ingångskortet.

MENY 5.5 - FABRIKSINSTÄLLNING SERVICE

Här kan du återställa alla inställningar (inklusive inställningar tillgängliga för användaren) till fabriksvärden.



OBS!

Vid återställning visas startguiden nästa gång värmepumpen startas.

MENY 5.6 - TVÅNGSSTYRNING

Här kan du tvångsstyra de olika komponenterna i värmepumpen och eventuellt anslutna tillbehör.

MENY 5.7 - STARTGUIDE

När värmepumpen startas första gången går startguiden automatiskt igång. Här kan du starta den manuellt.

Se sida 31 för mer information om startguiden.

MENY 5.8 - SNABBSTART

Här kan du möjliggöra för start av kompressorn.



TÄNK PÅ!

Värme- eller varmvattenbehov måste föreligga för start av kompressorn.



TÄNK PÅ!

Snabbstarta inte kompressorn för många gånger under kort tid, kompressorn och dess kringliggande utrustning kan skadas av det.

MENY 5.9 - GOLVTORKSFUNKTION

längd period 1 – 7

Inställningsområde: 0 – 30 dagar

Fabriksinställning, period 1 – 3, 5 – 7: 2 dagar

Fabriksinställning, period 4 : 3 dagar

temperatur period 1 – 7

Inställningsområde: 15 – 70 °C

Fabriksinställning:

temperatur period 1	20 °C
temperatur period 2	30 °C
temperatur period 3	40 °C
temperatur period 4	45 °C
temperatur period 5	40 °C
temperatur period 6	30 °C
temperatur period 7	20 °C

Här ställer du in funktion för golvtork.

Du kan ställa in upp till sju periodtider med olika beräknade framledningstemperaturer. Om färre än sju perioder ska användas ställer du in resterande periodtider till 0 dagar.

För att aktivera golvtorksfunctjonen bockar du i rutan för aktiv. Längst ner visas en räknare som visar antal hela dygn som funktionen varit aktiv.



TIPS!

Om driftläget "endast tillsats" ska användas väljer du detta i meny 4.2.



TIPS!

Det är möjligt att spara en golvtorkslogg som visar när betongplattan uppnått rätt temperatur. Se avsnitt "Golvtorksloggning" på sida 50.

MENY 5.10 - ÄNDRINGSLOGG

Här kan du läsa av tidigare gjorda ändringar i styrsystemet.

För varje ändringstillfälle visas datum, tid, id-nr (unikt för en viss inställning) och det nya inställda värdet.



OBS!

Ändringsloggen sparas vid omstart och ligger kvar oförändrad efter fabriksinställning.

5.12 - LAND

Här väljer du i vilket land produkten har installerats. Detta möjliggör tillgång till landspecifika inställningar i din produkt.

Språkinställningen kan göras oberoende av detta val.



OBS!

Detta val låses efter 24 timmar, omstart av display eller programuppdatering.

9 Service



OBS!

Service och underhåll får bara utföras av en person med kompetens för uppgiften.

Vid utbyte av komponenter på F730 får enbart reservdelar från NIBE användas.

Underhåll

Informera användaren om nödvändiga underhållsåtgärder.

RENGÖRING AV SPILLVATTENKOPP/GOLVBRUNN

Det ska med jämna mellanrum kontrolleras att spillvattenkoppen och eventuella golvbrunnar inte är igensatta; vatten ska kunna rinna igenom obehindrat. Vid behov ska rengöring ske.



OBS!

Skulle spillvattenkoppen eller golvbrunnen bli igensatta kan vatten rinna över och hamnar då på uppställningsrummets golv. För att förhindra skador på bostaden, beakta golvbeläggningen, ett vattentätt golv eller golvsikt rekommenderas.

Serviceåtgärder

RESERVLÄGE

Reservläget används vid driftstörningar och i samband med service.

Reservläget aktiveras genom att ställa strömställaren (SF1) i läge "▲". Detta innebär att:

- Statuslampan lyser gult.
- Displayen är släckt och reglerdatoren bortkopplad.
- Temperaturen vid elpatronen styrs av termostat (FQ10-BT30). Den kan ställas på antingen 35 eller 45 °C.

- Kompressorn är avstängd och endast fläkten, värmebärarpumpen och eltillsatsen är aktiva. Eltillsatsens effekt i reservläget ställs in på elpatronskortet (AA1). Se sida 23 för instruktioner.

TÖMNING AV VARMVATTENBEREDAREN

Beredaren kan tömmas genom säkerhetsventilen (FL1) eller via spillkoppen (WM1).

1. Lossa spillröret från säkerhetsventilen (FL1) och montera istället en slang till en tömningspump. I de fall man inte har tillgång till tömningspump kan man istället släppa ut vattnet direkt i spillvattenkoppen (WM1).
2. Öppna säkerhetsventilen (FL1).
3. Ordna lufttillförsel genom att öppna en varmvattenkran. Är detta inte tillräckligt, lossa rökkopplingen (XL4) på varmvattensidan och se till att luft kommer in.

TÖMNING AV KLIMATSYSTEMET

För att kunna utföra service på klimatsystemet är det många gånger enklast att först tömma systemet.



OBS!

Varmt vatten kan förekomma vid tömning av värmebärarsidan/klimatsystemet. Skållningsrisk kan föreligga.

Värmevattnet kan avtappas genom säkerhetsventilen (FL2) via spillkoppen (WM1) eller genom en slang som kopplas till säkerhetsventilens (FL2) alternativt avtappningsventilens (XL10) utlopp.

1. Öppna säkerhetsventilen (FL2) alternativt avtappningsventilen (XL10).
2. Ställ avluftsventilerna för klimatsystemet (QM20), (QM22), (QM24), (QM26) i öppet läge för lufttillförsel.



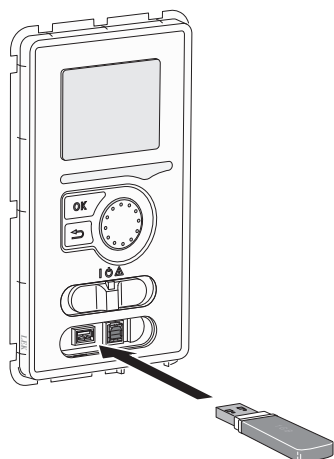
OBS!

Värmepumpen bör, efter tömning, inte utsättas för fryrisk, då viss vattenmängd kan bli kvar i slingan.

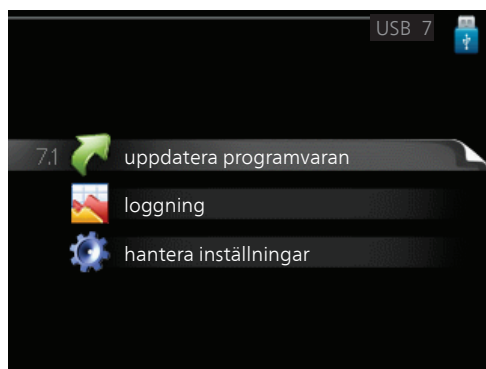
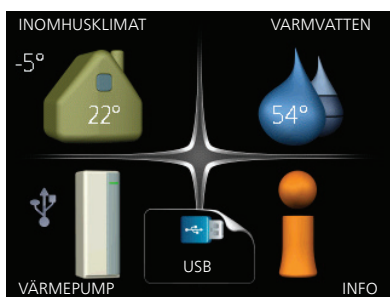
DATA FÖR TEMPERATURGIVARE

<i>Temperatur (°C)</i>	<i>Resistans (kOhm)</i>	<i>Spänning (VDC)</i>
-40	351,0	3,256
-35	251,6	3,240
-30	182,5	3,218
-25	133,8	3,189
-20	99,22	3,150
-15	74,32	3,105
-10	56,20	3,047
-5	42,89	2,976
0	33,02	2,889
5	25,61	2,789
10	20,02	2,673
15	15,77	2,541
20	12,51	2,399
25	10,00	2,245
30	8,045	2,083
35	6,514	1,916
40	5,306	1,752
45	4,348	1,587
50	3,583	1,426
55	2,968	1,278
60	2,467	1,136
65	2,068	1,007
70	1,739	0,891
75	1,469	0,785
80	1,246	0,691
85	1,061	0,607
90	0,908	0,533
95	0,779	0,469
100	0,672	0,414

USB-SERVICEUTTAG

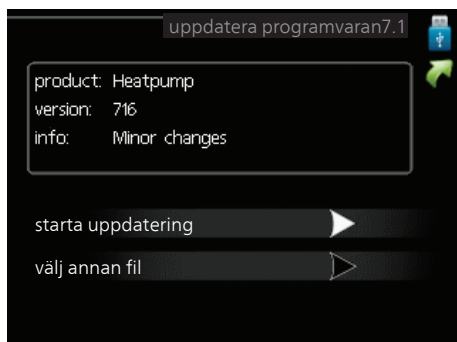


Displayenheten är utrustad med USB-uttag som kan användas till att uppdatera programvaran och spara loggad information i F730.



När ett USB-minne ansluts dyker en ny meny (meny 7) upp i displayen.

Meny 7.1 - uppdatera programvaran



Här kan du uppgradera programvaran i F730.



OBS!

För att följande funktioner ska fungera krävs att USB-minnet innehåller filer med programvara för F730 från NIBE.

I en faktaruta överst i displayen visas information (alltid på engelska) om den mest troliga uppdateringen som uppdateringsprogramvaran har valt från USB-minnet.

Denna information berättar för vilken produkt programvaran är avsedd, vilken version programvaran har och allmän information om dem. Om du önskar någon annan fil än den som är vald kan du välja rätt fil genom "välj annan fil".

starta uppdatering

Välj "starta uppdatering" om du vill starta uppdateringen. Du får först upp en fråga om du verkligen vill uppdatera programvaran. Svara "ja" för att gå vidare eller "nej" för att ångra.

Om du svarat "ja" på den tidigare frågan startar uppdateringen och nu kan du följa uppdateringsförloppet på displayen. När uppdateringen är klar startar F730 om.



TIPS!

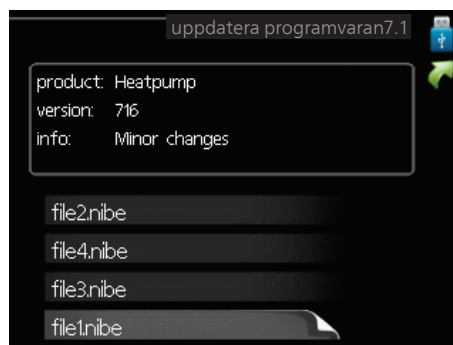
En uppdatering av programvaran nollställer inte menyinställningarna i F730.



OBS!

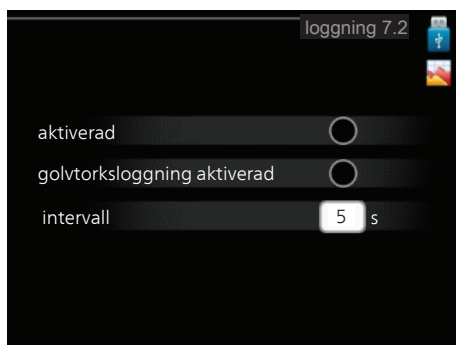
Om uppdateringen skulle avbrytas innan den är klar (t.ex. vid strömavbrott etc.) kan programvaran återställas till tidigare version om OK-knappen hålls in under uppstart tills den gröna lampan börjar lysa (tar ca. 10 sekunder).

välj annan fil



Välj "välj annan fil" om du inte vill använda dig av föreslagen programvara. När du bläddrar bland filerna visas precis som tidigare, information om markerad programvara i en faktaruta. När du valt en fil med OK-knappen kommer du tillbaka till föregående sida (meny 7.1) där du kan välja att starta uppdateringen.

Meny 7.2 - loggning



Inställningsområde intervall: 1 s – 60 min
Fabriksinställning intervall: 5 s

Här kan du ställa in hur aktuella mätvärden från F730 ska sparas ner i en logg på USB-minnet.

1. Ställ in önskat intervall mellan loggningarna.
2. Bocka i "aktiverad".
3. Nu sparas aktuella mätvärden från F730 i en fil på USB-minnet med inställt intervall tills "aktiverad" bockas ur.



OBS!

Bockas ur "aktiverad" innan du tar ut USB-minnet.

Golvtorksloggning

Här kan du spara ner en golvtorkslogg på USB-minnet och på så vis se när betongplattan uppnått rätt temperatur.

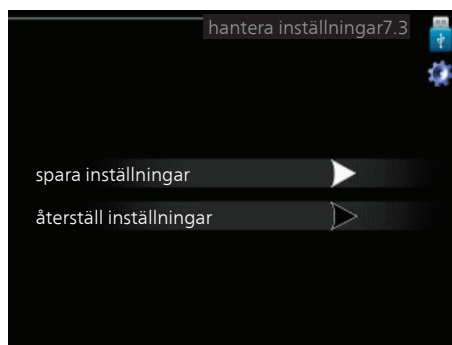
- Se till att "golvtorksfunktion" är aktiverat i meny 5.9.
- Bocka i "golvtorksloggning aktiverad".
- Nu skapas en loggfil där temperatur och elpatronseffekt kan läsas ut. Loggningen pågår tills "golvtorksloggning aktiverad" bockas ur eller tills "golvtorksfunktion" avslutas.



OBS!

Bockas ur "golvtorksloggning aktiverad" innan du tar ut USB-minnet.

Meny 7.3 - hantera inställningar



Här kan du hantera (spara till eller hämta från) samtliga menyinställningar (användar- respektive servicemenyerna) i F730 med ett USB-minne.

Via "spara inställningar" sparar du ner menyinställningarna till USB-minnet för att kunna återställa senare eller för att kopiera inställningarna till en annan F730.



OBS!

När du sparar ner menyinställningarna till USB-minnet ersätter du eventuella tidigare sparade inställningar på USB-minnet.

Via "återställ inställningar" återställs samtliga menyinställningarna från USB-minnet.



OBS!

Återställning av menyinställningarna från USB-minnet går inte att ångra.

10 Komfortstörning

I de allra flesta fall märker värmepumpen av en driftstörning (en driftstörning kan leda till störning av komforten) och visar detta med larm och instruktioner om åtgärd i displayen.

Info-meny

Under meny 3.1 i värmepumpens menysystem finns alla värmepumpens mätvärden samlade. Att titta igenom värdena i denna meny kan ofta underlätta att hitta felkällan. Se hjälpmeny eller användarhandbok för mer information om meny 3.1.

Hantera larm



Vid larm har en driftstörning av något slag uppstått, vilket visas genom att statuslampan inte längre lyser med ett fast grönt sken utan istället lyser med ett fast rött sken. Dessutom visas en larmklocka i informationsfönstret.

LARM

Vid larm med röd statuslampa har det inträffat en driftstörning som värmepumpen inte kan åtgärda själv. I displayen kan du, genom att vrida på manövratten och trycka på OK-knappen, se vilken typ av larm det är samt återställa larmet. Du kan även välja att sätta värmepumpen i hjälpdrift.

info / åtgärd Här kan du läsa vad larmet beror på och få tips på vad du kan göra för att rätta till problemet som orsakade larmet.

återställ larm I många fall räcker det att välja "återställ larm" för att problemet som orsakade larmet ska rättas till. Om det börja lysa grönt efter du valt "återställ larm" är larmet borta. Om det fortsätter lysa rött och en meny

som heter "larm" syns i displayen, är problemet som orsakade larmet fortfarande kvar. Om larmet först försvinner och sen återkommer, se avsnitt "Felsökning".

hjälpdrift "hjälpdrift" är en typ av reservläge. Detta innebär att värmepumpen gör värme och/eller varmvatten trots att det finns någon typ av problem. Detta kan innebära att värmepumpens kompressor inte är i drift. Det är i så fall elpatronen som gör värme och/eller varmvatten.



OBS!

För att kunna välja hjälpdrift måste någon larmåtgärd vara vald i meny 5.1.4.



TÄNK PÅ!

Att välja "hjälpdrift" är inte samma sak som att rätta till problemet som orsakade larmet. Statuslampan kommer därför fortsätta att lysa rött.

Felsökning

Om driftstörningen inte visas i displayen kan följande tips användas:

GRUNDLÄGGANDE ÅTGÄRDER

Börja med att kontrollera följande möjliga felkällor:

- Strömställarens (SF1) läge.
- Bostadens grupp- och huvudsäkringar.
- Jordfelsbrytare.
- Värmepumpens automatsäkring (FC1).
- Värmepumpens temperaturbegränsare (FQ10).
- Korrekt inställd effektvakt (om den är installerad).

LÅG TEMPERATUR PÅ VARMVATTNET, ELLER UTEBLIVET VARMVATTEN

- Stängd eller strypt påfyllningsventil (QM10) till varmvattenberedaren.
 - Öppna ventilen.
- Värmepumpen i felaktigt driftläge.

- Gå in i meny 4.2. Om läge "auto" är valt, välj ett högre värde på "stopp av tillsats" i meny 4.9.2.
- Om läge "manuellt" är valt, välj till "tillsats".
- Stor varmvattenåtgång.
 - Vänta tills varmvattnet hunnit värmas upp. Tillfälligt ökad varmvattenkapacitet (tillfällig lyx) kan aktiveras i meny 2.1.
- För låg varmvatteninställning.
 - Gå in i meny 2.2 och välj ett högre komfortläge.
- För låg eller ingen driftprioritering av varmvatten.
 - Gå in i meny 4.9.1 och öka tiden för när varmvatten ska driftprioriteras. Observera att om tiden för varmvatten ökas minskar tiden för värmeproduktion, vilket kan ge lägre/ojämn rumstemperatur.

LÅG RUMSTEMPERATUR

- Stängda termostater i flera rum.
 - Se avsnitt "Spartips" i Användarhandboken för mer detaljerad information om hur du bäst ställer in termostaterna.
- Värmepumpen i felaktigt driftläge.
 - Gå in i meny 4.2. Om läge "auto" är valt, välj ett högre värde på "stopp av värme" i meny 4.9.2.
 - Om läge "manuellt" är valt, välj till "värme". Skulle inte det räcka, välj då även till "tillsats".
- För lågt inställt värde på värmeautomatiken.
 - Gå in i meny 1.1 "temperatur" och justera upp förskjutningen av värmekurvan. Om rumstemperaturen endast är låg vid kall väderlek kan kurvlutningen i meny 1.9.1 "värmekurva" behöva justeras upp.
- För låg eller ingen driftprioritering av värme.
 - Gå in i meny 4.9.1 och öka tiden för när värme ska driftprioriteras. Observera att om tiden för värme ökas minskar tiden för varmvattenproduktion, vilket kan ge mindre mängd varmvatten.
- "komfortläge" "lyx" valt i kombination med stort varmvattenuttag.
 - Gå in i meny 2.2 och välj "ekonomi" eller "normal".
- "Semesterläge" aktiverat i meny 4.7.
 - Gå in i meny 4.7 och välj "Från".
- Extern kontakt för ändring av rumsvärme aktiverad.
 - Kontrollera eventuella externa kontakter.
- Värmebärarpumpen (GP1) har stannat.
- Luft i värmesystemet.
 - Avlufta värmesystemet (se sida 30).
- Felaktigt inställt värde i meny 5.1.12.

- Gå in i meny 5.1.12 och öka värdet på "max inställd eleffekt".

HÖG RUMSTEMPERATUR

- För högt inställt värde på värmeautomatiken.
 - Gå in i meny 1.1 (temperatur) och justera ner förskjutningen av värmekurvan. Om rumstemperaturen endast är hög vid kall väderlek kan kurvlutningen i meny 1.9.1 (värmekurva) behöva justeras ner.
- Extern kontakt för ändring av rumsvärme aktiverad.
 - Kontrollera eventuella externa kontakter.

LÅGT SYSTEMTRYCK

- För lite vatten i värmesystemet.
 - Fyll på vatten i värmesystemet (se sida 30).

LÅG ELLER UTEBLIVEN VENTILATION

- Filter (HQ10) igensatt.
 - Rengör eller byt filter.
- Ventilationen är inte injusterad.
 - Beställ/utför ventilationsinjustering.
- Stängt, för hårt strypt eller igensatt frånluftsdon.
 - Kontrollera och rengör frånluftsdonen.
- Fläkthastighet i reducerat läge.
 - Gå in i meny 1.2 och välj "normal".
- Extern kontakt för ändring av fläkthastighet aktiverad.
 - Kontrollera eventuella externa kontakter.

HÖG ELLER STÖRANDE VENTILATION

- Filter (HQ10) igensatt.
 - Rengör eller byt filter.
- Ventilationen är inte injusterad.
 - Beställ/utför ventilationsinjustering.
- Fläkthastighet i forcerat läge.
 - Gå in i meny 1.2 och välj "normal".
- Extern kontakt för ändring av fläkthastighet aktiverad.
 - Kontrollera eventuella externa kontakter.

KOMPRESSORN STARTAR INTE

- Det finns inget värmebehov.
 - Värmepumpen kallar varken på värme eller varmvatten.
 - Värmepumpen avfrostar.
- Kompressor blockerad på grund av temperaturvillkor.
 - Vänta tills temperaturen är inom produktens arbetsområde.
- Minsta tid mellan kompressorstarter har inte uppnåtts.
 - Vänta minst 30 minuter och kontrollera sedan om kompressorn har startat.
- Larm utlöst.
 - Följ displayens instruktioner.

11 Tillbehör

Mer info och bilder finns på nibe.se.

DELNINGSSATS DKI 10

För delad installation av F730.

Art nr 089 777

DOCKNINGSSATS DEW 41

DEW 41 gör att F730 kan anslutas till varmvattenberedaren VPB 200.

Art nr 067 537

DOCKNINGSSATS SCA 43

SCA 43 gör att F730 kan anslutas till tankarna AHPS/AH-PH/VPB 300.

Art nr 067 540

EXTRA SHUNTGRUPP ECS 40/ECS 41

Detta tillbehör används då F730 installeras i hus med två eller flera värmesystem som kräver olika framledningstemperaturer.

ECS 40 (Max 80 m²) *ECS 41 (ca 80-250 m²)*

Art nr 067 287

RSK nr 624 74 93

Art nr 067 288

RSK nr 624 74 94

KOMMUNIKATIONSMODUL MODBUS 40

MODBUS 40 gör att styrning och övervakning av F730 kan göras med en DUC (dataundercentral) i fastigheter. Kommunikationen sker då med hjälp av MODBUS-RTU.

Art nr 067 144

RSK nr 625 08 05

KOMMUNIKATIONSMODUL SMS 40

I de fall då internetuppkoppling saknas kan du med hjälp av tillbehöret SMS 40 styra F730 via SMS.

Art nr 067 073

RSK nr 625 06 77

RUMSENHET RMU 40

RMU 40 gör att styrning och övervakning av F730 kan göras i en annan del av bostaden än där den är placerad.

Art nr 067 064

RSK nr 624 66 97

SOLCELLSPAKET NIBE PV

Solcellspaket med extremt lång livslängd som används för att producera din egen el.

3 kW *6 kW* *9 kW*

10 Solcellspaneler 20 Solcellspaneler 30 Solcellspaneler

12 kW *15 kW* *24 kW*

40 Solcellspaneler 50 Solcellspaneler 80 Solcellspaneler

VARMVATTENBEREDARE/ACKUMULATORTANK

AHPS

Ackumulatortank utan elpatron med solslinga (koppar) och varmvattenslinga (rostfri).

Kräver att hela installationen (F730 samt AHPS) placeras med 60 mm avstånd till bakre vägg. Kräver dockningssats.

Art nr 056 283

RSK nr 686 16 27

AHPH

Ackumulatortank utan elpatron med inbyggd varmvattenslinga (rostfri).

Kräver att hela installationen (F730 samt AHPH) placeras med 60 mm avstånd till bakre vägg. Kräver dockningssats.

Art nr 081 036

RSK nr 651 97 50

VPB

Varmvattenberedare utan elpatron med laddslinga. Kräver dockningssats.

VPB 200

Koppar Art nr 088 515
RSK nr 686 12 07

VPB 300

Koppar Art nr 083 009
RSK nr 686 12 11

Eminent

Varmvattenberedare med elpatron.

Eminent 35

Koppar Art nr 072 310
RSK nr 694 43 13

Eminent 55

Koppar Art nr 072 340
RSK nr 694 43 14

Eminent 100

Koppar Art nr 072 370
RSK nr 694 43 15

Compact

Varmvattenberedare med elpatron.

Compact 100

Koppar Art nr 084 010
RSK nr 693 34 44

Compact 200

Koppar Art nr 084 020
RSK nr 693 34 47

Compact 300

Koppar Art nr 084 030
RSK nr 693 34 49

ÖVERSKÅP

Överskåp som döljer ventilationskanalerna och reducerar ljud till uppställningsrum med 1-2 dB(A).

Höjd 245 mm

Art nr 089 756
RSK nr 625 06 87

Höjd 345 mm

Art nr 089 757
RSK nr 625 06 88

Höjd 445 mm

Art nr 067 522
RSK nr 625 12 99

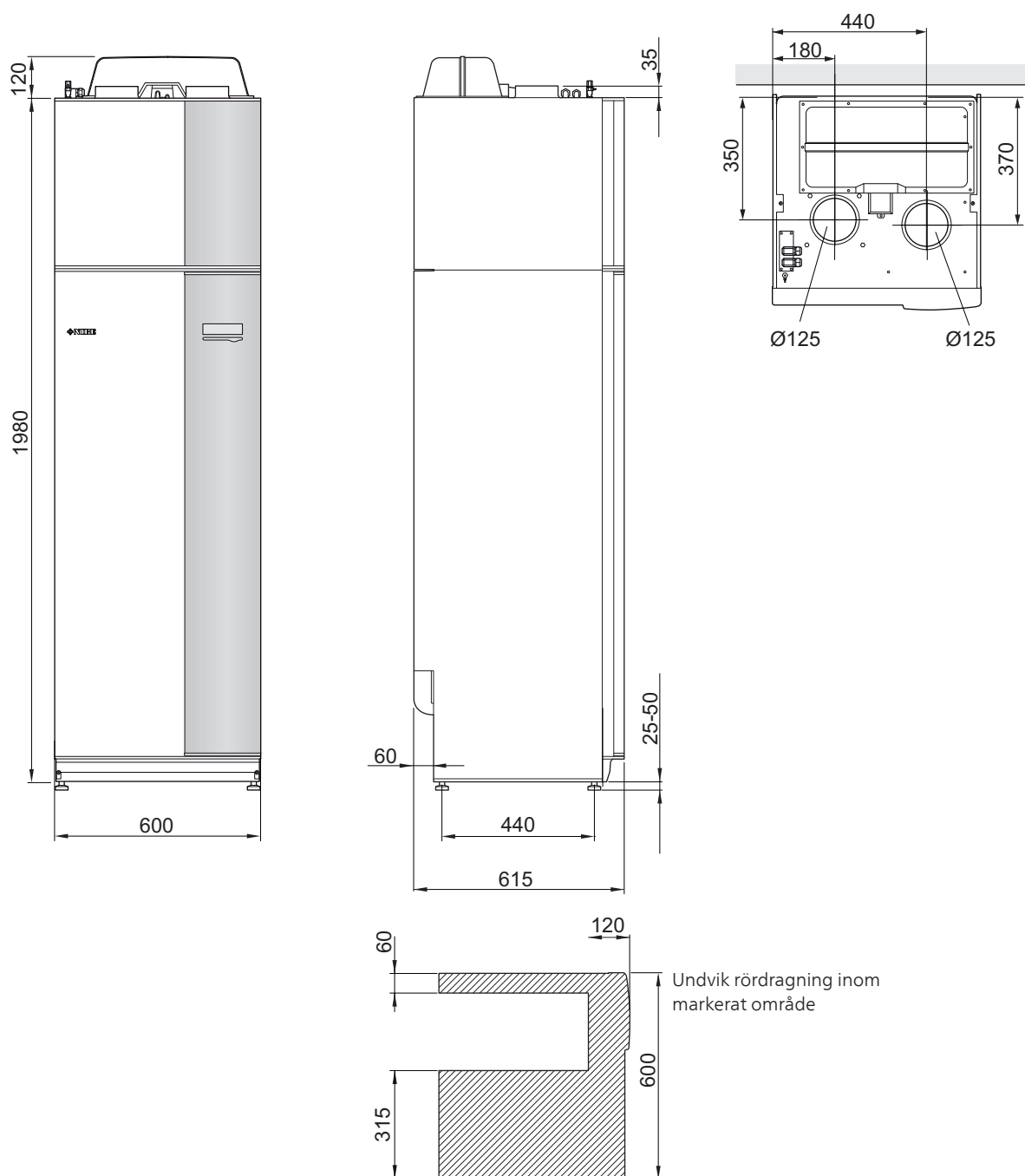
Höjd 385-635 mm

Art nr 089 758
RSK nr 625 06 89

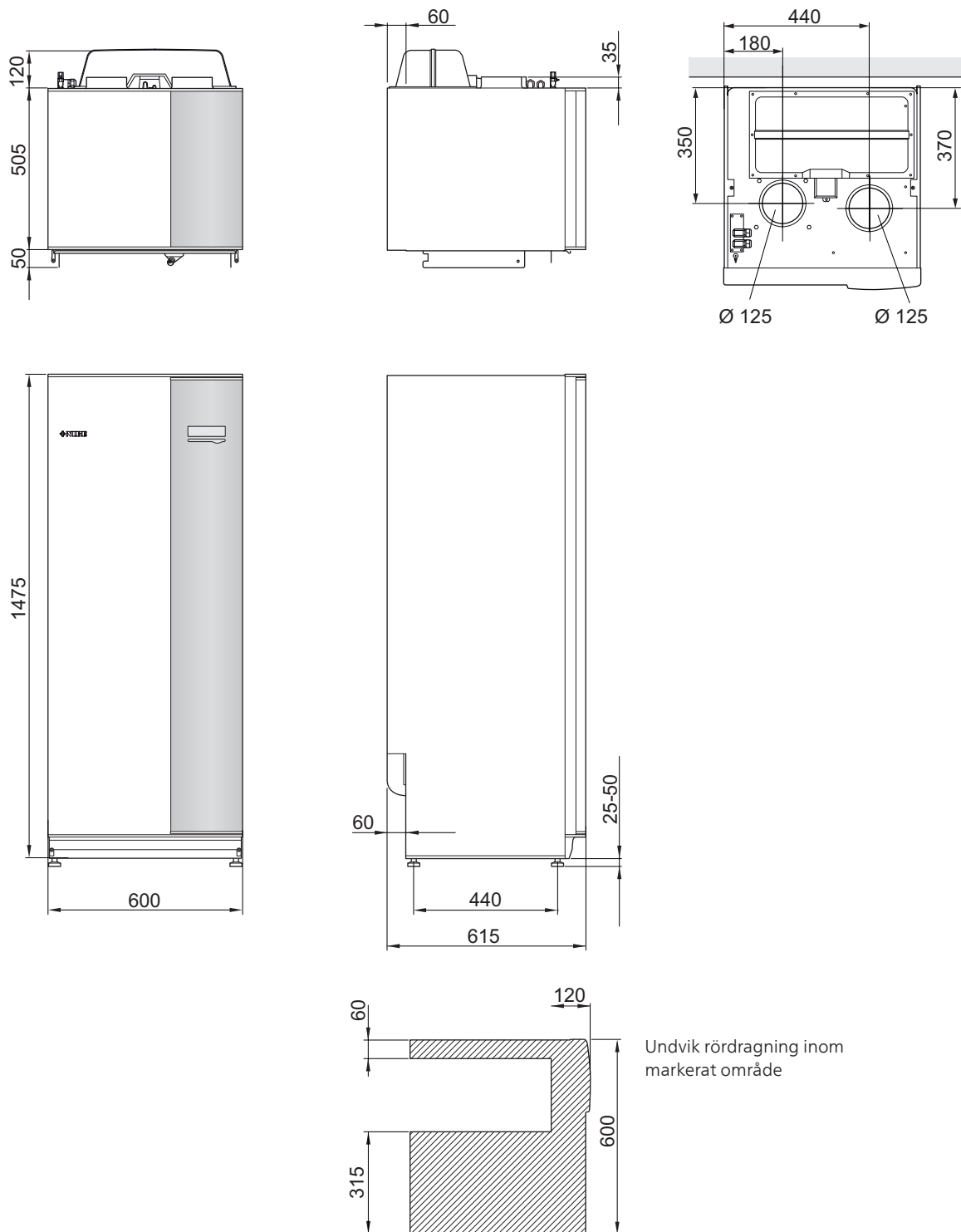
12 Tekniska uppgifter

Mått och avsättningskoordinater

F730 installerad som en enhet.



F730 vid delad installation.



Undvik rördragning inom markerat område

Tekniska data



3x400 V		Koppar
<i>Effektdata enligt EN 14 511</i>		
Avgiven värmeeffekt (P_{H1}) / COP ¹	kW/-	1,27 / 4,79
Avgiven värmeeffekt (P_{H1})/COP ²	kW/-	1,53 / 5,32
Avgiven värmeeffekt (P_{H1})/COP ³	kW/-	5,35 / 2,43
<i>Effektdata enligt EN 14 825</i>		
Nominell värmeeffekt ($P_{designh}$)	kW	5
SCOP kallt klimat, 35 °C / 55 °C	kW	4,65 / 3,57
SCOP medelklimat, 35 °C / 55 °C	kW	4,35 / 3,38
SCOP varmt klimat, 35 °C / 55 °C	kW	4,44 / 3,40
<i>Tillsatseffekt</i>		
Max effekt elpatron (fabriksinställning)	kW	6,5 (6,5)
<i>Energimärkning, medelklimat</i>		
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning, medelklimat 35 / 55 °C ⁴		A++ / A++
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning, medelklimat 35 / 55 °C ⁵		A+++ / A+++
Deklarerad tappprofil / effektivitetsklass varmvattenberedning ⁶		L / A
<i>Elektriska data</i>		
Märkspänning	V	400 V 3N ~ 50 Hz
Max driftström	A	17,3
Min. säkring	A	16
Driveffekt värmebärarpump	W	10-75
Driveffekt frånluftsfläkt	W	25-140
Kapslingsklass		IP 21
<i>Köldmediekrets</i>		
Typ av köldmedium		R407C
GWP köldmedium		1774
Fyllnadsmängd	kg	0,74
CO ₂ -ekvivalent	ton	1,312
Brytvärde pressostat HP	MPa/bar	2,9 / 29,0
Brytvärde pressostat LP	MPa/bar	0,05 / 0,5
<i>Värmebärarkrets</i>		
Öppningstryck säkerhetsventil	MPa/bar	0,25 / 2,5
Max temperatur, framledning (fabriksinställning)	°C	70 (60)
<i>Ventilation</i>		
Min luftflöde	l/s	21
<i>Ljudeffektnivå enligt EN 12 102</i>		
Ljudeffektnivå (L_{WA}) ⁷	dB(A)	40-55
<i>Ljudtrycksnivåer</i>		
Ljudtrycksnivå i uppställningsrum ($L_{P(A)}$) ⁸	dB(A)	36-51
<i>Röranslutningar</i>		
Värmebärare utv Ø	mm	22
Varmvatten utv Ø	mm	22
Kallvatten utv Ø	mm	22
Ventilation Ø	mm	125

1 A20(12)W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m³/h) min kompressorfrekvens

2 A20(12)W35, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) min kompressorfrekvens

3 A20(12)W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) max kompressorfrekvens

4 Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning: A++ till G.

5 Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning: A+++ till G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator.

6 Skala för effektivitetsklass varmvatten: A till G.

7 Värdet varierar med vald fläktkurva. För mer utförliga ljuddata inklusive ljud till kanal besök nibe.se.

8 Värdet kan variera med rummets dämpningsförmåga. Dessa värden gäller vid en dämpning om 4 dB.

Övrigt 3x400 V		Koppar
<i>Varmvattenberedare och värmedel</i>		
Volym värmedel	liter	10
Volym varmvattenberedare	liter	180
Max tryck i varmvattenberedare	MPa/bar	1,0 / 10
<i>Kapacitet varmvatten</i>		
Tappvolym 40 °C enligt EN 255-3(V_{max}) ¹	liter	213 - 273
Tappvolym 40 °C enligt EN 16 147(V_{max}) ²	liter	177 - 227
COP vid Normal-komfort (COP _t)		2,28
Tomgångsförlust vid Normal-komfort (P _{es})	W	50
<i>Mått och vikt</i>		
Bredd	mm	600
Djup	mm	610
Höjd exkl. inverterbox, inkl. fötter	mm	2 000 - 2 025
Erforderlig reshöjd	mm	2 170
Vikt	kg	207
RSK nr		624 45 22
Art nr		066 155

1 A20(12) frånluftsflöde 50 l/s (180 m³/h). Värdet varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx)

2 A20(12) frånluftsflöde 50 l/s (180 m³/h). Värdet varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx)

Energimärkning

INFORMATIONSBLAD

Tillverkare		NIBE
Modell		F730
Temperaturlämpling	°C	35 / 55
Deklarerad tappprofil varmvattenberedning		L
Effektivitetsklass rumsuppvärmning, medelklimat		A++ / A++
Effektivitetsklass varmvattenberedning, medelklimat		A
Nominell värmeeffekt ($P_{designh}$), medelklimat	kW	5 / 5
Årlig energiförbrukning rumsuppvärmning, medelklimat	kWh	2121 / 2756
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, medelklimat	kWh	1123
Säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, medelklimat	%	172 / 132
Energieffektivitet varmvattenberedning, medelklimat	%	91
Ljudeffektivitet L_{WA} inomhus	dB	44
Nominell värmeeffekt ($P_{designh}$), kallt klimat	kW	5 / 5
Nominell värmeeffekt ($P_{designh}$), varmt klimat	kW	5 / 5
Årlig energiförbrukning rumsuppvärmning, kallt klimat	kWh	2389 / 3105
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, kallt klimat	kWh	1123
Årlig energiförbrukning rumsuppvärmning, varmt klimat	kWh	1359 / 1766
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, varmt klimat	kWh	1123
Säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, kallt klimat	%	183 / 140
Energieffektivitet varmvattenberedning, kallt klimat	%	91
Säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, varmt klimat	%	174 / 133
Energieffektivitet varmvattenberedning, varmt klimat	%	91
Ljudeffektivitet L_{WA} utomhus	dB	-

DATA FÖR SYSTEMETS ENERGIEFFEKTIVITET

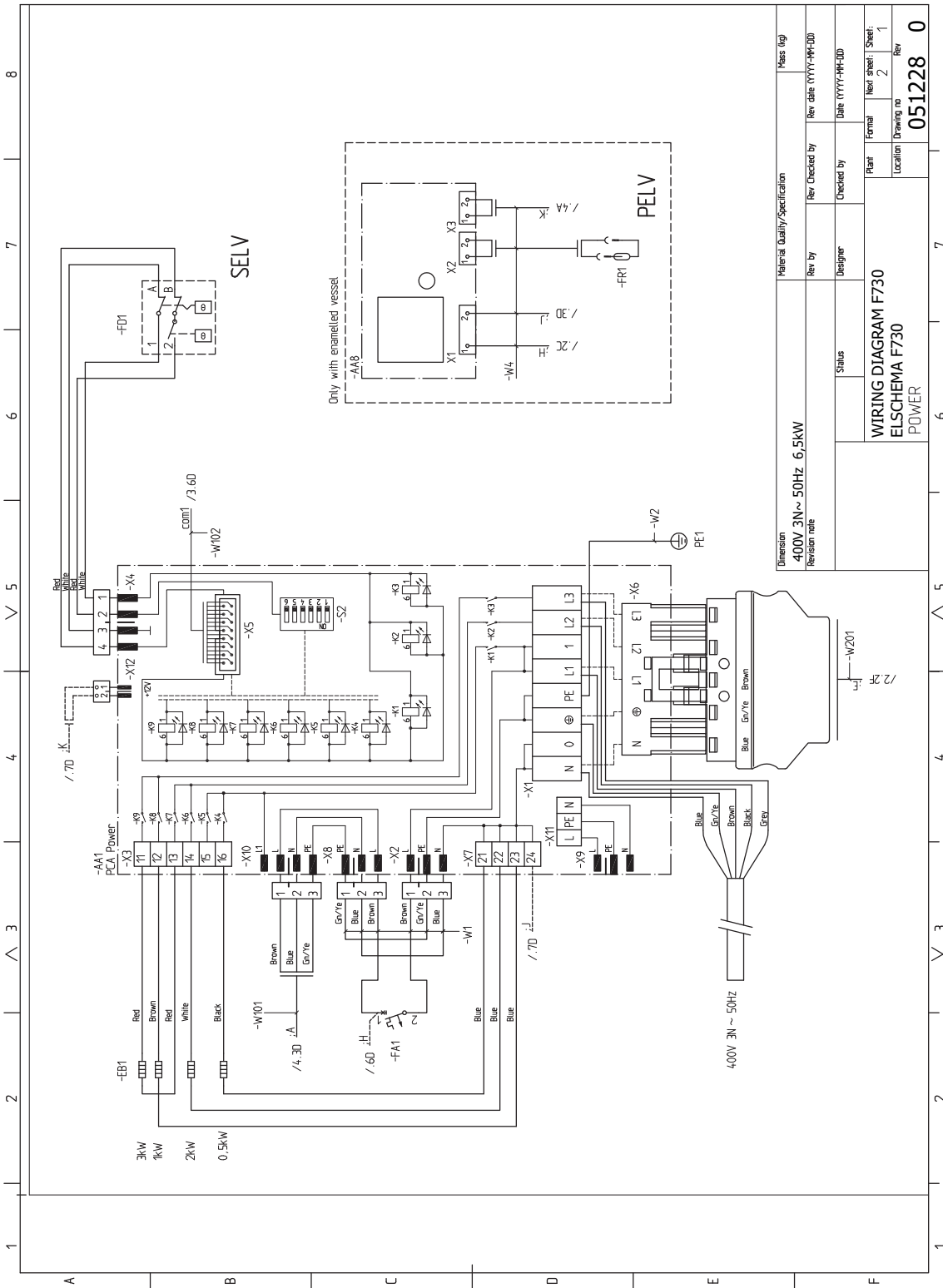
Modell		F730
Temperaturlämpling	°C	35 / 55
Temperaturregulator, klass		VI
Temperaturregulator, bidrag till effektivitet	%	4
Systemets säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, medelklimat	%	176 / 136
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning, medelklimat		A+++ / A++
Systemets säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, kallt klimat	%	187 / 144
Systemets säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, varmt klimat	%	178 / 137

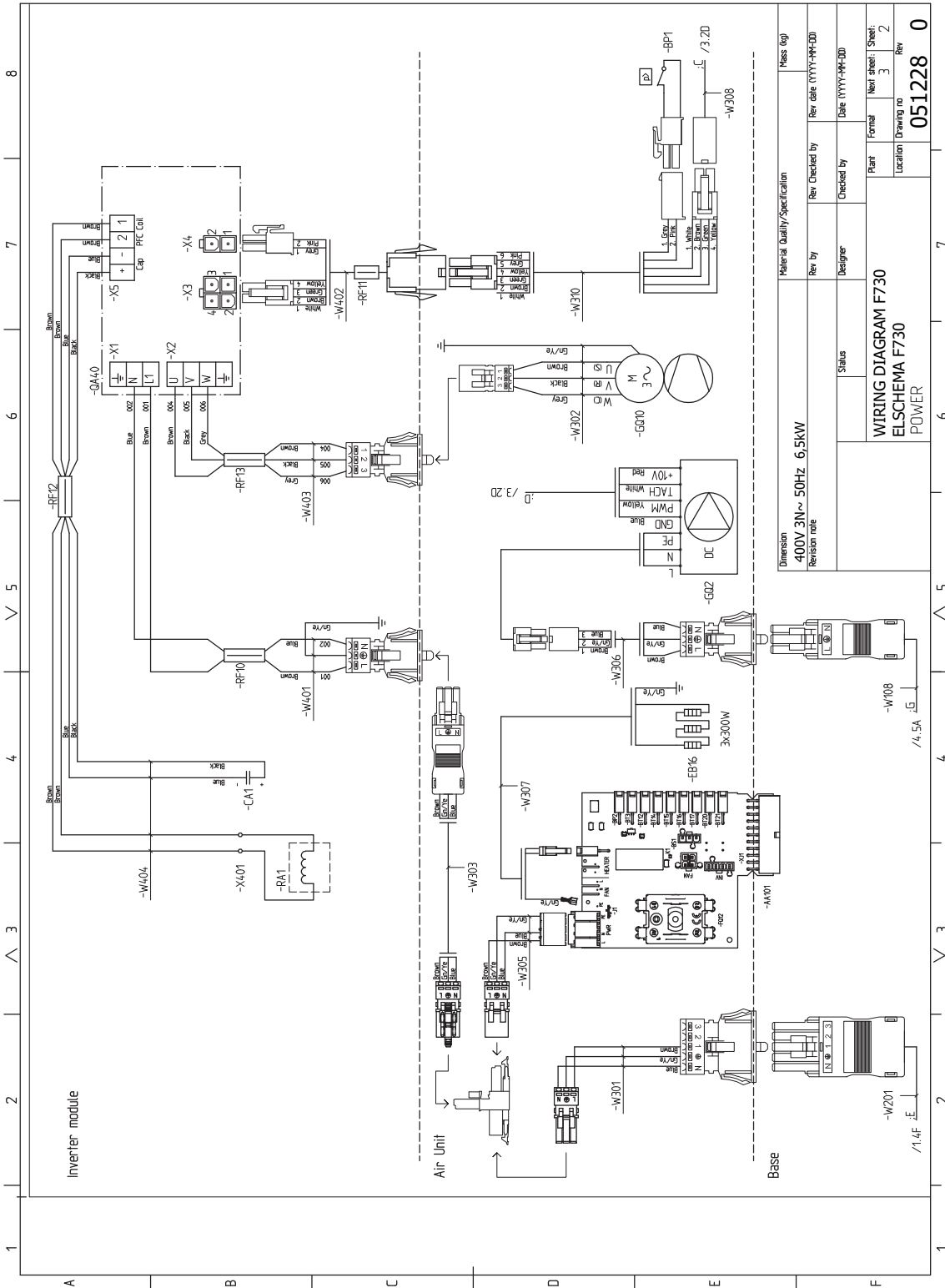
Redovisad effektivitet för systemet tar även hänsyn till dess temperaturregulator. Om systemet kompletteras med extern tillsatspanna eller solvärme ska den totala effektiviteten för systemet räknas om.

TEKNISK DOKUMENTATION

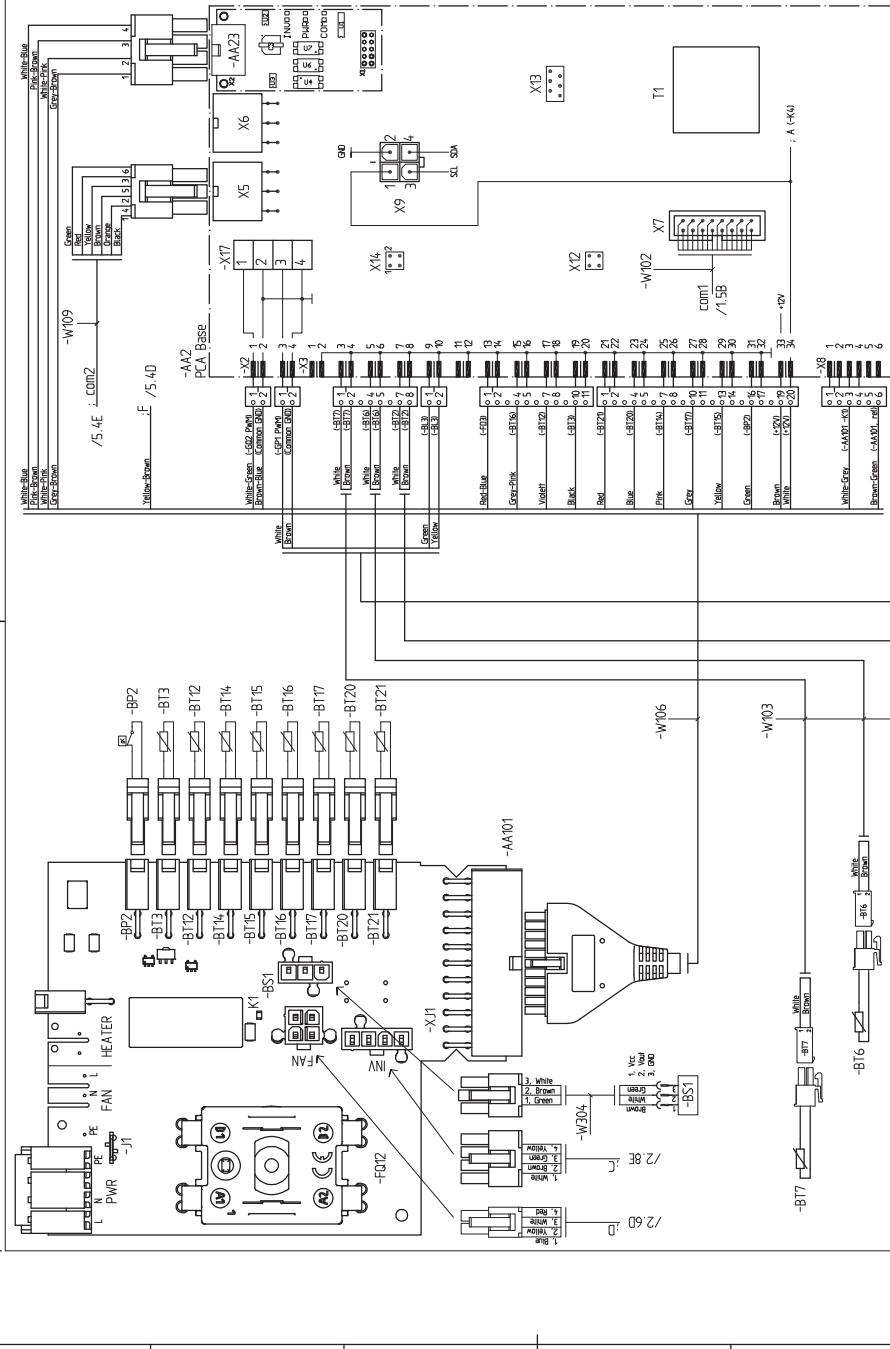
Modell		F730							
Typ av värmepump		<input type="checkbox"/> Luft-vatten <input checked="" type="checkbox"/> Frånluft-vatten <input type="checkbox"/> Vätska-vatten <input type="checkbox"/> Vatten-vatten							
Lågtemperaturvärmepump		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej							
Inbyggd elpatron för tillsats		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej							
Värmepump för värme och varmvatten		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej							
Klimat		<input checked="" type="checkbox"/> Medel <input type="checkbox"/> Kallt <input type="checkbox"/> Varmt							
Temperaturlämpling		<input checked="" type="checkbox"/> Medel (65 °C) <input type="checkbox"/> Låg (35 °C)							
Tillämpade standarder		EN14825, EN14511, EN16147, EN12102							
Nominell avgiven värmeeffekt		Prated	4,5	kW	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning	η_s	132	%	
Deklarerad kapacitet för rumsuppvärmning vid delast och vid utomhustemperatur T_j					Deklarerad COP för rumsuppvärmning vid delast och vid utomhustemperatur T_j				
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	4,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	2,3	-		
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	2,4	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,4	-		
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	1,6	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,4	-		
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	1,7	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,2	-		
$T_j = \text{biv}$	Pdh	4,0	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,3	-		
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	3,6	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,3	-		
$T_j = -15\text{ °C}$ (om TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (om TOL < -20 °C)	COPd		-		
Bivalenttemperatur	T_{biv}	-7	°C	Min uteluftstemperatur	TOL	-10	°C		
Kapacitet vid cykling	P _{cy}		kW	COP vid cykling	COP _{cy}		-		
Degraderingskoefficient	Cdh	0,97	-	Max framledningstemperatur	WTOL	60	°C		
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge					Tillsatsvärme				
Frånläge	P _{OFF}	0,003	kW	Nominell värmeeffekt	P _{sup}	0,9	kW		
Termostatfrånläge	P _{TO}	0,02	kW						
Standbyläge	P _{SB}	0,02	kW	Typ av tillförd energi			Elektrisk		
Vevhusvärmeläge	P _{CK}	0,00	kW						
Övriga poster									
Kapacitetsreglering	Variabel			Nominellt luftflöde (luft-vatten)		180	m ³ /h		
Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	L _{WA}	44 / -	dB	Nominellt värmebärarflöde			m ³ /h		
Årlig energiförbrukning	Q _{HE}	2 750	kWh	Köldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vattenvärmepumpar			m ³ /h		
För värmepump med både rumsuppvärmning och varmvattenberedning									
Deklarerad tappprofil varmvattenberedning		L			Energieffektivitet varmvattenberedning		η_{wh}	91	%
Daglig energiförbrukning	Q _{elec}	5,11	kWh	Daglig bränsleförbrukning	Q _{fuel}		kWh		
Årlig energiförbrukning	AEC	1 123	kWh	Årlig bränsleförbrukning	AFC		GJ		
Kontaktinformation		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Elschema





1 2 3 4 5 6 7 8

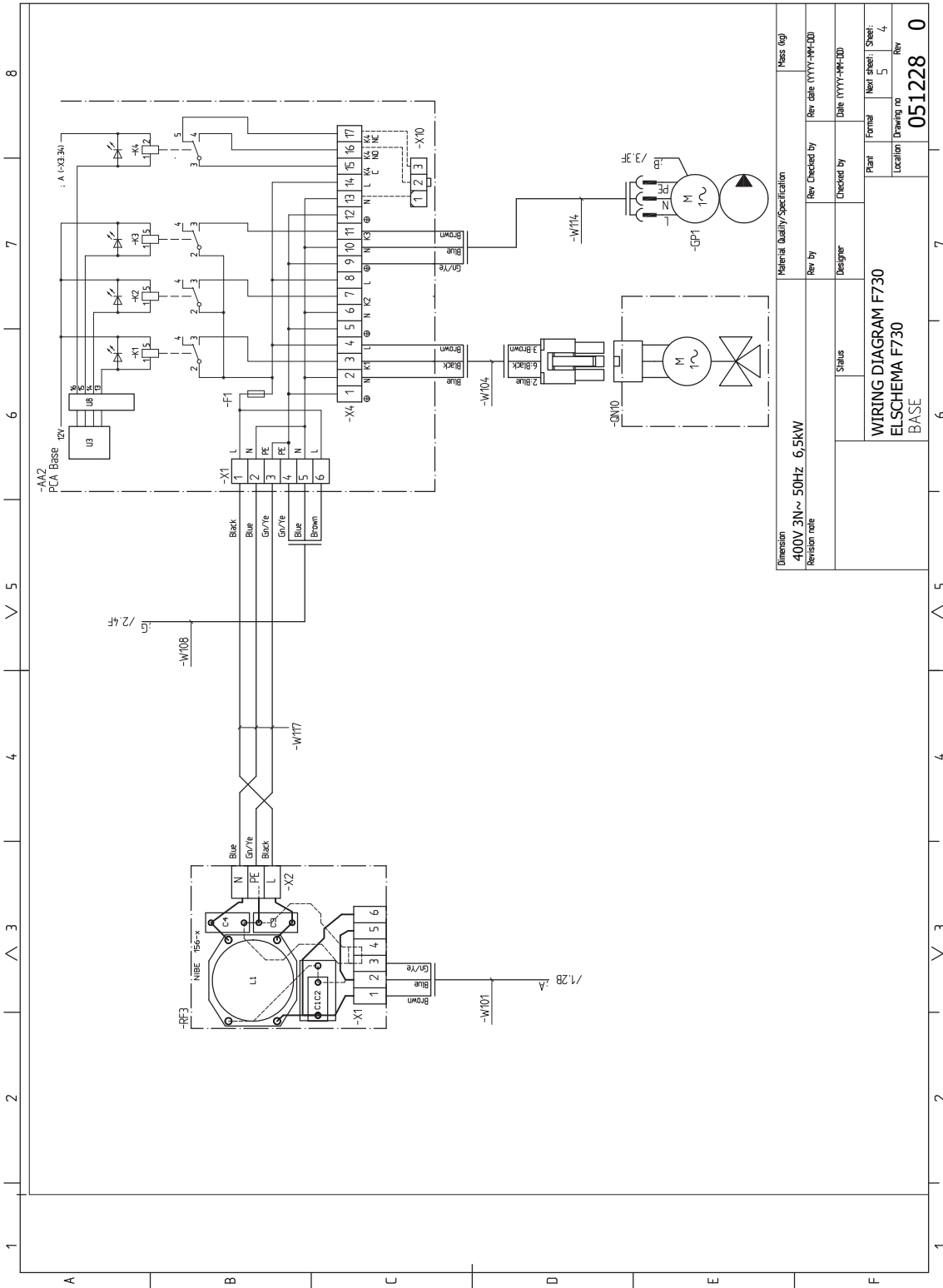


SELV

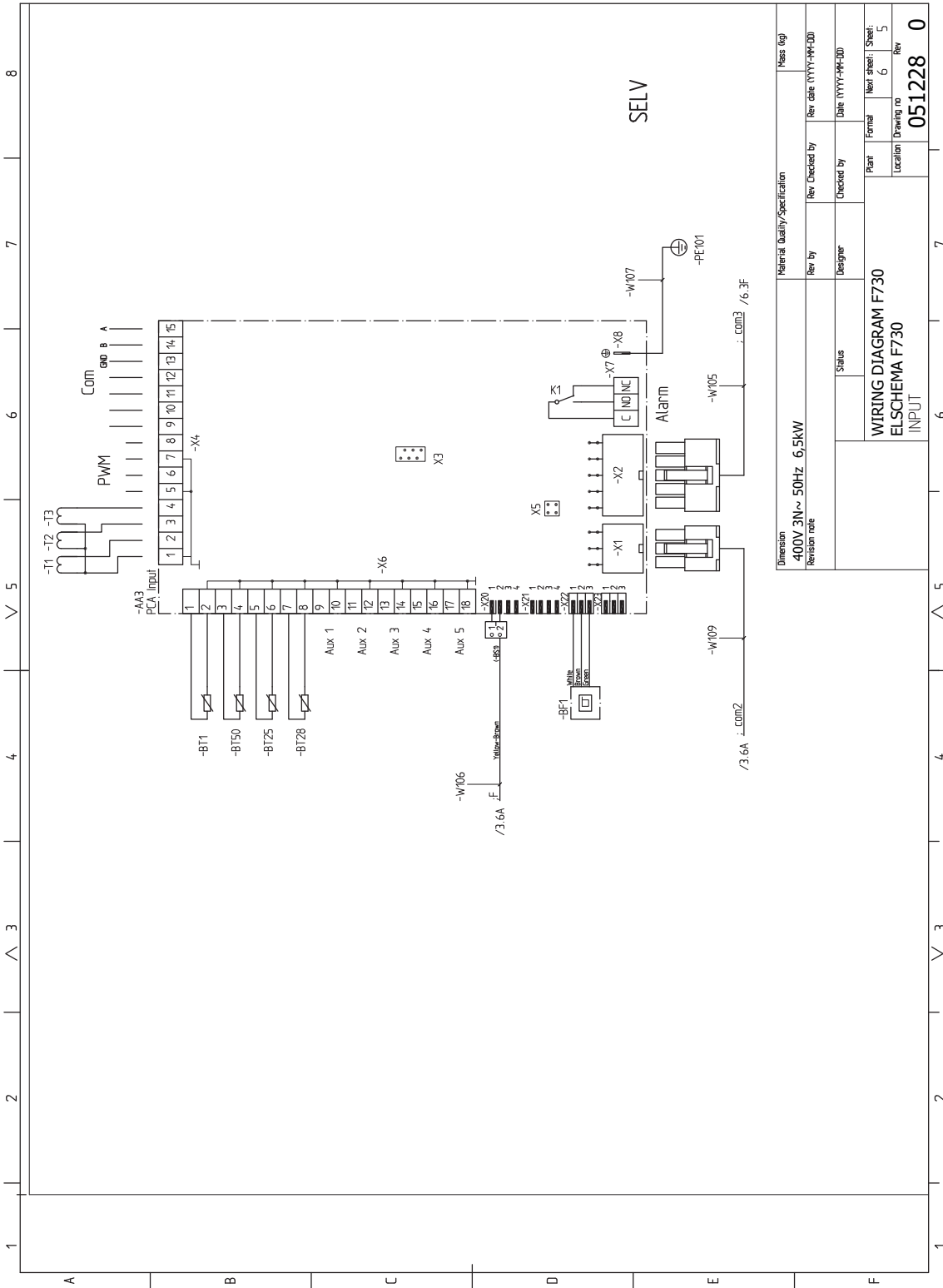
Material Quality/Specification		Phase (kg)	
400V 3N~ 50Hz 6.5kW		Rev date (YYYY-MM-DD)	
Revision note		Rev Checked by	
Status		Checked by	
Designer		Date (YYYY-MM-DD)	
WIRING DIAGRAM F730		Part	
ELSCHEMA F730		Formal	
BASE		Next sheet	
		Location	
		Drawing no	
		Rev	
		051228	
		0	

6 7

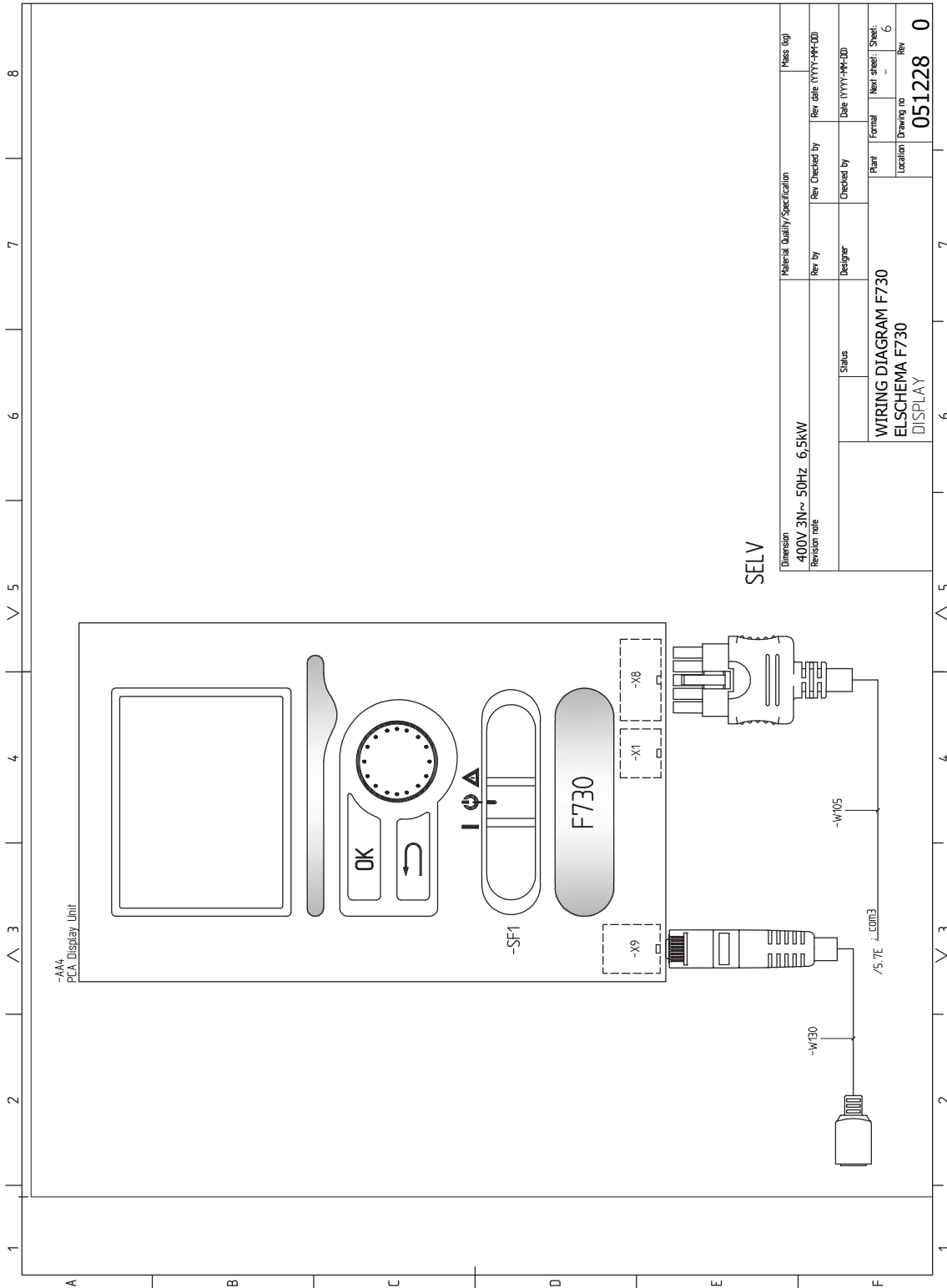
A B C D E F



Material Quality/Specification		Phase (ugi)	
Dimension	400V 3N~ 50Hz 6.5kW	Rev. Checked by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
Revision rate		Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
Status		Rev. by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
Designer		Rev. by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
WIRING DIAGRAM F730		Rev. by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
ELSCHEMA F730		Rev. by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
BASE		Rev. by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
051228		Rev. by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
0		Rev. by	Rev. date (YYYY-MM-DD)



Material Quality/Specification		Phase (g)	
Dimension	400V 3N~ 50Hz 6.5kW	Rev. Checked by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
Revision note		Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
Status		Rev. no.	Next sheet / Sheet
WIRING DIAGRAM F730		Location	051228
INPUT		Rev.	0



SELV

Dimension	Material Quality/Specification	Phase (g)
400V 3N~ 50Hz 6.5kW		
Revision note	Rev. by	Rev. date (YYYY-MM-DD)
	Designer	Date (YYYY-MM-DD)
	Checked by	Rev. sheet / Sheet
	Rev. Checked by	Location Drawing no
		Rev. 0
		051228
		6
		7
		8

WIRING DIAGRAM F730
 ELSHEMA F730
 DISPLAY

Sakregister

A

Anslutningar, 21
Anslutning av strömkännare, 25
Anslutning av tillbehör, 29
Anslutningsmöjligheter, 25
Använda det virtuella tangentbord, 38
Automatsäkring, 19
Avluftning av klimatsystemet, 30
Avsättningsmått, 14

B

Bakåt-knapp, 35
Bipackade komponenter, 8
Bläddra mellan fönster, 38

D

Data för temperaturgivare, 48
Demontera delar av isolering, 9
Demontering av luckor, 8
Demontering lucka, elpatronkort, 20
Demontering lucka, grundkort, 21
Demontering lucka, ingångskort, 20
Display, 35
Displayenhet, 35
 Bakåt-knapp, 35
 Display, 35
 Manöverratt, 35
 OK-knapp, 35
 Statuslampa, 35
 Strömställare, 35

E

Effektlösning, 23
Elinkopplingar, 19
 Allmänt, 19
 Anslutningar, 21
 Anslutning av tillbehör, 29
 Anslutningsmöjligheter, 25
 Automatsäkring, 19
 Demontering lucka, elpatronkort, 20
 Demontering lucka, grundkort, 21
 Demontering lucka, ingångskort, 20
Effektlösning, 23
Effektvakt, 25
Eltillsats - maximal effekt, 23
Externa anslutningsmöjligheter, 26
Inställningar, 23
Kabellåsning, 21
Kraftanslutning, 21

NIBE Uplink, 26
Reservläge, 23
Rumsgivare, 22
Temperaturbegränsare, 20
Utegivare, 22
Åtkomlighet, elkoppling, 20
Elschema, 62
Eltillsats - maximal effekt, 23
Energimärkning, 60
 Data för systemets energieffektivitet, 60
 Informationsblad, 60
 Teknisk dokumentation, 61
Externa anslutningsmöjligheter, 26
 Möjliga val för AUX-ingångar, 26
 Möjliga val för AUX-utgång, 28

F

Felsökning, 51
Förberedelser, 30

G

Garanti-information, 5

H

Hantera larm, 51
Hjälpmeny, 31, 38

I

Igångkörning och justering, 30
 Förberedelser, 30
 Påfyllning och luftning, 30
 Startguide, 31
 Uppstart och kontroll, 31
Imkanal, 18
Inkoppling av kall- och varmvatten, 15
Inkoppling av klimatsystem, 15
Installationsalternativ
 Extra varmvattenberedare, 16
 Inkoppling av varmvattencirkulation, 17
 Två eller flera klimatsystem, 17
 Varmvattenberedare med elpatron, 16
 Varmvattenberedare utan elpatron, 16
Installationskontroll, 6
Installationsutrymme, 7
Inställningar, 23

K

Kabellåsning, 21
Kall- och varmvatten, 15

Komfortstörning, 51
Felsökning, 51
Hantera larm, 51
Larm, 51
Kraftanslutning, 21

L

Landsspecifik information, 5
Larm, 51
Leverans och hantering, 7
Bipackade komponenter, 8
Demontera delar av isolering, 9
Demontering av luckor, 8
Installationsutrymme, 7
Transport, 7
Uppställning, 7

M

Manöverratt, 35
Manövrering, 37
Meny 5 - SERVICE, 41
Menysystem, 36
Använda det virtuella tangentbord, 38
Bläddra mellan fönster, 38
Hjälpmeny, 31, 38
Manövrering, 37
Ställa in ett värde, 37
Välja alternativ, 37
Välja meny, 37
Mått och avsättningskoordinater, 56
Mått och röranslutningar, 14
Märkning, 4
Möjliga val för AUX-ingångar, 26
Möjliga val för AUX-utgång, 28

N

NIBE Uplink, 26

O

OK-knapp, 35

P

Påfyllning av klimatsystemet, 30
Påfyllning av varmvattenberedare, 30
Påfyllning och luftning, 30
Avluftning av klimatsystemet, 30
Påfyllning av klimatsystemet, 30
Påfyllning av varmvattenberedare, 30

R

Reservläge, 47
Effekt i reservläge, 23
Rumsgivare, 22
Rördimensioner, 14
Rör- och ventilationsanslutningar, 13
Allmänt röranslutningar, 13
Avsättningsmått, 14
Imkanal, 18
Inkoppling av kall- och varmvatten, 15
Inkoppling av klimatsystem, 15
Kall- och varmvatten, 15
Max pann- och radiatorvolym, 13

Mått och röranslutningar, 14
Rördimensioner, 14
Symbolnyckel, 15
Värmebärarsida, 15

S

Serienummer, 4
Service, 47
Serviceåtgärder, 47
Serviceåtgärder, 47
Data för temperaturgivare, 48
Reservläge, 47
Tömning av klimatsystemet, 47
Tömning av varmvattenberedaren, 47
USB-serviceuttag, 49
Startguide, 31
Statuslampa, 35
Strömställare, 35
Styrning, 35, 39
Styrning - Introduktion, 35
Styrning - Meny, 39
Styrning - Introduktion, 35
Displayenhet, 35
Menysystem, 36
Styrning - Meny, 39
Meny 5 - SERVICE, 41
Ställa in ett värde, 37
Symboler, 4
Symboler på F730, 4
Symbolnyckel, 15
Säkerhetsinformation
Garanti- och försäkringsinformation, 5
Installationskontroll, 6
Märkning, 4
Serienummer, 4
Symboler, 4
Symboler på F730, 4

T

Tekniska data, 58
Tekniska uppgifter, 56
Elschema, 62
Mått och avsättningskoordinater, 56
Tekniska data, 58
Temperaturbegränsare, 20
Återställning, 20
Tillbehör, 54
Transport, 7
Tömning av klimatsystemet, 47
Tömning av varmvattenberedaren, 47

U

Uppstart och kontroll, 31–32
Inställning av pumphastighet, 32
Inställning av ventilation, 32
Uppställning, 7
USB-serviceuttag, 49
Utegivare, 22

V

- Viktig information, 4
 - Landsspecifik information, 5
 - Återvinning, 5
- Välja alternativ, 37
- Välja meny, 37
- Värmebärarsida, 15
- Värmepumpens konstruktion, 10
 - Komponentlista, 12
 - Komponentplacering, 12

Å

- Åtkomlighet, elkoppling, 20

Kontaktinformation

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.at

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna
s.r.o.
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.
Tel: +420 326 373 801
nibe@nibe.cz
nibe.cz

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Brogårdsvej 7, 6920 Videbaek
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS
Zone industrielle RD 28
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tél: 04 74 00 92 92
info@nibe.fr
nibe.fr

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)845 095 1200
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

NORWAY

ABK AS
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkklima.no
nibe.no

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 419 57 06
kuzmin@evan.ru
nibe-evan.ru

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 3000
info@nibe.se
nibe.se

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz
AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

För länder som inte nämns i denna lista, kontakta NIBE Sverige eller kontrollera nibe.eu för mer information.

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
285 21 Markaryd
Tel. +46 433 27 3000
info@nibe.se
nibe.se

IHB SV 1835-1 431813

Denna handbok är en publikation från NIBE Energy Systems. Alla produktillustrationer, fakta och data bygger på aktuell information vid tidpunkten för publikationens godkännande. NIBE Energy Systems reserverar sig för eventuella fakta- eller tryckfel i denna handbok.

©2018 NIBE ENERGY SYSTEMS

