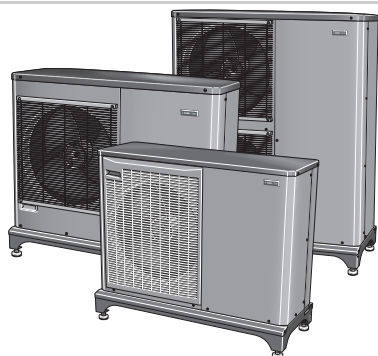




Användarhandbok  
**NIBE™ F2040**  
**8, 12, 16 kW**  
Luft/vatten-värmepump



# Innehållsförteckning

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b>1 Viktig information</b>          | <b>2</b>  |
| Anläggningsdata                      | 2         |
| Säkerhetsinformation                 | 3         |
| Serienummer                          | 5         |
| Landspecifik information             | 8         |
| Kontaktinformation                   | 9         |
| F2040 - Ett bra val                  | 11        |
| <b>2 Värmepumpen – husets hjärta</b> | <b>12</b> |
| Värmepumpens funktion                | 12        |
| Kontakt med F2040                    | 14        |
| Skötsel av F2040                     | 15        |
| <b>3 Komfortstörning</b>             | <b>19</b> |
| Felsökning                           | 19        |
| <b>4 Tekniska uppgifter</b>          | <b>21</b> |
| <b>5 Ordlista</b>                    | <b>22</b> |
| <b>Index</b>                         | <b>26</b> |

# 1 Viktig information

## Anläggningsdata

| Produkt            | F2040 |
|--------------------|-------|
| Serienummer        |       |
| Installationsdatum |       |
| Installatör        |       |

### Serienummer ska alltid anges

Härmed intygas att installationen är gjord enligt anvisningar i NIBEs installatörshandbok samt enligt gällande regler.

Datum \_\_\_\_\_ Sign \_\_\_\_\_

## Säkerhetsinformation

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 2015.



### **OBS!**

F2040 ska installeras via allpolig brytare med minst 3 mm brytaravstånd.



### **OBS!**

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

## Symboler



### **OBS!**

Denna symbol betyder fara för maskin eller människa.



### **TÄNK PÅ!**

Vid denna symbol finns viktig information om vad du ska tänka på när du sköter din anläggning.

**TIPS!**

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

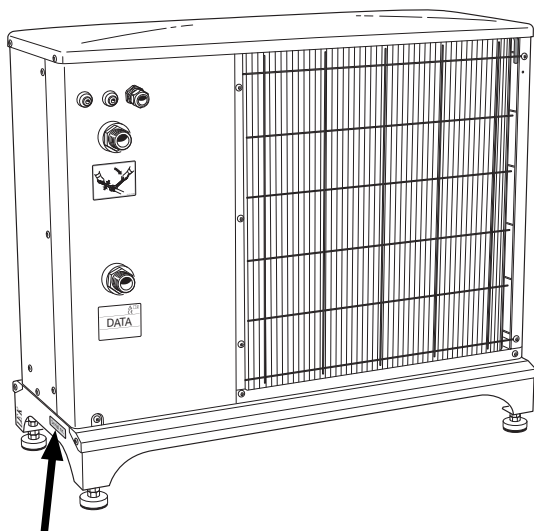
**Märkning**

CE-märkningen innebär att NIBE visar en försäkran att produkten uppfyller alla bestämmelser som ställs på den utifrån relevanta EU-direktiv. CE-märket är obligatoriskt för de flesta produkter som säljs inom EU, oavsett var de är tillverkade.

# Serienummer

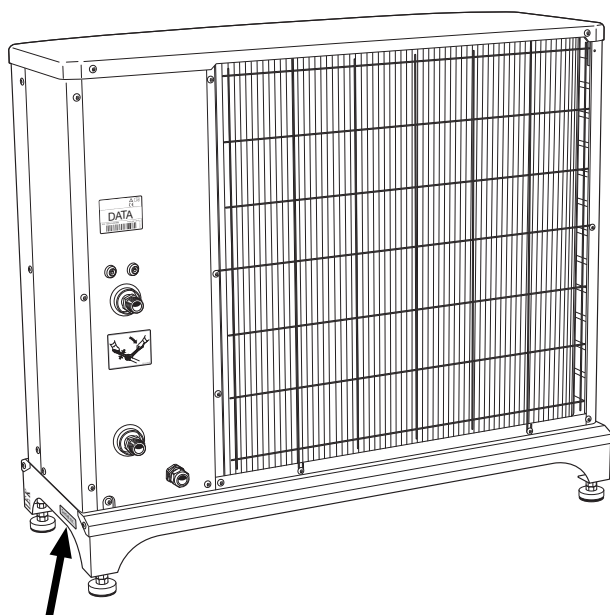
Serienumret på F2040 hittar du nere på sidan av foten.

## F2040-8



Serienummer

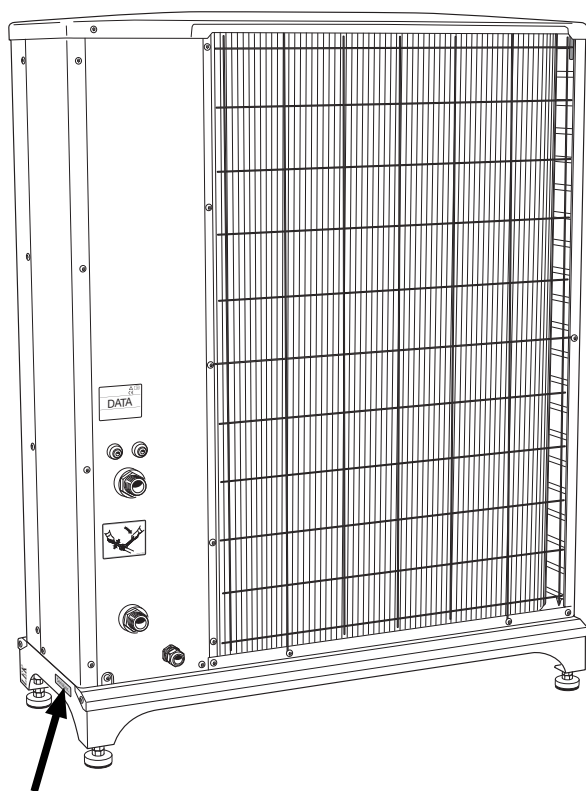
## F2040-12



Seriennummer



## F2040-16



Serienummer



### TÄNK PÅ!

Uppge alltid produktens serienummer när du gör en felanmälan.

# Landspecifik information

## Sverige

### **Garanti- och försäkringsinformation**

Mellan dig som privatperson och företaget du köpt F2040 av gäller konsumentlagarna. För fullständiga villkor se [www.konsumentverket.se](http://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 F2040 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](http://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.

# Kontaktinformation

- AT KNV Energietechnik GmbH**, Gahberggasse 11, 4861 Schörfling  
Tel: +43 (0)7662 8963-0 Fax: +43 (0)7662 8963-44 E-mail: mail@knv.at  
www.knv.at
- CH NIBE Wärmetechnik AG**, Winterthurerstrasse 710, CH-8247 Flurlingen  
Tel: (52) 647 00 30 Fax: (52) 647 00 31 E-mail: info@nibe.ch www.nibe.ch
- CZ Druzstevni zavody Drazice s.r.o.**, Drazice 69, CZ - 294 71 Benátky nad Jizerou  
Tel: +420 326 373 801 Fax: +420 326 373 803 E-mail: nibe@nibe.cz  
www.nibe.cz
- DE NIBE Systemtechnik GmbH**, Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle  
Tel: 05141/7546-0 Fax: 05141/7546-99 E-mail: info@nibe.de www.nibe.de
- DK Vølund Varmeteknik A/S**, Member of the Nibe Group, Brogårdsvej 7, 6920 Videbæk  
Tel: 97 17 20 33 Fax: 97 17 29 33 E-mail: info@volundvt.dk  
www.volundvt.dk
- FI NIBE Energy Systems OY**, Juurakkotie 3, 01510 Vantaa  
Puh: 09-274 697 0 Fax: 09-274 697 40 E-mail: info@nibe.fi www.nibe.fi
- FR NIBE Energy Systems France Sarl**, Zone industrielle RD 28, Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux  
Tel : 04 74 00 92 92 Fax : 04 74 00 42 00 E-mail: info@nibe.fr www.nibe.fr
- GB NIBE Energy Systems Ltd**, 3C Broom Business Park, Bridge Way, Chesterfield S41 9QG  
Tel: 0845 095 1200 Fax: 0845 095 1201 E-mail: info@nibe.co.uk  
www.nibe.co.uk
- NL NIBE Energietechniek B.V.**, Postbus 634, NL 4900 AP Oosterhout  
Tel: 0168 477722 Fax: 0168 476998 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl
- NO ABK AS**, Brobekkveien 80, 0582 Oslo, Postadresse: Postboks 64 Vollebakk, 0516 Oslo  
Tel. sentralbord: +47 23 17 05 20 E-mail: post@abkklima.no www.nibe-energysystems.no

**PL NIBE-BIAWAR Sp. z o. o.** Aleja Jana Pawła II 57, 15-703 BIAŁYSTOK

Tel: 085 662 84 90 Fax: 085 662 84 14 E-mail: sekretariat@biawar.com.pl  
www.biawar.com.pl

**RU © "EVAN"** 17, per. Boynovskiy, Nizhny Novgorod

Tel./fax +7 831 419 57 06 E-mail: info@evan.ru www.nibe-evan.ru

**SE NIBE AB Sweden**, Box 14, Hannabadsvägen 5, SE-285 21 Markaryd

Tel: +46-(0)433-73 000 Fax: +46-(0)433-73 190 E-mail: info@nibe.se  
www.nibe.se

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

## F2040 - Ett bra val

F2040 är en luft/vatten-värmepump, speciellt framtagen för nordiskt klimat, som utnyttjar utomhusluften vilket gör att varken borrhål eller slingor i marken behövs.

Värmepumpen är avsedd att anslutas till vattenburna värmesystem och kan både värma varmvatten effektivt vid hög utomhustemperatur och ge hög effekt vid lägre utomhustemperatur till värmesystemet.

Sjunker utomhustemperaturen ner till en nivå under stopptemperaturen måste all uppvärmning ske med extern tillsatsvärme.

### Utmärkande egenskaper för F2040:

- **Effektiv twin rotary kompressor**

Effektiv twin rotary kompressor som arbetar ner till -20 °C.

- **Intelligent styrning**

F2040 kopplas till intelligent styrning för optimal kontroll av värmepumpen.

- **Fläkten**

F2040 har en automatisk kapacitetsreglering av fläkten.

- **Lång livslängd**

Material har valts för lång livslängd och stor tålighet mot nordiska utomhusförhållanden.

Material har valts för lång livslängd.

- **Många möjligheter**

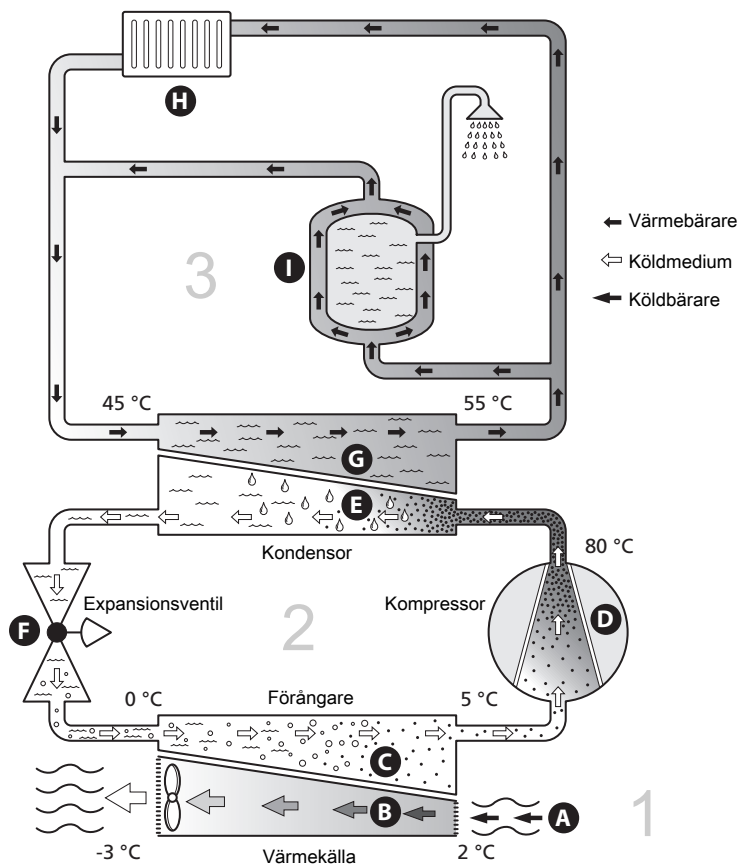
F2040 kan tillsammans med en NIBE varmvattenmodul användas med de flesta elpannor, oljepannor eller motsvarande.

- **Tyst drift**

F2040 har tyst drift-funktionen som tillåter schemaläggning av när F2040 ska arbeta på en ännu lägre ljudnivå.

## 2 Värmepumpen – husets hjärta

### Värmepumpens funktion



Temperaturerna är endast exempel och kan variera mellan olika installationer och årstider.

En luft/vatten-värmepump kan utnyttja utomhusluften till att värma upp en bostad. Omvandlingen av energin i utomhusluften till bostadsvärme sker i tre olika kretsar. I köldbärarkretsen (1) hämtas gratis värmeenergi från omgivningen och transporteras till värmepumpen. I köldmediekretsen (2) höjer värmepumpen den hämtade värmens låga temperatur till en hög temperatur. I värmebärarkretsen (3) distribueras värmen ut i huset.

### **Uteluften**

- A** Uteluften sugas in i värmepumpen.
- B** Fläkten leder sedan luften till värmepumpens förångare. Här avger luften värmeenergi till köldmediet och luftens temperatur sjunker. Därefter blåses den kalla luften ut ur värmepumpen.

### **Köldmediekretsen**

- C** I ett slutet system i värmepumpen cirkulerar en gas, ett köldmedium, som också passerar förångaren. Köldmediet har mycket låg kokpunkt. I förångaren tar köldmediet emot värmeenergi från uteluften och börjar koka.
- D** Gasen som bildas vid kokningen leds in i en eldriven kompressor. När gasen komprimeras höjs trycket och gasens temperatur ökar kraftigt, från ca 5°C till ca 80°C.
- E** Från kompressorn trycks gasen in i en värmeväxlare, kondensor, där den lämnar ifrån sig värmeenergi till husets värmesystem, varvid gasen kyls ned och kondenserar till vätska igen.
- F** Eftersom trycket fortfarande är högt får köldmediet passera en expansionsventil, där trycket sänks så att köldmediet återfår sin ursprungliga temperatur. Köldmediet har nu gått ett varv. Det leds in i förångaren igen och processen upprepas.

### **Värmebärarkretsen**

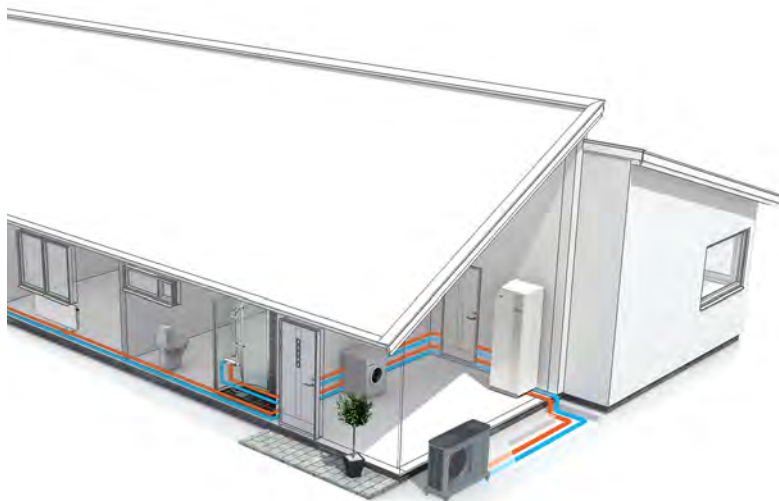
- G** Den värmeenergi som köldmediet avger i kondensorn upptas av klimatsystemets vatten, värmebäraren, som värms upp till ca 55 °C (framledningstemperatur).
- H** Värmebäraren cirkulerar i ett slutet system och transporterar det uppvärmda vattnets värmeenergi in till husets varmvattenberedare och radiatorer/värmeslingor.

Temperaturerna är endast exempel och kan variera mellan olika installationer och årstider.

## Kontakt med F2040

F2040 har ett inbyggt styrsystem som kontrollerar och övervakar värmepumpens drift. Vid installationen gör installatören de nödvändiga inställningarna av styrsystemet på inomhusmodulen, för att värmepumpen ska arbeta optimalt i just ditt system.

Värmepumpen styrs på olika sätt beroende på hur ditt system ser ut. Har du en inomhusmodul, t.ex. VVM 310 eller VVM 320, kan du kontrollera värmepumpens drift från dessa. Se respektive manual för mer information.





# Skötsel av F2040

## Regelbundna kontroller

Då din värmepump är placerad utomhus måste ett visst yttre underhåll utföras.

### OBS!

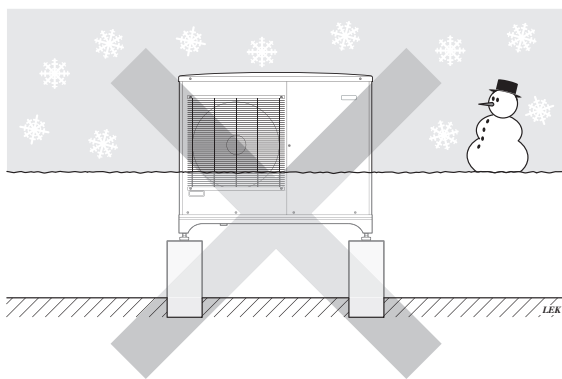
Bristande översyn kan medföra allvarliga skador på F2040 som ej täcks av garantin.

### Kontroll av galler och bottenplatta

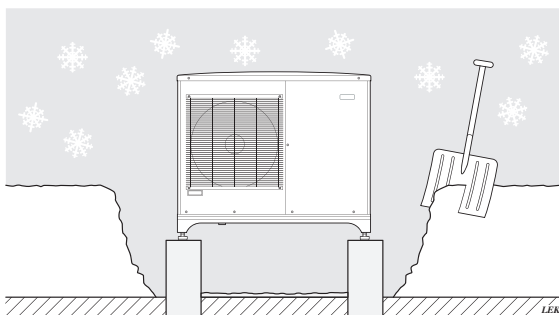
Du ska regelbundet under hela året se till att gallren inte blockeras av löv, snö eller annat.

Du bör hålla extra uppsikt vid kraftig vind och/eller snöfall då detta förorsakar att gallren sätts igen.

Kontrollera även att avrinningshålen i bottenplattan (tre stycken) är fria från smuts och löv.



Undvik uppbyggnad av snö som täcker för gallren på F2040.



Håll fritt från snö och/eller is.

### **Rengöring av ytterhölje**

Vid behov kan du rengöra ytterhöljet med en fuktad trasa.

Du bör iakttaga försiktighet så värmepumpen inte repas vid rengöringen. Undvik att spola med vatten in i gallerna eller på sidorna på ett sådant sätt att vatten kan tränga in i F2040. Undvik även att F2040 kommer i kontakt med alkaliska rengöringsmedel.

### **Vid längre strömavbrott**

Vid längre strömavbrott är det att rekommendera tömning av den del av värmesystemet som finns utomhus. Din installatör har monterat en avstängnings- och en avtappningsventil för att underlätta detta. Fråga din installatör om du är osäker.

### **Tyst läge**

Möjlighet finns att sätta värmepumpen i "tyst läge", vilket sänker värmepumpens ljudnivå. Funktionen kan hjälpa när F2040 måste placeras i ljudkänsliga områden. Funktionen bör endast användas i begränsade perioder eftersom F2040 eventuellt inte uppnår sin dimensionerade effekt.

### **Spartips**

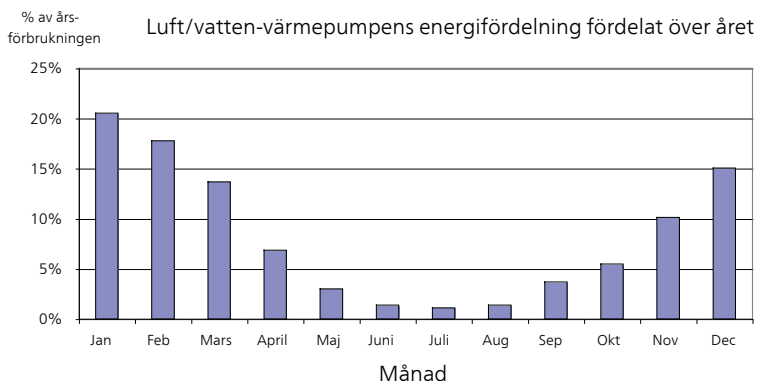
Din värmepumpsinstallation ska ge värme eller kyla och/eller varmvatten. Det kommer den att göra utifrån de styrinställningar som gjorts.

Faktorer som inverkar på energiåtgången är t.ex. inomhustemperatur, varmvattenförbrukning, hur välisolerat huset är samt om huset har många stora fönsterytor. Husets läge, t.ex. om det är mycket vindutsatt påverkar också.

Tänk också på att:

- Öppna termostatventilerna helt (med undantag av de i rum som av olika anledningar önskas svalare t.ex. sovrum). Termostaterna bromsar upp flödet i värmesystemet vilket värmepumpen vill kompensera med ökad temperatur. Den kommer då att jobba mer och förbrukar därmed också mer elenergi.
- Sänka eller justera inställningarna för värme i eventuellt externt styrsystem.

## Elförbrukning



Att höja inomhustemperaturen en grad gör att elförbrukningen ökar med ca 5%.

## Hushållsel

Man har länge räknat med att en genomsnittlig svensk bostad har en ungefärlig årsförbrukning på ca. 5000 kWh hushållsel/år. I dagens samhälle ligger det ofta mellan 6000-12.000 kWh/år.

| Apparat                                           | Normal Effekt (W) |          | Ung. årsförbrukning (kWh) |
|---------------------------------------------------|-------------------|----------|---------------------------|
|                                                   | Drift             | Stand by |                           |
| TV (Drift: 5 h/dygn, Stand by: 19 h/dygn)         | 200               | 2        | 380                       |
| Digitalbox (Drift: 5 h/dygn, Stand by: 19 h/dygn) | 11                | 10       | 90                        |
| DVD (Drift: 2 h/vecka)                            | 15                | 5        | 45                        |
| TV-spel (Drift: 6 h/vecka)                        | 160               | 2        | 67                        |
| Radio/stereo (Drift: 3 h/dygn)                    | 40                | 1        | 50                        |

| Apparat                                                 | Normal Effekt (W) |   | Ung. årsförbrukning (kWh) |
|---------------------------------------------------------|-------------------|---|---------------------------|
| Dator inkl. skärm (Drift: 3 h/dygn, stand by 21 h/dygn) | 100               | 2 | 120                       |
| Glödlampa (Drift 8 h/dygn)                              | 60                | - | 175                       |
| Spotlight, Halogen (Drift 8 h/dygn)                     | 20                | - | 55                        |
| Kyl (Drift: 24 h/dygn)                                  | 100               | - | 165                       |
| Frys (Drift: 24 h/dygn)                                 | 120               | - | 380                       |
| Spis, plattor (Drift: 40 min/dygn)                      | 1500              | - | 365                       |
| Spis, ugn (Drift: 2 h/vecka)                            | 3000              | - | 310                       |
| Diskmaskin, kallvattenansluten (Drift 1 ggr/dygn)       | 2000              | - | 730                       |
| Tvättmaskin (Drift: 1 ggr/dygn)                         | 2000              | - | 730                       |
| Torktumlare (Drift: 1 ggr/dygn)                         | 2000              | - | 730                       |
| Dammsugare (Drift: 2 h/vecka)                           | 1000              | - | 100                       |
| Motorvärmare (Drift: 1 h/dygn, 4 månader om året)       | 400               | - | 50                        |
| Kupévärmare (Drift: 1 h/dygn, 4 månader om året)        | 800               | - | 100                       |

Dessa värden är ungefärliga exempelvärden.

Exempel: En familj med 2 barn bor i en villa med 1 st platt-TV, 1 st digitalbox, 1 st DVD-spelare, 1 TV-spel, 2 datorer, 3 stereoapparater, 2 glödlampor på toaletten, 2 glödlampor i badrummet, 4 glödlampor i köket, 3 glödlampor utomhus, tvättmaskin, torktumlare, diskmaskin, kyl, frys, spis, dammsugare, motorvärmare = 6240 kWh hushållsel/år.

## Energimätare

Ta till vana att kontrollera bostadens energimätare regelbundet, gärna en gång i månaden. På så sätt upptäcker du snabbt om elförbrukningen ändras.

Nybyggda hus har ofta dubbla energimätare, utnyttja gärna mellanskillnaden till att räkna ut din hushållsel.

## Nybyggnation

Nybyggda hus går det första året igenom en uttorkningsprocess. Huset kan då förbruka väsentligt mycket mer energi än det kommer göra därefter. Efter 1-2 år bör man åter igen justera in värmekurva, förskjutning av värmekurva samt bostadens termostatventiler, då värmesystemet i regel kräver en lägre temperatur när uttorkningsprocessen är avslutad.

# 3 Komfortstörning

## Felsökning



### **OBS!**

Ingrepp bakom fastskruvade luckor får endast göras av eller under överinseende av behörig installatör.



### **OBS!**

Eftersom F2040 kan anslutas till ett stort antal externa enheter skall även dessa kontrolleras.



### **OBS!**

Om driftsstörningen inte kan åtgärdas med hjälp av detta kapitel bör installatör kontaktas.



### **OBS!**

Vid åtgärd av driftstörning som kräver ingrepp bakom faststruvade luckor ska inkommande el brytas på säkerhetsbrytaren.

Följande tips kan användas för att åtgärda komfortstörningen:

### **Grundläggande åtgärder**

Börja med att kontrollera följande möjliga felkällor:

- Att värmepumpen är i drift alt. att matningskabel till F2040 är ansluten.
- Bostadens grupp- och huvudsäkringar.
- Bostadens jordfelsbrytare.

### **Låg temperatur på varmvattnet, eller uteblivet varmvatten**

Denna del av felsökningskapitlet gäller endast om värmepumpen är dockad till varmvattenberedare.

- Stor varmvattenåtgång.
  - Vänta tills varmvattnet hunnit värmas upp.
- Felaktiga inställningar inomhusmodulen.
  - Se manualen för inomhusmodulen.

### **Låg rumstemperatur**

- Stängda termostater i flera rum.

- Sätt termostaterna på max i så många rum som möjligt.
- Extern kontakt för ändring av rumsvärme aktiverad.
  - Kontrollera eventuella externa kontakter.
- Felaktiga inställningar i inomhusmodul.
  - Se manualen för inomhusmodulen.

### **Hög rumstemperatur**

- Extern kontakt för ändring av rumsvärme aktiverad.
  - Kontrollera eventuella externa kontakter.
- Felaktiga inställningar i inomhusmodul.
  - Se manualen för inomhusmodulen.

### **F2040 ej i drift**

F2040 kommunicerar alla larm till inomhusmodulen.

- Tillse att F2040 är spänningssatt.
- Kontrollera inomhusmodulen. Se motsvarande kapitel "Komfortstörning" i installationshandboken för inomhusmodulen.

### **F2040 kommunicerar ej**

- Kontrollera att adressering av F2040 är korrekt.
- Kontrollera att kommunikationskabeln har anslutits.

## 4 Tekniska uppgifter

Detaljerade tekniska data för denna produkt hittar du i installatörshandboken ([www.nibe.se](http://www.nibe.se)).

# 5 Ordlista

## Balanstemperatur

Balanstemperatur är den utomhustemperatur då värmepumpens avgivna effekt är lika stor som husets effektbehov. Detta innebär att värmepumpen täcker hela husets effektbehov ner till denna temperatur.

## Cirkulationspump

Pump som cirkulerar vätska i ett rörsystem.

## COP

Om det står att en värmepump har COP 4 så betyder det i princip att om el för en krona matas in i värmepumpen får man ut värme motsvarande ett värde av 4 kronor. Detta är alltså värmepumpens verkningsgrad. Denna mäts fram vid olika mätvärden, t.ex.: 7/45 där 7 står för utomhustemperaturen och där 45 står för hur många grader framledningstemperaturen håller.

## Dubbelmantlad tank

En beredare med tappvarmvatten (kranvatten) omsluts av ett yttre kärl med pannvatten (till husets radiatorer/element). Värmepumpen värmer pannvattnet som, förutom att det går ut till husets alla radiatorer/element, värmer tappvarmvattnet i det inre kärlet.

## Eltillsats

Detta är den el som t.ex. en elpatron skjuter till under årets absolut kallaste dagar för att täcka det uppvärmningsbehov som inte värmepumpen klarar.

## Expansionskärl

Kärl med värmebärandevätska vars uppgift är att jämna ut trycket i värmebärrarsystemet.

## Expansionsventil

Ventil som sänker trycket på köldmediet, vilket gör att köldmediets temperatur sjunker.

## Fläkt

I värmedrift transporterar fläkten energi från omgivningsluften till värmepumpen. I kyl drift transporterar fläkten energi från värmepumpen till omgivningsluften.



## **Framledning**

Den ledning i vilken det uppvärmda vattnet transporteras från värmepumpen ut till husets värmesystem (radiatorer/värmeslingor).

## **Framledningstemperatur**

Temperaturen på det uppvärmda vatten som värmepumpen skickar ut till värmesystemet.

## **Förångare**

Värmeväxlare där köldmedievätskan förångas genom att uppta värmeenergi från luften som då kyls ned.

## **Klimatsystem**

Klimatsystem kan även kallas värmesystem. Med hjälp av radiatorer (element), slingor i golvet eller fläktkonvektorer värms bostaden.

## **Komfortstörning**

Komfortstörning innebär oönskade ändringar i varmvatten-/inomhuskomforten, t.ex. att temperaturen på varmvattnet är för låg eller om inomhus-temperaturen inte är på önskad nivå.

En driftstörning i värmepumpen kan ibland märkas i form av en komfortstörning.

I de allra flesta fallen märker värmepumpen av en driftstörning och visar detta med larm i displayen.

## **Kompressor**

Komprimerar (trycker ihop) det gasformiga köldmediet. När köldmediet trycks ihop ökar trycket och temperaturen.

## **Kondensor**

Värmeväxlare där det heta gasformiga köldmediet kondenserar (kyls ned och blir vätska) och då avger värmeenergi till husets värme- och varmvattensystem.

## **Köldmedium**

Ämne som cirkulerar i en sluten krets i värmepumpen och som genom tryckförändringar växelvis förångas och kondenseras. Vid förångningen upptar köldmediet värmeenergi och vid kondenseringen avges värmeenergi.

## **Laddpump**

Se "Cirkulationspump".

## **Laddslinga**

Med en laddslinga värms tappvarmvattnet (kranvatten) i beredaren med värmevatten från F2040.

## **Omgivningstemperaturgivare**

En givare som är placerad utomhus på eller i närheten av värmepumpen. Denna givare talar om för värmepumpen vilken temperatur det är där givaren är placerad.

## **Pressostat**

Tryckvakt som ger larm och/eller stoppar kompressorn om otillåtna tryck uppstår i systemet. En högtryckspressostat löser ut om kondenseringstrycket är för högt. En lågtryckspressostat löser ut om förångningstrycket är för lågt.

## **Radiator**

Ett annat ord för element. För att kunna användas tillsammans med F2040 måste de vara vattenfyllda.

## **Returledning**

Den ledning i vilken vattnet transporteras tillbaka till värmepumpen från husets värmesystem (radiatorer/värmeslingor).

## **Returledningstemperatur**

Temperaturen på det vatten som återvänder till värmepumpen efter ha avgett värmeenergi till radiatorer/värmeslingor.

## **Slingtank**

En beredare med slinga i. Vattnet i slingan värmer upp vattnet i beredaren.

## **Säkerhetsventil**

En ventil som öppnar och släpper ut lite vätska om trycket blir för högt.

## **Tappvarmvatten**

Det vatten man t.ex. duschar i.

## **Tillsatsvärme**

Tillsatsvärme är den värme som produceras utöver det som kompressorn i din värmepump levererar. Tillsatsvärme kan vara t.ex. elpatron, elkassett, solanläggning, gas-/olja-/pellets-/vedpanna eller fjärrvärme.

## **Tyst läge**

Ett läge där maximalnivån för effekten begränsas för att uppnå en ljudsänkning från värmepumpen.

## **Varmvattenberedare**

Kärl där tappvattnet värms. Är placerad någonstans utanför värmepumpen.

## **Verkningsgrad**

Ett mått på hur effektiv värmepumpen är. Ju högre värde desto bättre.

## **Värmebärare**

Varm vätska, ofta vanligt vatten, som skickas från värmepumpen till husets klimatsystem och gör att det blir varmt i bostaden. Värmebäraren värmer även varmvattnet.

## **Värmebärarsida**

Rör till husets klimatsystem utgör värmebärarsidan.

## **Värmefaktor**

Mått på hur mycket värmeenergi värmepumpen avger i förhållande till den elenergi den behöver för sin drift. Ett annat ord för detta är COP.

## **Värmeväxlare**

Anordning som överför värmeenergi från ett medium till ett annat utan att medierna blandas. Exempel på olika värmeväxlare är förångare och kondensor.

## **Växelventil**

En ventil som kan skicka vätska åt två olika håll. Det är en växelventil som gör att vätska skickas till klimatsystemet när värmepumpen gör husvärme och till varmvattenberedaren när värmepumpen gör varmvatten.

# 6 Sakregister

## A

Anläggningsdata, 2

## E

Elförbrukning, 17

## F

F2040 – Ett bra val, 11

Felsökning, 19

## G

Garanti-information, 8

## K

Komfortstörning

    Felsökning, 19

Kontaktinformation, 9

Kontakt med F2040, 14

## O

Ordlista, 22

## R

Regelbundna kontroller, 15

## S

Serienummer, 5

Skötsel av F2040, 15

    Regelbundna kontroller, 15

    Spartips, 16

    Vid längre strömavbrott, 16

Spartips, 16

    Elförbrukning, 17

Styrmodulens funktion, 12

## T

Tekniska uppgifter, 21

## V

Vid längre strömavbrott, 16

Viktig information, 2

    Anläggningsdata, 2

    F2040 – Ett bra val, 11

    Garanti-information, 8

    Kontaktinformation, 9

    Serienummer, 5

Värmepumpen – husets hjärta, 12

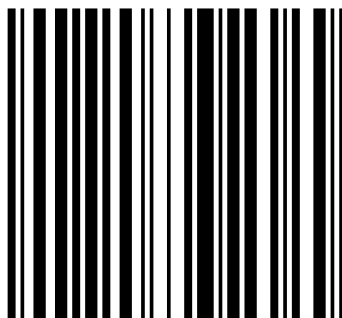
Värmepumpens funktion, 13







**NIBE AB Sweden**  
Hannabadsvägen 5  
Box 14  
SE-285 21 Markaryd  
Phone +46 433 73 000  
Telefax +46 433 73 190  
info@nibe.se  
www.nibe.se



231835