

# NIBE™ F730

Frånluftsvärmepump

3

## Högpresterande frånluftsvärmepump



- Energi- och effektsnål frånluftsvärmepump med inverterstyrd kompressor.
- Displayenhet med tydlig färgskärm.
- Möjlighet att med hjälp av NIBE Uplink™ styra komforten i bostaden oavsett var du befinner dig.
- Avgiven kompressoreffekt 1,0 – 6,0 kW.
- Avluftstemperatur ner till -15 °C.
- Frånluftstemperatur ner till +6 °C.
- Lågenergicirkulationspump, klass A, samt lågenergifläkt.
- Ute- och innegivare.
- Mäter och loggar medel inomhustemperatur under uppvärmningssäsongen.
- Schemaläggning av värme, ventilation och varmvatten samt semesterläge.
- Kan styra upp till åtta värmesystem, med olika temperaturnivåer.
- Fasindivuell effektvakt.

NIBE F730 är en komplett frånluftsvärmepump för både nyinstallation och utbyte i villor eller motsvarande.

 **NIBE**

**A+++**

Systemets effektivitetsklass för uppvärmning med golvvärme.

**A**

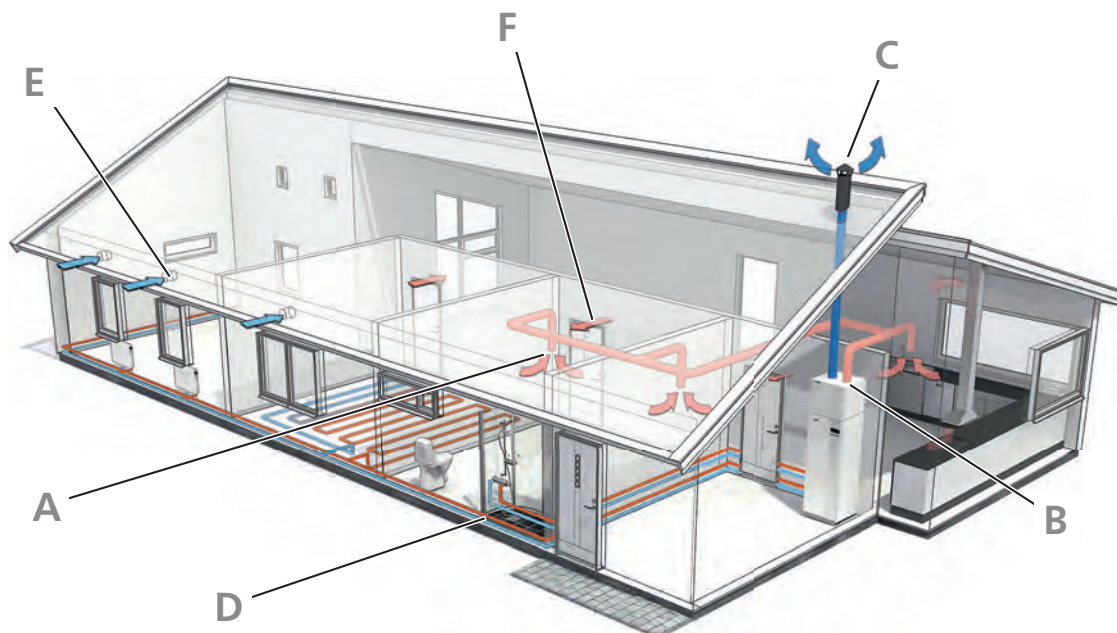


**L**

Produktens effektivitetsklass och tappprofil för varmvatten.

# Så här fungerar NIBE™ F730

## Princip



NIBE F730 är en frånluftsvärmepump med inbyggd likströmsfläkt och varmvattenberedare som är försedd med korrosionsskydd av koppar. Som tillsats när det blir riktigt kallt ute finns en inbyggd elpatron.

Energi återvinns ur ventilationsluften och tillförs värmepumpen, vilket därmed väsentligt reducerar energikostnaderna. Enheten ventilerar huset, levererar värme och bereder tappvarmvatten. NIBE F730 är avsedd för lågtemperaturdimensionerad radiatorkrets och/eller golvvärme.

Aggregatet är avsett för både nyinstallation och utbyte i villor eller motsvarande.

Värmepumpen arbetar efter principen flytande kondensering.

- A** Den varma rumsluften tas in i kanalsystemet.
- B** Den varma rumsluften leds till F730.
- C** Rumsluften släpps ut när den passerat F730. Luftens temperatur har då sänkts eftersom F730 tagit tillvara på energin i rumsluften.
- D** F730 försörjer huset med både varmvatten och rumsvärme.
- E** Uteluft tas in i huset.
- F** Luft transporteras från rum med uteluftsdon till rum med frånluftsdon.

## Konstruktion

Styrningen av F730 är konstruerad för att ge ett så enkelt handhavande som möjligt, samtidigt som värmepumpen alltid utnyttjas så effektivt som möjligt. F730 fattar själv beslut om bästa driftsätt och har möjlighet att styra ytterligare åtta shuntgrupper, när behov av flera olika framledningstemperaturer finns. Displayen visar i klartext aktuella temperaturer och inställda värden.

Utformningen av ventilationsdelen ger en hög ventilationskapacitet. Fläkten som är steglöst reglerbar kan dessutom enkelt forceras eller reduceras via intern klocka, displayenhet eller extern signal.

F730 ger hög besparing tack vare en kraftfull, varvtalsstyrd kompressor som med intelligent styrning arbetar med det för tillfället mest gynnsamma temperaturförhållandet.

Isoleringen består av formgjuten neopor (miljövänlig cellplast) för minimala värmeförluster.

Ytterhöljet består av vit pulverlackerad stålplåt. Frontluckan är enkelt demonterbar för bästa åtkomlighet vid installation och vid eventuell service.

F730 har max elpatroneffekt 6,5 kW. Effekten är lätt omställbar via displayen och kan effektsärras enligt krav i byggreglerna.

## Funktionsprincip, kylkrets

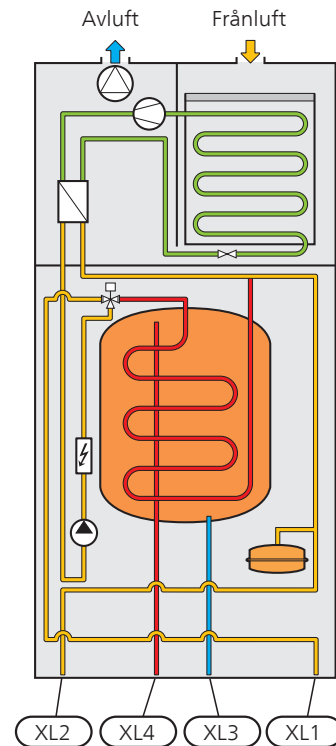
När den rumstempererade frånluften, samt i vissa fall uteluft, passerar förångaren förångas köldmediet på grund av sin låga kokpunkt. Därmed avger rumsluften energi till köldmediet.

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

Det varma köldmediet leds till kondensorn. Här avger köldmediet sin energi till pannvattnet varvid köldmediet övergår från ånga 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 ett principschema, skillnader kan förekomma i den aktuella installationen.

## Nybyggnation

F730 är utvecklad för att möta energi- och effektbehoven i Boverkets byggregler.

En individuell energi- och effektbehovsberäkning måste utföras för varje nybyggnation, där även husets klimatskärm ingår.

### Frånluft

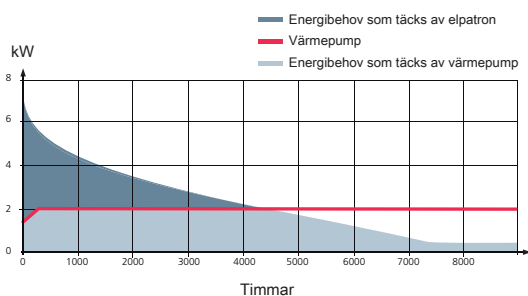
NIBE F730 har en stor, kraftig kompressor som kan uppfylla effekt- och energikravet i en bostad på upp till omkring 200 kvadratmeter (beroende på husets utformning och geografiska läge). Eftersom kompressorn är inverterstyrd är driften mycket ekonomisk och effekten två till tre gånger så hög som för konventionella frånluftsmodeller. F730 bibehåller dessutom kompressordrift i frånluftstemperaturer ner till +6 °C.

Utöver detta får man alla de vanliga fördelarna med frånluftsvärmsystem – inga borrhål behövs och systemet levereras som en komplett enhet som förser bostaden med värme, varmvatten och ventilation.

### Bergvärme

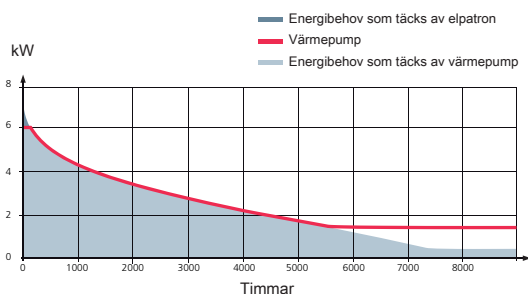
Om man bygger ett hus som är större än genomsnittet och/eller om man har en utomhuspool och/eller varmgarage, rekommenderar vi en bergvärmepump, t.ex. NIBE F1255.

### Konventionell frånluftsvärmepump



Ovan visas hur stor del av bostadens energibehov som kan tillhandahållas av en normal frånluftsvärmepump. Resultatet är dock inte tillräckligt bra för att uppfylla de nya byggreglerna.

### Frånluftsvärmepump NIBE F730

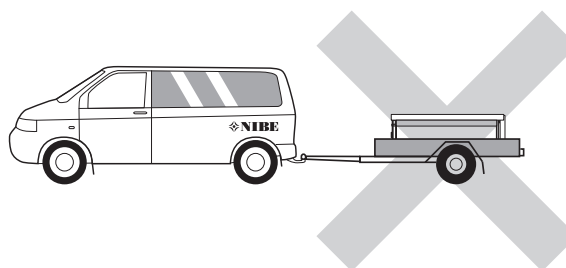
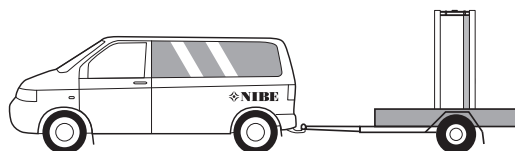


Observera hur utgående effekt från NIBE F730 följer kurvan för bostadens energibehov. Det är möjligt tack vare värmepumpens kraftfulla inverterstyrda kompressor.

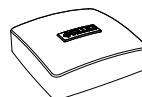
## Bra att veta om NIBE™ F730

### Transport och förvaring

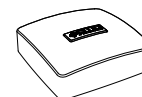
F730 ska transporteras och förvaras stående och torrt. Vid inforsling i byggnaden kan F730 dock försiktigt läggas på rygg. Tyngdpunkten är i den övre delen.



### Bipackade komponenter



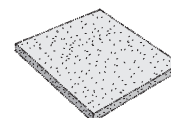
Utegivare



Rumsgivare



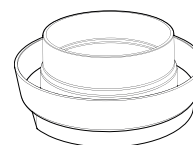
Avluftningsslang  
(längd 4 m)



Extra luftfilter



Strömkännare



Avluftstos

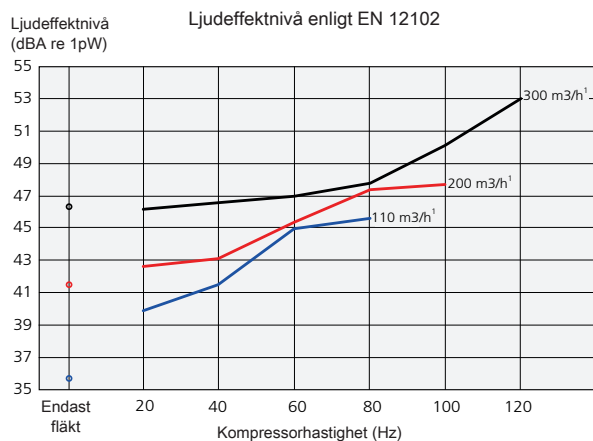
### Placering

Bipackningssatsen är placerad ovanpå produkten.

## Uppställning och placering

- Placera F730 på ett fast underlag som tål vatten och värmepumpens tyngd.
- 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.
- Rödragning 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.

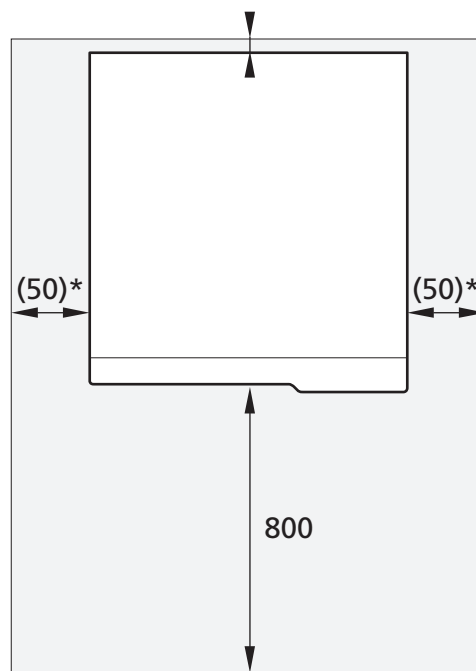
## Ljudeffektnivå



För mer utförliga ljuddata, inklusive ljud till kanal, besök [www.nibe.se](http://www.nibe.se).

## Installationsutrymme

Lämna ett fritt utrymme på 800 mm framför produkten. För att kunna demontera sidoplåtarna behövs ca 50 mm fritt utrymme på varje sida (se bild). Plåtarna behöver dock inte demonteras vid service, utan all service på F730 kan utföras framifrån. Lämna fritt utrymme mellan värmepumpen och bakomliggande vägg (samt eventuell förläggning av matningskabel och rör) för att minska risken för fortplantning av eventuella vibrationer.



\* Beroende på om plåtarna behöver kunna demonteras eller inte.



**OBS!** Se till att erforderligt utrymme (300 mm) finns ovanför värmepumpen för montering av ventilationsslangar.

## Underhåll

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

# Installation

## Utrustning

NIBE F730 är försedd med komplett ventilutrustning bestående av avtappnings-, påfyllnings-, back- och säkerhetsventil för varmvattendelen. Värmedelen är försedd med avtappnings-, påfyllnings- samt säkerhetsventil. Dessutom är aggregatet försett med klimatstyrd värmeautomatik med ute-, inne- och framledningstemperaturgivare, cirkulationspump, effektvakt samt expansionskärl.

## Rörinstallation

Rörinstallation ska utföras enligt gällande regler.

### Inkoppling av värmesystem

När cirkulationspumpen är i drift får flödet i värmesystemet inte stoppas helt, d.v.s. minst en av värmesystemets radiatorer/golvvärmeslingor måste vara helt öppna.

### Tappvattenanslutning

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

### Varmvattenberedare utan elpatron

Vid nybyggnation används varmvattenberedare typ NIBE VPB 200 alt. VPB 300 eller AHPS (förberedd för soldocking).

Tillbehöret dockningssats behövs. Vid dockning mot AHPS krävs rödragning bakom apparaterna, vilket erfordrar 60-150 mm fritt utrymme till vägg.

### Varmvattenberedare med elpatron

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

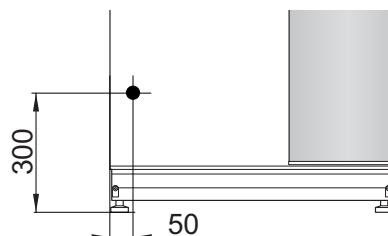
Om ventilkopplet ska monteras externt, flyttas ut eller delas måste det bytas ut mot ett delbart koppel Ø22 mm.

För mer information se [www.nibe.se](http://www.nibe.se).

## Elanslutning

Inkoppling får inte ske utan elleverantörens medgivande och ska ske under övervakning av behörig elinstallatör.

F730 ska installeras via allpolig brytare med minst 3 mm brytaravstånd. Minsta kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används. Anslutningskabeln hittar du på baksidan av F730 (se måttskiss nedan).



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

Manöver (230V), fläkt och cirkulationspump är internt avsäkrade med en automatsäkring (10A).

| Eltillsats (kW) | Max A (L1) | Max A (L2) | Max A (L3) |
|-----------------|------------|------------|------------|
| 0,0             | 1,8        | -          | -          |
| 2,5             | 4,0        | -          | 8,7        |
| 6,5*            | 11,1       | 4,3        | 15,7       |

\*Fabriksinställning

Tabellen visar max fasström vid respektive elsteg för värmepumpen.

Utöver detta tillkommer strömmen för kompressorn, som beroende på driftsfall kan uppgå till ca 12A på L2.

### Effektlåsning

F730 följer gällande byggregler (BBR). Detta innebär att max effektuttag (max installerad eleffekt för uppvärmning) kan låsas.

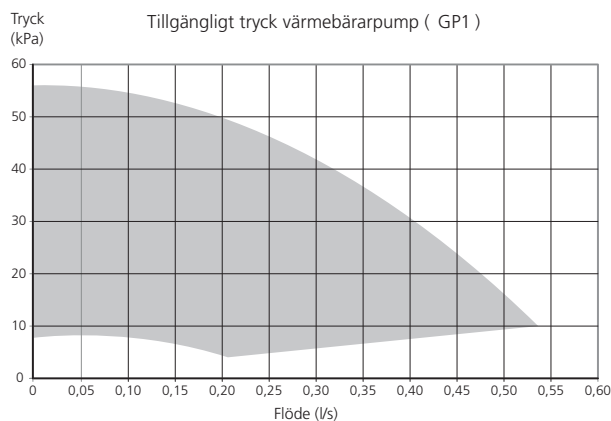
## Max pann- och radiatorvolym

Tryckexpansionskärlets volym är 10 liter och har som standard ett förtryck på 0,5 bar (5 mvp). Detta medför att maximalt tillåten höjd mellan kärlet och den högst belägna radiatorn är 5 m. På kärlet sitter en ventil för eventuell justering av förtrycket.

Expansionskärlets förtryck skall vara infört i besiktningshandlingen.

Max systemvolym exklusive panna är vid ovanstående förtryck 285 liter.

### Tillgängligt externt tryck, klimatsystem



## Besiktning

F730 är som standard utrustad med slutet expansionskärl. Enligt gällande normer måste pannanläggningen besiktigas innan den tas i bruk. Denna besiktning får endast utföras av person med kompetens för uppgiften.

Funktionskontroll av ventilationsanläggningen skall enligt gällande förordningar utföras av behörig person (gäller endast nybyggnation).

## Ute- och rumsgivare

Givarna ansluts med tvåledare till plint. Minsta arean på kabeln skall vara 0,4 mm<sup>2</sup> upp till 50 m, t ex EKXX eller LiYY.

Utegivaren placeras på skuggad plats åt nord eller nordväst för att inte störas av exempelvis morgonsol. Eventuellt kabelrör bör tätas för att inte orsaka kondens i utegivarkapseln.

Rumsgivaren monteras på en neutral plats där visad temperatur önskas.

## Extern styrning och effektvakt

I de fall extern styrning önskas kan denna kopplas in på en plint.

F730 är utrustad med inbyggd effektvakt. Om den används skall de medlevererade strömkännarna monteras i elcentralen och kopplas in på plint i värmepumpen.

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

För att effektvakten skall kunna arbeta på ett riktigt sätt måste styrsystemet ställas in för anläggningens huvudsäkring.

## Ventilation



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

Lägsta ventilationsflöde ska uppfylla gällande nationella normer. För att värmepumpen ska arbeta på bästa sätt ska ventilationsflödet inte understiga 21 l/s (75 m<sup>3</sup>/h).

För att undvika att fläktljud leds till ventilationssdonen kan det vara lämpligt att montera in ljuddämpare i kanalen. Detta är särskilt viktigt om det finns ventilationsdon i ljudkänsliga rum.

Anslutningar ska ske via flexibla slangar, förlagda lätt utbytbara. Då avluftstemperaturen kan nå -15 °C ska avluftskanalen isoleras diffusionstätt (PE30) i hela sin längd. Frånluftskanal som förläggs i kalla utrymmen ska isoleras. 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. Alla kanalskarvar ska vara täta och bör popnitas för att undvika läckageflöden. Kanalsystemet ska vara av lägst täthetsklass B. Avluftskanalen bör om möjligt ledas upp genom yttertak. Ska kanalen dras ut genom yttervägg, bör man undvika en omedelbar 90 graders böj bakåt, då detta kan innebära oljud samt lägre kapacitet.

Om en extra kondensisolering (PE30) dimension Ø 200 monteras utanpå befintlig avluftsledning mellan värmepumpen och innertak, reduceras ljud i uppställningsrum med 1-2 dB(A).

Imkanal (köksfläkt) får inte anslutas till F730.

Kanal i murad skorsten får inte användas för avluft.

Om braskamin eller motsvarande installeras måste den vara försedd med tätslutande luckor samt ha möjlighet att ta förbränningsluft utifrån.

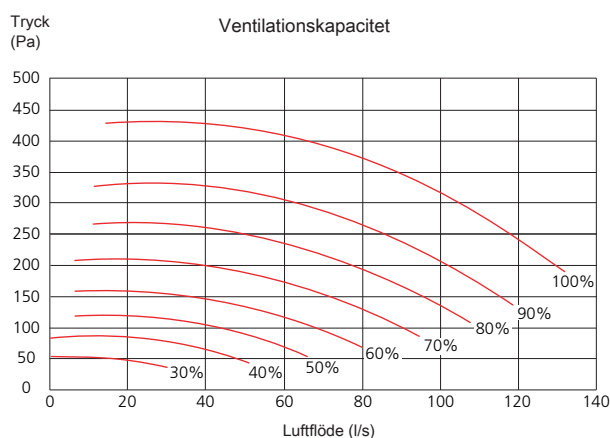
För att erhålla erforderlig luftväxling i husets samtliga rum krävs korrekt placering och injustering av frånluftsdonen samt injustering av fläkten i värmepumpen.

För att uppnå god komfort, använd en lämplig mängd uteluftsdon med god luftspridning.

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

## Inställning av fläktkapacitet

Val av ventilationskapacitet görs i displayen.





# Funktioner

## Styrning, allmänt

Inomhustemperaturen är beroende av flera olika faktorer. Under den varmare årstiden räcker oftast solinstrålning och värmeavgivning från människor och apparater för att hålla huset varmt. När det blir kallare ute måste man starta sitt klimatsystem. Ju kallare det blir ute desto varmare måste radiatorerna/golvslingorna vara.

Styrning av värmeproduktionen sker med principen "flytande kondensering" det vill säga den temperaturnivå som behövs för uppvärmning vid en viss utetemperatur produceras med ledning av insamlade värden från ute- och framledningsgivare. Rumsgivaren kan även användas för kompensering av avvikelse i rumstemperatur.

## Värmeproduktion

Reglering av värmetillförsel till huset sker enligt vald inställning av värmekurva. Efter injustering tillförs rätt värmemängd för den aktuella utetemperaturen. Värmepumpens framledningstemperatur kommer att pendla runt det teoretiskt önskade värdet.

### Egen kurva

F730 har förprogrammerade icke linjära värmekurvor. Möjligheten finns även att skapa en egendefinierad kurva. Denna är en styckvis linjär kurva med ett antal knäckpunkter. Man väljer knäckpunkter och de temperaturer som hör till.

## Varmvattenproduktion



Start av varmvattenladdning sker när temperaturen har sjunkit till inställd starttemperatur. Varmvattenladdningen stoppas när vattentemperaturen vid varmvattengivaren har uppnåtts.

Vid tillfälligt större varmvattenbehov finns en funktion kallad "tillfällig lyx" som gör att temperaturen kan höjas till högre temperatur genom engångshöjning eller i upp till 12 timmar (valbart i menysystemet).

## Enbart tillsats

F730 kan användas med enbart tillsats (elpanna) för att producera värme och varmvatten exempelvis innan ventilationssystemet är klart.

## Larmindikeringar

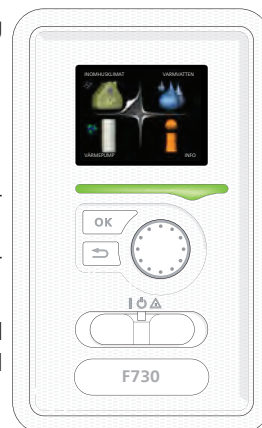
Vid larm lyser statuslampan rött och i displayen visas detaljerad information beroende på fel. Vid varje larm skapas en larmlogg som sparar ett antal temperaturer, tidpunkt och driftstatus.

## Displayen

F730 styrs med hjälp av en tydlig och lättanvänd 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.

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



Besök [www.nibeuplink.com](http://www.nibeuplink.com) och klicka på fliken "Mjukvara" för att ladda ner senaste gällande mjukvara till anläggningen.

## NIBE Uplink™



Med hjälp av Internet och NIBE Uplink™ får användaren en snabb överblick samt aktuell status på anläggningen och värmen i bostaden. De får ett överskådligt och bra underlag där de effektivt kan följa och styra värme och varmvattenkomforten. Drabbas de av en eventuell driftstörning i anläggningen får de tryggt via e-post ett larm som ger möjlighet till snabb åtgärd.

NIBE Uplink™ ger dessutom möjlighet att enkelt styra komforten i bostaden oavsett var användarna befinner sig.

### Tjänsteutbud

Via NIBE Uplink™ har användarna tillgång till olika tjänstnivåer. En basnivå som är gratis och en premiumnivå där de kan välja olika utökade tjänstefunktioner mot en fast årsavgift (avgiften varierar beroende på valda funktioner).

NIBE Uplink™ finns även att hämta som app på App Store och Google Play.

### Krav på anläggning och kringutrustning

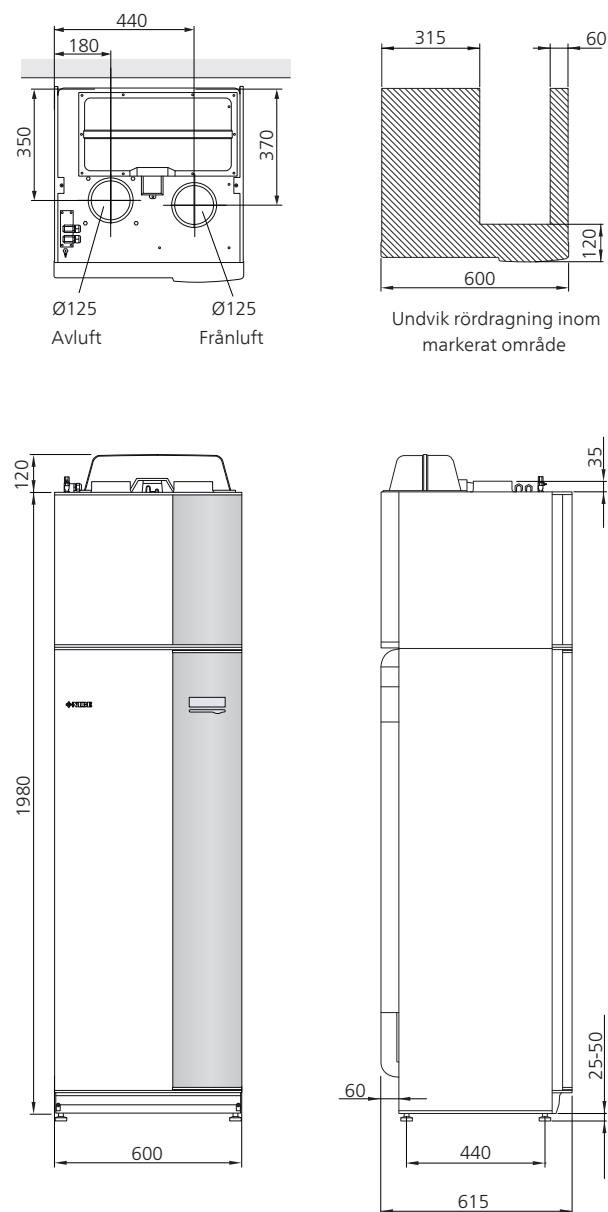
För att NIBE Uplink™ ska fungera med anläggningen krävs följande:

- Nätverkskabel Cat.5e UTP (rak, hane-hane), trådbunden nätverkssammanfogning.
- Internetuppkoppling (broadband).
- Webbläsare med stöd för JavaScript. Om Internet Explorer används bör version 7 eller högre användas. Se hjälpfilen i webbläsaren för information om hur JavaScript aktiveras.

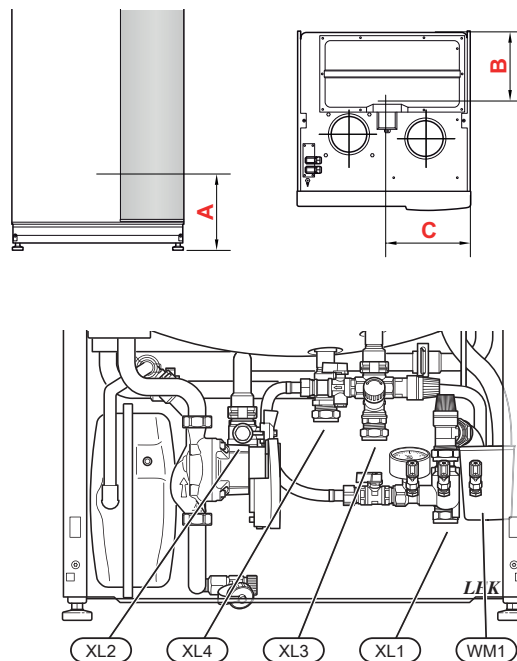
För vidare presentation, besök [www.nibeuplink.com](http://www.nibeuplink.com).

# Tekniska uppgifter

## Mått



## Röranslutningar



## 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 |

## Tekniska data

|                                                                      |         |                |
|----------------------------------------------------------------------|---------|----------------|
| <b>Typ</b>                                                           |         |                |
| <b>Effektdata enligt EN 14 511</b>                                   |         |                |
| Avgiven värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>1</sup>                   | kW      | 1,3            |
| COP <sup>1</sup>                                                     |         | 4,6            |
| Avgiven värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>2</sup>                   | kW      | 1,6            |
| COP <sup>2</sup>                                                     |         | 5,7            |
| Avgiven värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>3</sup>                   | kW      | 5,3            |
| COP <sup>3</sup>                                                     |         | 2,4            |
| <b>Tillsatseffekt</b>                                                |         |                |
| Max effekt elpatron (fabriksinställning)                             | kW      | 6,5(6,5)       |
| <b>Energimärkning, medelklimat</b>                                   |         |                |
| Effektivitetsklass rumsuppvärmning, medelklimat 35 / 55 °C           |         | A++ / A++      |
| Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning, medelklimat 35 / 55 °C |         | A+++ / A++     |
| Deklarerad tappprofil / effektivitetsklass varmvattenberedning       |         | L / A          |
| <b>Elektriska data</b>                                               |         |                |
| Märkspänning                                                         | V       | 400V 3N ~ 50Hz |
| Kapslingsklass                                                       |         | IP 21          |
| <b>Köldmediekrets</b>                                                |         |                |
| Typ av köldmedium                                                    |         | R407C          |
| Fyllnadsmängd                                                        | kg      | 0,74           |
| <b>Värmebärarkrets</b>                                               |         |                |
| Max tryck i värmedel                                                 | MPa/bar | 0,25 / 2,5     |
| Max temperatur, framledning (fabriksinställning)                     | °C      | 70 (60)        |
| <b>Ventilation</b>                                                   |         |                |
| Min luftflöde                                                        | l/s     | 21             |
| <b>Ljudeffektnivå enligt EN 12 102</b>                               |         |                |
| Ljudeffektnivå (L <sub>W(A)</sub> ) <sup>4</sup>                     | dB(A)   | 40 - 55        |
| <b>Ljudtrycksnivåer</b>                                              |         |                |
| Ljudtrycksnivå i uppställningsrum (L <sub>P(A)</sub> ) <sup>5</sup>  | dB(A)   | 36 - 51        |
| <b>Varmvattenberedare och värmedel</b>                               |         |                |
| Volym värmedel                                                       | liter   | 10             |
| Volym varmvattenberedare                                             | liter   | 180            |
| Max tryck i varmvattenberedare                                       | MPa/bar | 1,0 / 10       |
| Korrosionsskydd                                                      |         | Koppar         |
| <b>Kapacitet varmvattenberedning<sup>6</sup></b>                     |         |                |
| Tappvolym 40 °C enligt EN 255-3(V <sub>max</sub> ) <sup>7</sup>      | liter   | 213 - 273      |
| Tappvolym 40 °C enligt EN 16 147(V <sub>max</sub> ) <sup>7</sup>     | liter   | 177 - 227      |
| <b>Övrigt</b>                                                        |         |                |
| Erforderlig reshöjd                                                  | mm      | 2 170          |
| Vikt                                                                 | kg      | 207            |
| RSK nr                                                               |         | 625 13 05      |

<sup>1</sup> A20(12)W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m³/h) min kompressoreffekt

<sup>2</sup> A20(12)W35, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) min kompressoreffekt

<sup>3</sup> A20(12)W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) max kompressoreffekt

<sup>4</sup> Värdet varierar med vald fläktkurva. För mer utförliga ljuddata inklusive ljud till kanal besök [www.nibe.se](http://www.nibe.se).

<sup>5</sup> Värdet kan variera med rummets dämpningsförmåga. Dessa värden gäller vid en dämpning om 4 dB.

<sup>6</sup> A20(12) frånluftsflöde 180 m³/h

<sup>7</sup> Värdet varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx)

## Tillbehör

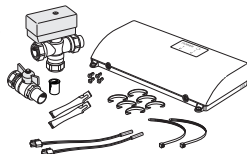
Fullständig tillbehörslista finns på [www.nibe.se](http://www.nibe.se).

### Dockningssats DEW 41

(beräknas vara tillgänglig under Q2 2016)

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

Art nr 067 537

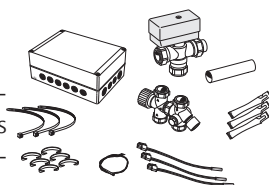


### Dockningssats SCA 43

(beräknas vara tillgänglig under Q2 2016)

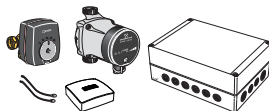
Detta tillbehör används för att docka F730 till AHPS eller VPB 300 i hus med stort varmvattenbehov. Det kan även användas vid dockning mot solanläggningar.

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)

Art nr 067 287

RSK nr 624 74 93

#### ECS 41 (Min 80 m²)

Art nr 067 288

RSK nr 624 74 94

### 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



### Mätningsskit för solgenererad el EME 10

EME 10 används för att optimera användningen av solgenererad el.

Art nr 067 541



## Rumsenhet RMU 40

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

Art nr 067 064

RSK nr 624 66 97



## Solcellspaket

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

#### PV3031

3 kW

Art nr 057 116

RSK nr 620 24 09

#### PV3063

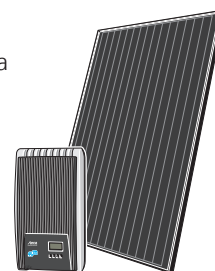
6 kW

Art nr 057 120

#### PV3093

9 kW

Art nr 057 121



## Överskåp

Överskåp som döljer ventilationskanalerna och reducerar ljud till uppställningsrum.

#### 245 mm

Art nr 089 756

RSK nr 625 06 87

#### 345 mm

Art nr 089 757

RSK nr 625 06 88

#### 445 mm

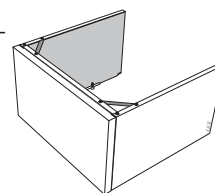
Art nr 067 522

RSK nr 625 12 99

#### 395-645 mm

Art nr 089 758

RSK nr 625 06 89



I NIBE F730 ingår sex års trygghetsförsäkring, vilken är ett komplement till hem-, villa- eller fritidshusförsäkringen. Trygghetsförsäkringen kan därefter förlängas årsvis upp till 14 år.

Juridisk person kan teckna garantiförsäkring upp till 14 år.

För fullständiga villkor, se [www.nibe.se](http://www.nibe.se).

