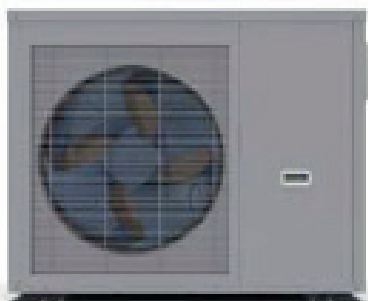


PerifalPumpen LV **BAXI**

INSTALLATIONS- & ANVÄNDARMANUAL, PERIFALPUMPEN LV8, LV12 & LV20



 **PERIFAL
PUMPEN**



Introduktion

Tack för att du köpt en produkt från HS Perifal AB! Vänligen läs dessa instruktioner noggrant.

För att säkerställa en säker och väl fungerande produkt måste installationen utföras korrekt och instruktionerna i denna manual måste följas. Felaktig installation innebär att garantiåtagandet från HS Perifal AB upphör. Vatten och elektriska installationen måste utföras på ett fackammamässigt sätt av kompetent personal.

Om ett fel skulle inträffa, kontakta alltid din installatör i första hand.

Om du vill komma i kontakt med oss – besök www.baxi.se där du hittar all information.

Varma Hälsningar,
HS Perifal AB

Introduktion

INTRODUKTION	1
1. HUVUDGRÄNSSNITT OCH FUNKTIONER	4
1.1. Gränssnitt uppstart	4
1.2. Gränssnitt drift "Huvudmeny"	4
1.3. PÅ och AV	5
1.4 Driftläge	6
1.5 Temperaturinställning	6
1.6 Val av kurva	7
1.7 Timerfunktion	8
1.8 INSTÄLLNINGAR	10
2. INFO DRIFTSTATUS	10
3. TYST LÄGE	11
3.1 Mute timer	12
4. FABRIKS OCH ÖVERSIKTMENY	12
4.1 Användarparametrar	13
4.2 Brightness	14
4.3 Enhetens status.	15
4.3.1 Förklaring enhetens status	15
5. INSTÄLLNING AV DATUM OCH TID	17
6. GRAF	17
7. KALIBRERING AV TOUCHDISPLAY	17
8. INSTALLATIONSMANUAL	18
8.1 Installationslösningar –fast kondensering	18
8.1.1 Illustration fast kondensering	19

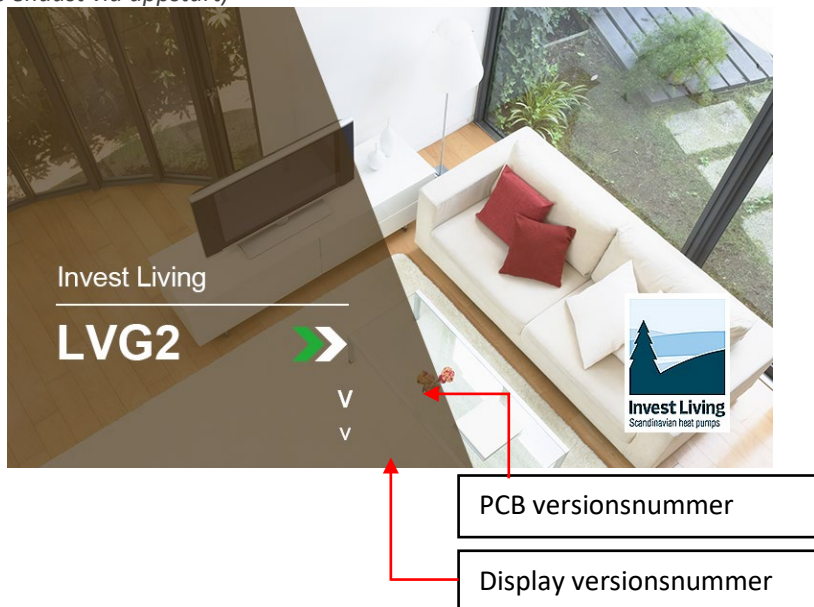
8.2 Installationslösningar – Flytande kondensering	20
8.2.1 Illustration flytande kondensering	21
8.3 Installationslösningar – Kombination flytande/fast kondensering	22
8.3.1 Illustration kombination flytande/fast kondensering	22
8.4 Hantering och placering	24
8.5 Håltagning / inkoppling	25
8.5.1 Elinkoppling	25
8.5.2 Inkoppling av externa komponenter	26
8.5.3 Inkoppling av Tankgivaren	27
9. DRIFTSÄTTNING	27
9.1 Checklista för igångkörning	27
10. ÖVERLÄMNING	28
11. DRIFTSTÖRNINGAR	29
12. FEL LOGG	29
12.1. Larmlista.	30
13. FELSÖKNINGSGUIDE UTIFRÅN SYMTOM ELLER MISSTÄNKT KOMPONENTFEL.	33
14. FELSÖKNING UTIFRÅN FELKODER	34
BILAGA 1	36
Innehåll i värmepumpen.	36
Säkerhetsinstruktioner	36
Konstruktionen och dess komponenter	36
BILAGA 2, TEKNISK DATA	37
BILAGA 3, HÅLBILD FÖTTER	37
BILAGA 4, DIMENSIONER	38
BILAGA 5, KRETSKORT	40
BILAGA 6, KONTAKTER OCH NOTERINGAR	41

Vi förbehåller oss rätten till konstruktionsändringar och reserverar oss mot eventuella tryckfel.
HS Perifal AB, Storgatan 50, 521 43 FALKÖPING

1. Huvudgränssnitt och funktioner

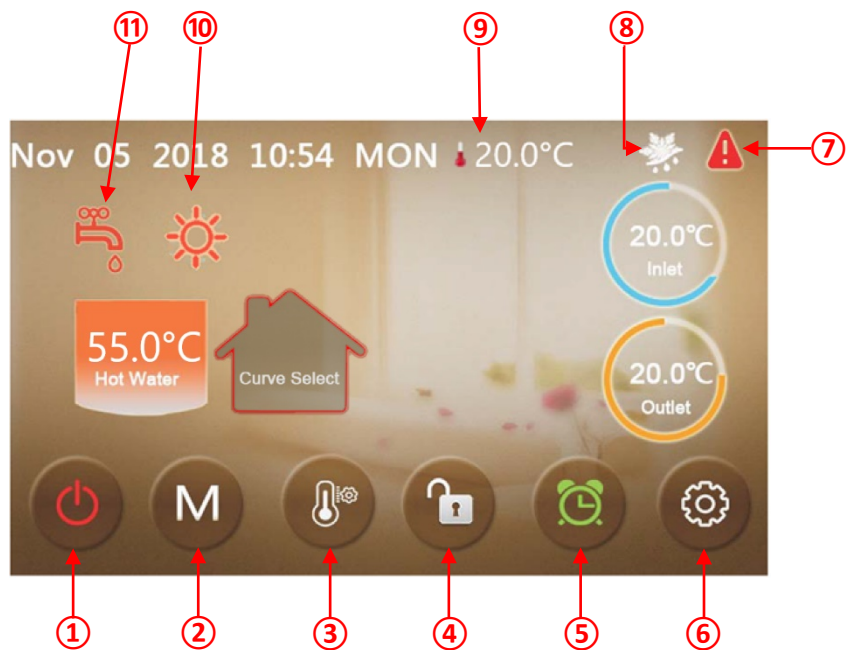
1.1. Gränssnitt uppstart

(Denna bild syns endast vid uppstart)



1.2. Gränssnitt drift "Huvudmeny"


Gränssnitt Tankvärme/Kurvstyrning

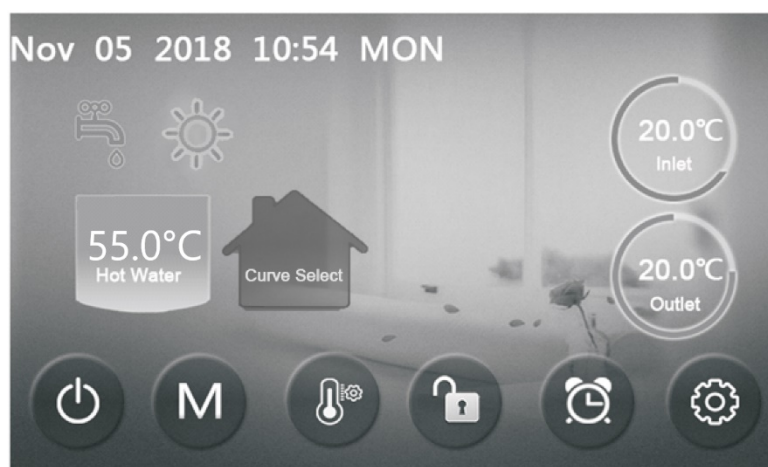


Nummer	Namn	Funktion
①	AV-PÅ	Klicka på den här knappen för att slå PÅ eller AV enheten. Röd representerar PÅ, medan grå representerar AV.
②	Driftläge	För att välja driftläge Tankvärme, Husvärme, Tank+ Husvärme, Hus kyla, Tank värme+ Hus kyla.
③	Temperatur inställning	Tryck på den här knappen för att ställa in önskad temperatur.
④	Skärm lås	Klicka för att låsa skärmen. För att låsa upp skärmen, klicka och ange "22".
⑤	Timer	Klicka på den här knappen för att ställa in timern. Vit - ej aktiverat, Grönt – aktiverad.
⑥	Inställningar	Klicka på den här knappen för att kontrollera enhetens status, tid, fabriksparametrar, temperatur graf, timerinställning etc.
⑦	Fel	Denna ikon visas när det är något fel på enheten. Klicka på den för att avläsa felkoden.
⑧	Avfrostning	Denna ikon visas när enheten avfrostar.
⑨	Utomhus temp	Denna text visar utomhustemperaturen.
⑩	Värmedrift HUS	Denna ikon kommer att synas när Kurvstyrning har valts.
⑪	Värmedrift TANK	Denna ikon kommer att synas när värme av TANK valts.

1.3. PÅ och AV

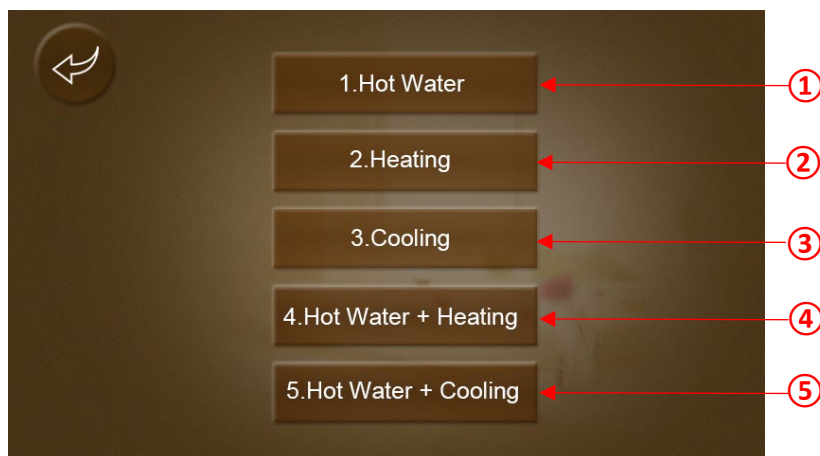
(Som gränssnitt "Huvudmeny" visar.)

(PÅ / AV tangenten och displayen är GRÅ) Trycker du på PÅ/AV  knappen för att starta enheten. Inställningar kan fortfarande göras när enheten är avstängd.



1.4 Driftläge

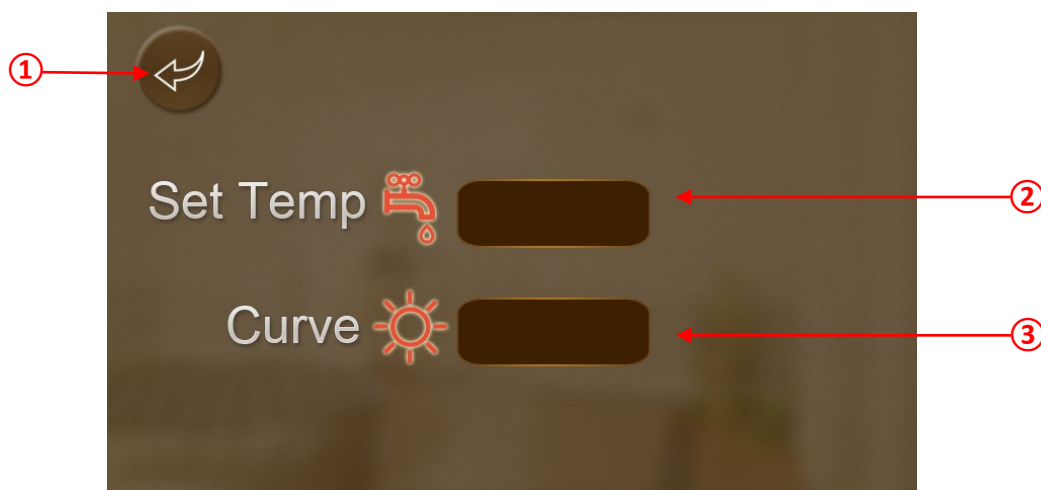
I menyn för val av driftläge finns det 5 driftlägen att välja på enligt följande.



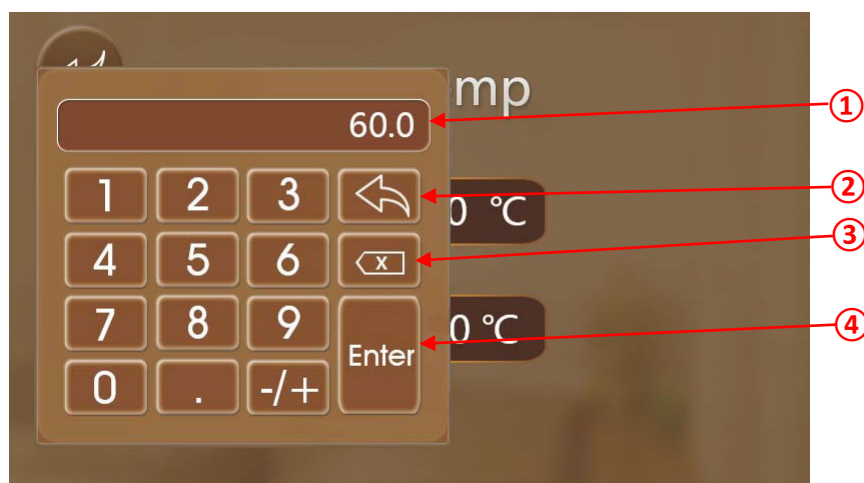
Nummer	Förklaring
①	Värmning av TANK, gränssnittet "Huvudmeny" visar bara TANK värmning.
②	Värmning av HUS, gränssnittet "Huvudmeny" visar bara HUS värmning (Kurva).
③	Kylning av HUS, gränssnittet "Huvudmeny" visar HUS kylning.
④	Värmning av TANK + HUS, gränssnittet "Huvudmeny" visar både TANK och HUS värmning.
⑤	Värmning av Tank + kylning av HUS, gränssnittet "Huvudmeny" visar både TANK värmning och kylning av HUS.

OBS! Denna enhet är förinställd att producera värme, Skall kyl-drift användas, måste rörledningar vara isolerade då det blir kondens på dessa vid kyl-drift.

1.5 Temperaturinställning



Nummer	Förklaring
①	För att återgå till tidigare meny. Drift status.
②	Temperaturen för tankvärme, Fabrik = 55°C (35° – 55°)
③	Val av kurva, Fabrik = 40 (30 – 50)



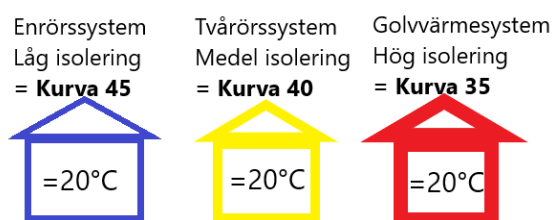
Nummer	Namn	Funktion
①	Display	Visar sista inmatningen.
②	Återgå	Tryck på denna knapp för att återgå till tidigare meny.
③	Radera	Tryck på denna knapp för att radera sista inmatningen.
④	Enter	Tryck på denna knapp för att spara sista inmatningen.

1.6 Val av kurva

Den förinställda kurvan "40" passar de flesta hus och anläggningar: Normal isolergrad, tvårörssystem, bostaden finns i Mellansverige och önskad inomhustemperatur är $\approx 20^{\circ}\text{C}$ = Kurva "40".

Vid kurvdrift bör minst 70% av alla radiatorer/golvslingor vara högt ställda ($1^{\circ} - 2^{\circ}$ högre än önskad rumstemperatur) för mer optimal driftsekonomi.

Tumregel för val av kurva:



OBS! Kurvan kan dock behöva justeras för att passa just ert hus och önskad inomhustemperatur då ingen anläggning är den andra lik. Det kan behövas några justeringar fram och tillbaka innan ni hittat just den kurva som passar er bäst!

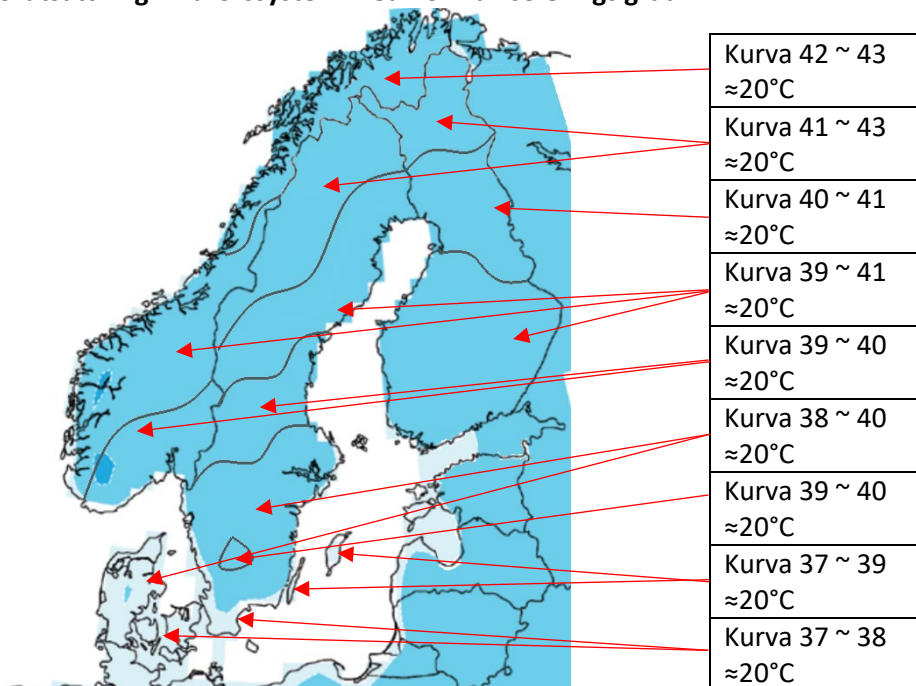
För att det inte skall bli för många justeringar fram och tillbaka skall endast **EN JUSTERING** av kurvan göras var 24:e timme (48:e för golvvärmesystem) för att optimal kurva skall hittas, ni kan naturligtvis göra större hopp i val av kurva som tex. Kurva "40" till Kurva "37" om det skulle behövas men gör bara **EN JUSTERING** per dygn.

Val av kurva

Kurvan kan även behöva justeras något efter vilken geologisk breddgrad ni bor på. Bor ni långt norrut kan kurvan behöva justera **upp** för att passa er anläggning bättre. Det samma gäller för sydligare breddgrader då kurvan kan behöva justeras **ner** för mer optimala driftförhållanden.

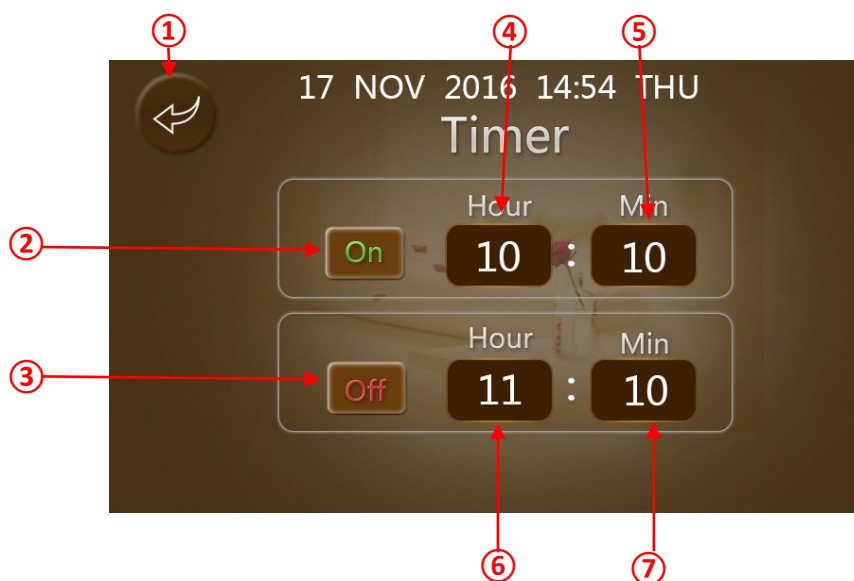
Följande bild är enbart riktlinjer som guide till eventuella val av värmekurva:

Förutsättning: Tvårörssystem med normal isolerings grad.



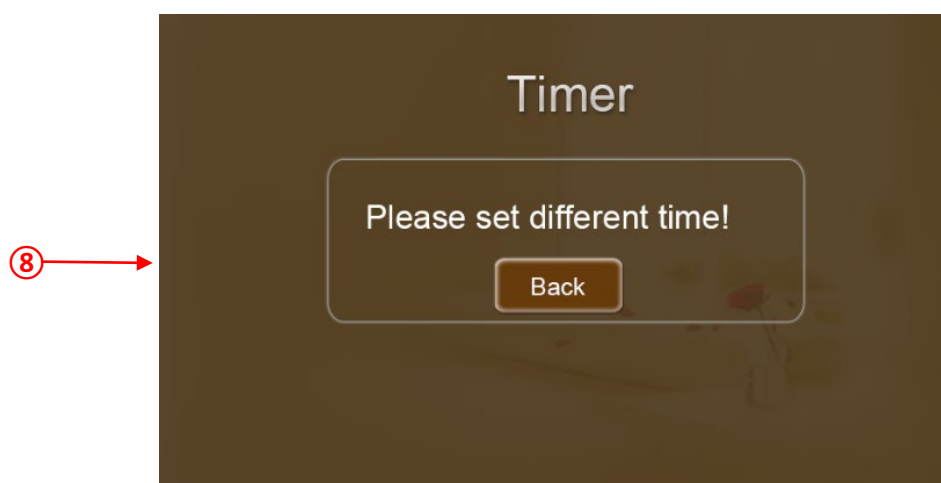
1.7 Timerfunktion

Klicka på timerinställningsknappen för att ändra timerinställningen och denna display visas.

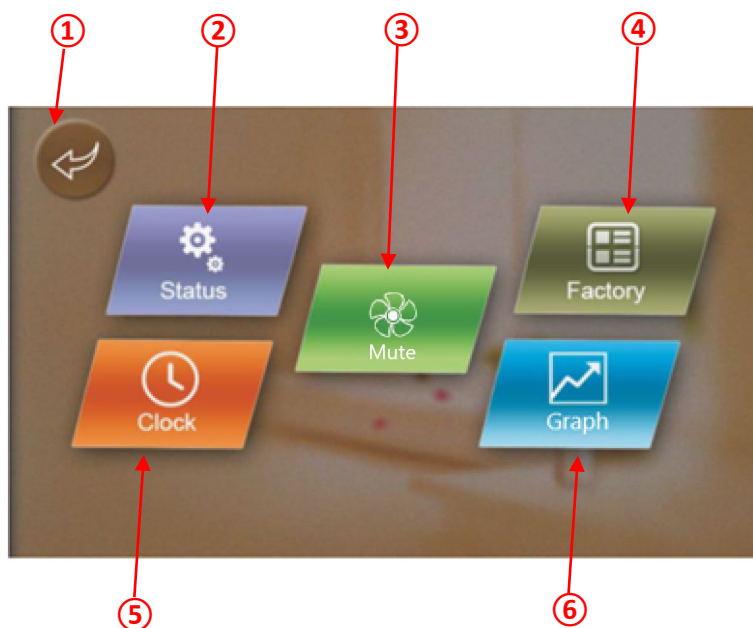


Exempel som ovan: Enheten startar med valt driftläge kl. 10:10 och kommer sättas i standby läge kl. 11:10 varje dag.

Nummer	Namn	Knapp Färg	Funktion
①	Återgå		Klicka på denna knapp för att återgå till tidigare meny.
②	Aktivera timer START	Aktivera-Grön PÅ Avaktivera-Grå AV	Klicka på denna knapp för att starta eller stänga av timerfunktionen START.
③	Aktivera timer STOP	Aktivera-Röd PÅ Avaktivera-Grå AV	Klicka på denna knapp för att starta eller stänga av timerfunktionen STOP.
④	Inställd timme PÅ		Vald Starttid visas "timme"
⑤	Inställd minut PÅ		Vald Starttid visas "minuter"
⑥	Inställd timme AV		Vald Stopptid visas "timme"
⑦	Inställd minut AV		Vald Stopptid visas "minuter"
⑧	FEL		Denna bild visas om felaktig tid läggs in eller om STOPP-tiden är före START-tiden.



1.8 Inställningar



Nummer	Förklaring
①	Återgå till tidigare meny.
②	Info drift Status.
③	Tyst läge inställningar.
④	Fabriks och Översiktsmeny.
⑤	Inställning av datum och tid.
⑥	Graf över "Inlet", "Outlet" och "Ambient" temperaturer.

2. Info driftstatus

Här visas aktuell status för värmepumpen.

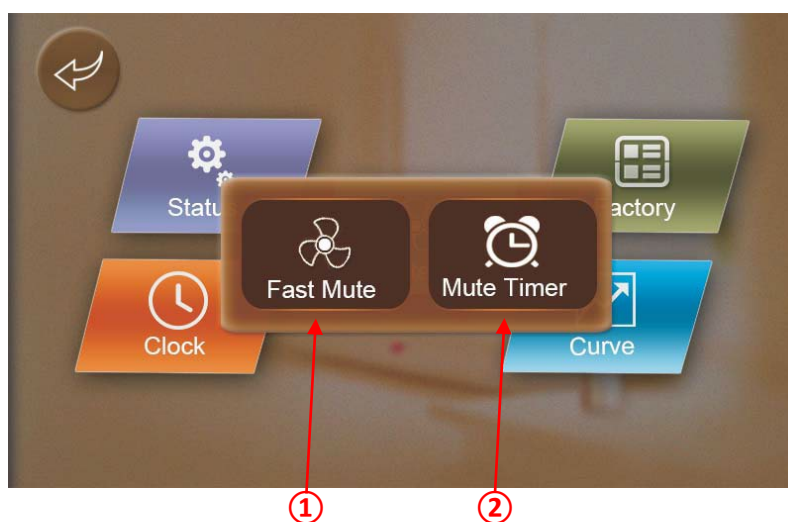
Status		
Unit Status	On	①
Present Mode	Hot Water	②
Inlet Water Temp	50.2 °C	③
Outlet Water Temp	55.2 °C	④
Water Tank Temp	51.8 °C	⑤
Ambient Temp	-2.2 °C	⑥
Coli Temp	-5.7 °C	⑦
Exhaust Temp	89.7 °C	⑧
Compensated Setpoint	52.0 °C	⑨



Nummer	Namn	Förklaring
①	Unit Status	Drift status.
②	Present Mode	Valt driftläge.
③	Inlet Water Temp	Vattentemperatur in i enheten.
④	Outlet Water Temp	Vattentemperatur ut ur enheten.
⑤	Water Tank Temp	Tanktemperaturen.
⑥	Ambient Temp	Utomhustemperaturen.
⑦	Coil temp	Temperatur på förångaren.
⑧	Exhaust Temp	Hetgastemperatur.
⑨	Compensated Setpoint	Beräknat börvärde för Tanktemperatur/Värmekurva

3. Tyst läge

Här styr man driftläget på fläkthastighet för speciella tillfällen

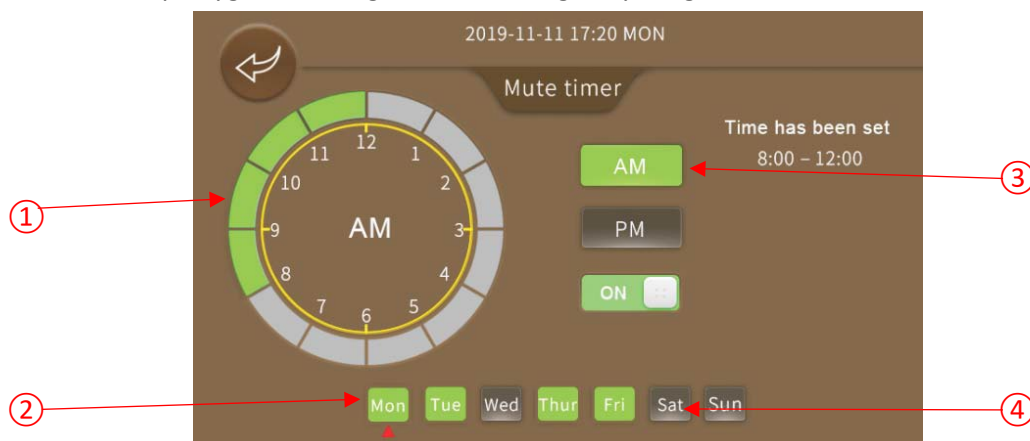
OBS! Standardläge är  som skall användas för att värmepumpen skall ha möjlighet att gå på full effekt vid behov men inte mer än nödvändigt.



Nummer	Namn	Funktion
①	Fast Mute	Val av tyst läge=  . Val av kraftfullt läge= 
②	Mute Timer	Här väljer man tid för tyst läges start och stopp.



3.1 Mute timer

Här ställs tid på dygnet och dagar för aktivering av tyst läge.



Nummer	Förklaring
①	Val av tidsperiod för tyst drift
②	Val av dag/dagar i veckan för start av tyst drift.
③	Val av förmiddags (AM) eller eftermiddags (PM) drift av tyst läge.
④	Till och frånslag av timerfunktion för tyst läge.

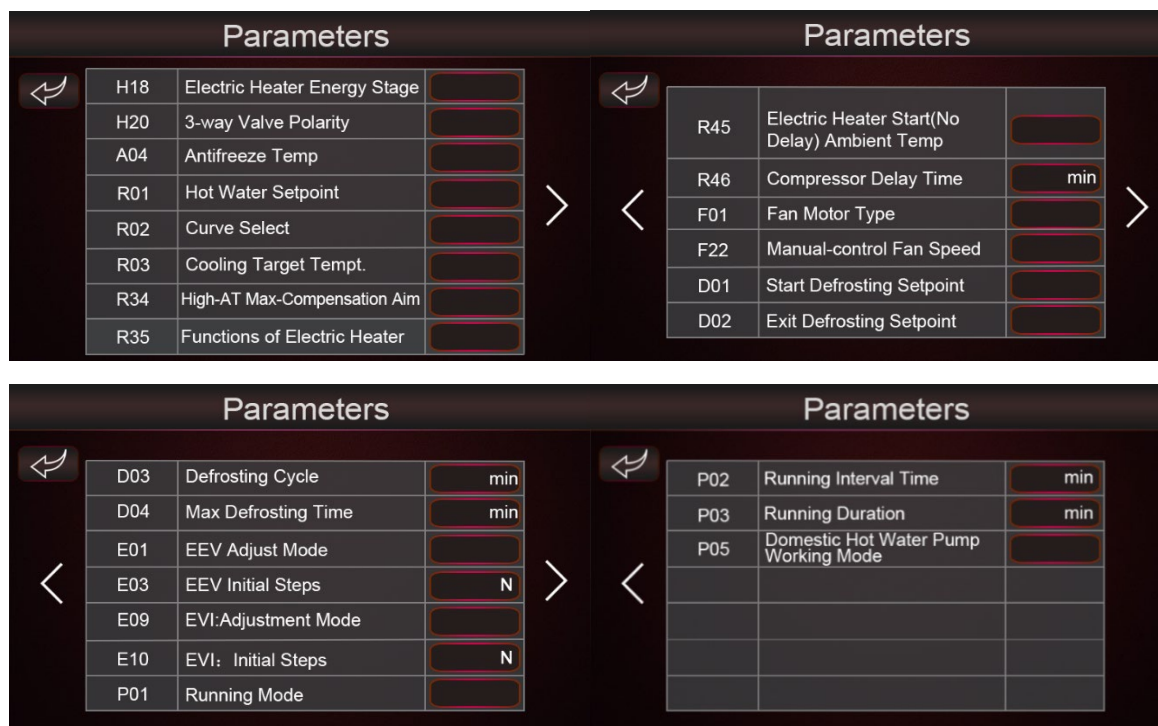
4. Fabriks och Översiktsmeny

Tryck på  för att komma till **Driftmenyn**. Tryck på "Factory"  slå in koden "22" för att komma till **Översiktsmenyn**.



Nummer	Namn	Förklaring
①	Återgå	Tryck på denna knapp för att återgå till tidigare meny.
②	Parameters	Tryck på denna knapp för att komma åt Användarparametrar.
③	Failure	Tryck på denna knapp för att se felkoder och fel logg.
④	Brightness	Tryck på denna knapp för att ändra displayens ljusstyrka.
⑤	Unit state	Tryck på denna knapp för att se Översiktsmenyn och läsa av värmepumpens Status menyer.

4.1 Användarparametrar



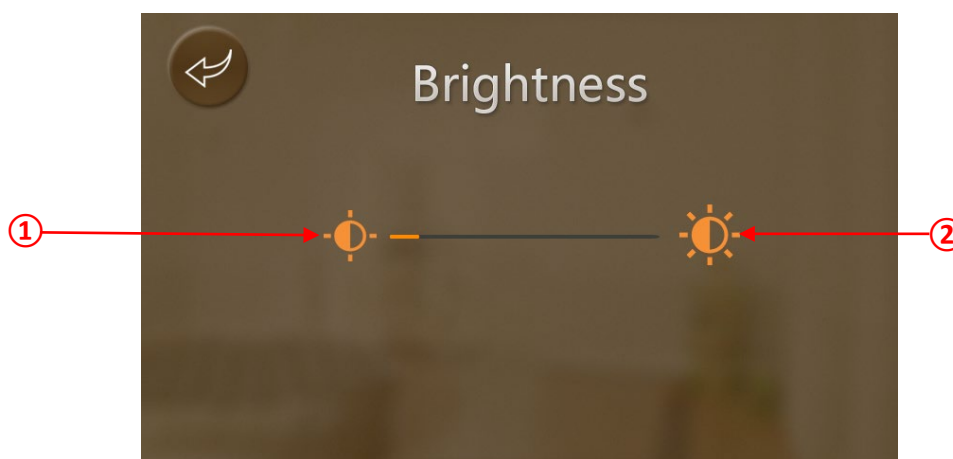
Nummer	Namn	Förklaring
H18	Electric Heater Energy Stage	Valt effektläge på elpatron vid drift. (1-3)
H20	3-way Valve Polarity	Polaritet av 3-vägsventilen.
A04	Antifreeze Temp	Temperatur för frysskydds drift. Skall ej ändras!
R01	Hot water Setpoint	Inställd temperatur för varmvatten.
R02	Curve Select	Vald kurva för värmning då det driftläget är valt.
R03	Cooling Target Temp	Inställd temperatur för kylning då det driftläget är valt.
R34	High-AT Max-Compensation Aim	Temperatur kompensering för EVI funktion. Skall ej ändras!
R35	Functions of Electric Heater	Om elpatron skall styras från värmepumpen, aktiveras den här. (0-2) 0=styras ej från VP. 1=Flödeselpatron. 2=Elpatron monterad i tank.
R45	Electric Heater Start (No Delay) Ambient Temp	Utetemperatur där elpatron startar efter 30/60 min oavsett kompressorfrekvens vid behov.
R46	Compressor Delay Time	Startfördröjning av kompressor för optimering av värmekurva i förhållande till anläggning.
F01	Fan Mototr Type	Typ av fläktmotor. Skall ej ändras!
F22	Manual-control Fan Speed	Manuellt inställt varvtal på fläktmotorerna.
D01	Start Defrosting Setpoint	Dessa inställningar styr bland annat avfrostningen. Ändringar bör bara göras i konsultation med tekniker/leverantör.
D02	Exit Defrosting Setpoint	
D03	Defrosting Cycle	
D04	Max Defrosting Time	
E01	EEV Adjust Mode	
E03	EEV Initial Step	

Nummer	Namn	Förklaring
P01	Running Mode	Val av driftläge på cirkulationspumpen. (0-2) 0=kontinuerlig drift. 1=Special. 2=Intervall enligt P02 och P03.
P02	Running Interval Time	Intervall då cirkulationspumpen startar för att avgöra nödvändig start av värme/kyl behov.
P03	Running Duration Time	Tid som cirkulationspumpen kör för att avgöra nödvändig start av värme/kyl behov.
P05	Domestic Hot Water Pump Working Mode	Driftläge av varmvattencirkulationspump då varmvattencirkulationspump är monterad. (0-2) 0=Kontinuerlig drift. 1=Special. 2=Intervall.

OBS! Skall elpatron användas och styras från värmepumpen måste **R35** aktiveras under **Parameter inställningarna!**

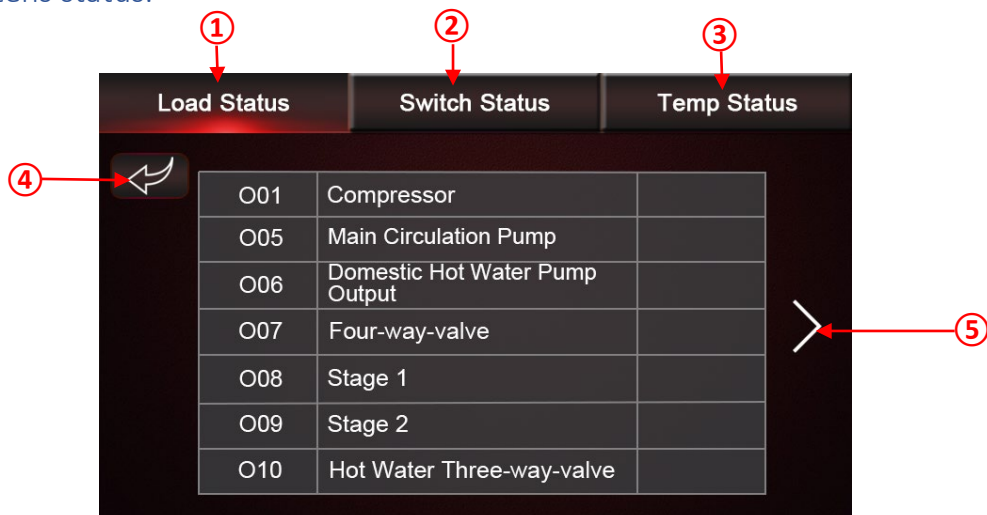
4.2 Brightness

Här justerar du ljusstyrkan på din display. Ställ in ljusstyrkan genom att trycka på symbolerna.



①	Minska	Minska ljusstyrkan på din display.
②	Öka	Öka ljusstyrkan på din display.

4.3 Enhetens status.



Nummer	Namn	Förklaring
①	Load Status	Här kan respektive komponents driftstatus avläsas.
②	Switch Status	Här kan respektive brytares/lägesväljares status avläsas.
③	Temp Status	Här kan man läsa av samtliga temperaturer, tryck, varvtal, Hz, spänning och strömmar.
④	Återgå	Återgå till tidigare meny.
⑤	Nästa sida	Denna symbol visar att det finns fler sidor.

4.3.1 Förklaring enhetens status

Load Status		
O01	Compressor	Kompressornas status.
O02	Main Circulation Pump	Huvudcirkulationspumpens status.
O06	Domestic Hot Water Pump Outlet	Status på varmvattencirkulationspump. Förutsatt att en varmvattencirkulationspump är ansluten. (externt)
O07	Four-way-valve	4-vägsventilens status.
O08	Stage 1	Elpatronens instegning av steg 1. Förutsatt att en elpatron är ansluten. (externt)
O09	Stage 2	Elpatronens instegning av steg 2. Förutsatt att en elpatron är ansluten. (externt)
O10	Hot water 3-way valve	3-vägs ventilens status. Förutsatt att en trevägsventil är ansluten. (externt)
O11	Alarm	Om det finns något aktivt alarm på enheten.
O12	Crankcase Heater	Status på Vevhusvärmaren till kompressorn.
O13	Base Plate Heating Belt	Status på värmekabeln i botten tråget.
O15	EEV Steps	Öppningsgrad på primär elektroniska expansionsventilen.
O17	EVI EEV Steps	Öppningsgrad på EVI expansionsventilen.

Switch Status		
S01	High Pressure	Högtrycksvaktens status.
S02	Low Pressure	Lågtrycksvaktens status.
S03	Flow Switch	Flödesvaktens status.
S04	Electric Heater Overload	Elpatronens överhettningsskydd status. Om extern Elpatron monterats.
S05	Remote Switch	Status för extern brytare.
S06	Air Conditioning Mode Switch	Visar Kyl läge, Kurva eller Tank värme lägesbrytarens status.
S07	Hot Water Switch	Lägesväljare för Varmvattenproduktion om sådant driftläge valts.
S10	Air Conditioning Switch	Visar status på lägesväljare för forcerad kyl drift.

Temp Status		
T01	Inlet Water Temp	Vattentemperatur in till värmepumpen
T02	Outlet Water Temp	Vattentemperatur ut från värmepumpen.
T03	Coil Temp	Förångartemperatur Ute.
T04	Ambient Temp	Utomhustemperatur.
T05	Suction Temp	Suggastemperatur.
T06	Antifreeze Temp	Temperatur på frysskyddsgivare.
T08	Water Tank Temp	Tanktemperatur.
T09	Room Temp	Rumstemperaturgivare. (används ej)
T10	Inlet Temp EVI	Ingångstemperatur för EVI.
T11	Outlet Temp EVI	Utgångstemperatur för EVI.
T12	Exhaust Temp	Hetgas temperaturen.
T27	Speed of Fan Motor 1	Varvtal på fläkt nr.1
T28	Speed of Fan Motor 2	Varvtal på fläkt nr.2 (används enbart om enheten har 2 fläktar)
T29	Target Speed of Fan Motor	Börvärde för fläktmotor/motorer.
T30	Compressor Frequency	Börvärde för kompressorfrekvens.
T31	Operation Frequency of compressor	Aktuell frekvens på kompressor.
T32	Max Frequency Allowed for Driver	Maximalt tillåtet varvtal för kompressorn.
T33	IPM shutdown protection temp. Due to overheat	IPM modulens avstängnings temperatur på grund av överhettning.
T34	AC Input Voltage	Uppmätt inkommande spänning till Invertermodul.
T35	AC Input Current	Uppmätt inkommande ström till Invertermodul.
T36	Phase Current of Compressor	Uppmätt ström till kompressor.
T37	DC Bus Voltage	Uppmätt DC spänning till Invertermodul.
T38	IPM Temp.	Temperatur på IPM modulen.
T25	IPM temp.	Uppmätt temperatur på IPM modul.

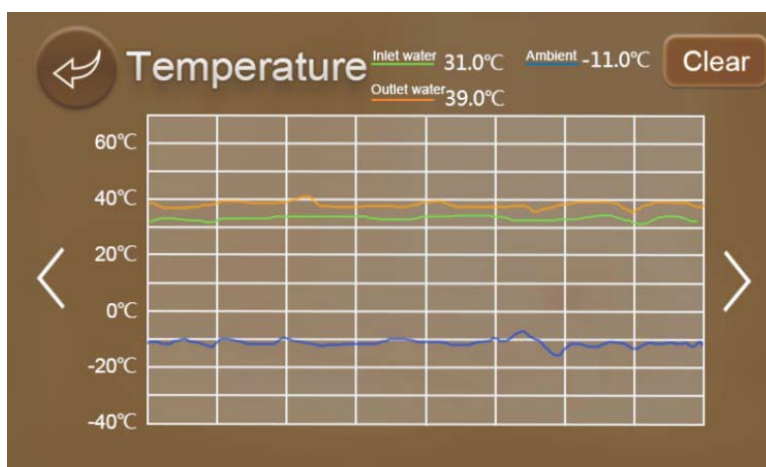
5. Inställning av datum och tid



Nummer	Namn	Förklaring
①	Återgå	Återgå till tidigare meny.
②	Pil upp	Öka det aktuella värdet
③	Pil ner	Minska det aktuella värdet.
④	Avbryt	Avbryt de ändringarna som gjorts och återgå till tidigare meny.
⑤	Enter	Bekräfta och spara de nya ändringarna.

6. Graf

Här visas en översikt av "Inlet", "Outlet" och "Ambient" temperaturer över tid.



7. Kalibrering av touchdisplay

För att om kalibrera Displayen om den inte reagerar korrekt på tryck gör man följande.

Tryck flera gånger i snabb takt på en plats på displayen som ej har någon knapp till du hör ett långt pip. Då startar displaykalibreringen. Tryck på de små + som kommer visas i hörnen på displayen. När displayen piper igen är kalibreringen klar.

8. Installationsmanual

8.1 Installationslösningar –fast kondensering

Med fast kondensering föreslår vi här en stabil och driftsäker lösning, fokus ligger här något mera på stabilitet än på att uppnå det allra mest energioptimala. Installationslösningen passar såväl en nyinstallation som när du redan har en värmeläggning som du önskar komplettera med en värmepump.

Värmepumpen arbetar här genom att arbeta upp temperaturen i en tank, förslagsvis med 3–500 liters volym, exempelvis inställt till 50°C. Värmepumpens sensor "TT" har placerats i tanken och styr därmed värmepumpens drift. För att stötta värmepumpen kan du styra en elpatron utifrån värmepumpens styrkort. Vid behov och såsom reservlösning, kan antingen en i tanken inbyggd elpatron med egen styrning exempelvis inställd på 45°C, assistera värmepumpen om den stannar, eller om du har en befintlig panna så kan denna på motsvarande sätt, assistera värmepumpen.

Värmepumpen ger i denna lösning, ett effektivt bidrag (genom så kallad "**fast kondensering**") till både uppvärmningsändamål och för varmvattenberedning.

Här väljer man "**1.Hot Water**" som driftläge .

Observera att varmvattenberedningen kan behöva kompletteras med en extern varmvattenberedare för "spetsning" av varmvattentemperaturen. Ett av skälen till detta är att varmvatten i vissa fall ska beredas upp till 63°C för att undvika tillväxt av legionella bakterier eller om man vill ha mer högt tempererat varmvatten.

Observera att alla värmepumpar behöver någon form av backuppvärme vid vissa tillfällen och att det är ett krav för att säkerställa en trygg drift i anläggningen. Skall elpatron användas och styrs från värmepumpen måste R35 aktiveras under Parameter inställningarna!

Värmepumpens maximala framledningstemperatur är 60°C

OBS! Vid val av Driftläge "**1.Hot Water**" och "**4.Hot Water + Heating**" måste det förmonterade motståndet demonteras och Tankgivaren "TT" monteras på plint **11** och **12!** (se avsnitt 8.5.3)

Var noga med placeringen av givaren!

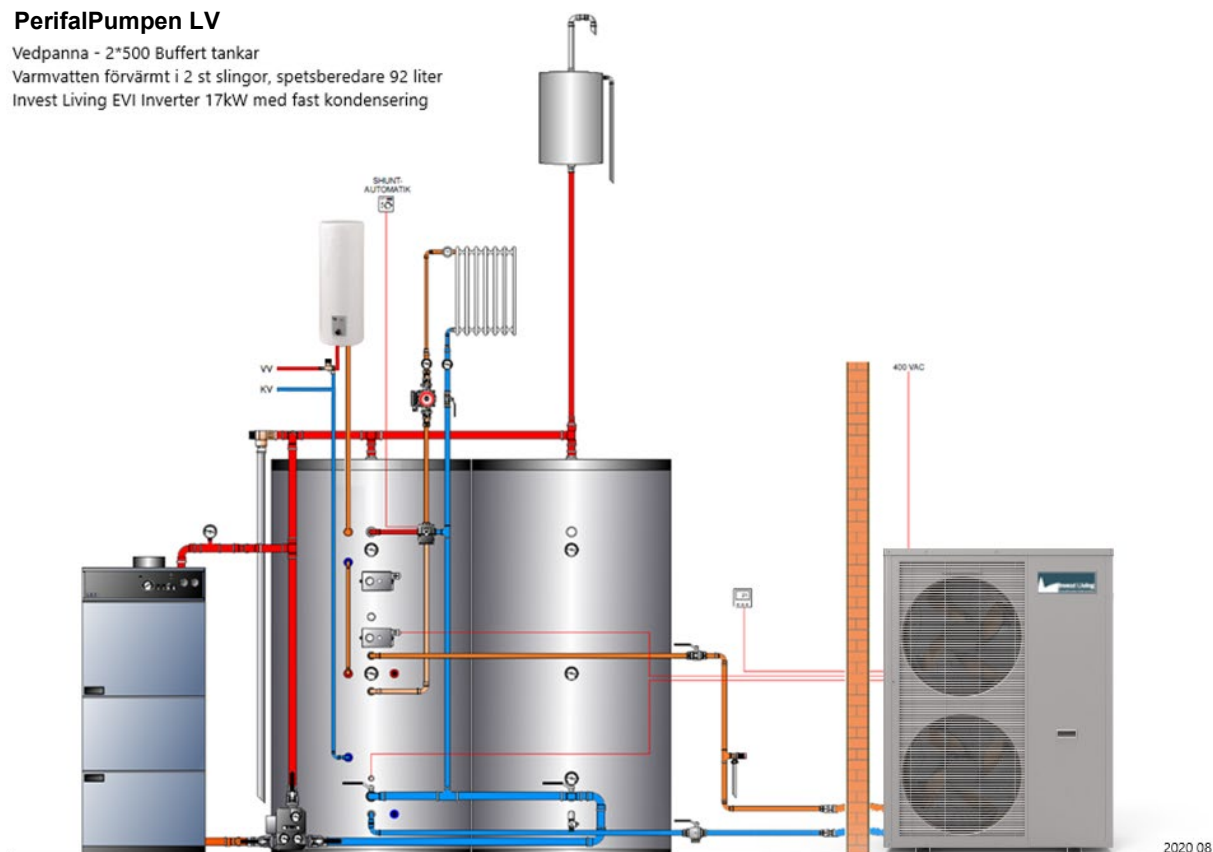
- Tankgivaren "TT" placeras i tanken, rekommenderas mittenplacering, mellan vatten in och vatten ut eller på returen, röret ut till värmepumpen (tänk på att du ställer tempen på ca 5 grader lägre när du använder detta alternativ eftersom pumpen jobbar med ca 5 grader högre temp.)
- Rördragning skall göras med minst 28 mm rör på LV20 och 22 mm rör på LV8 och LV12 för att säkerställa tillräckligt vattenflöde. Smutsfilter skall finnas för att undvika smuts i växlaren.

Illustration av installationslösningen på nästa sida.

8.1.1 Illustration fast kondensering

PerifalPumpen LV

Vedpanna - 2*500 Buffert tankar
 Varmvatten förvämt i 2 st slingor, spetsberedare 92 liter
 Invest Living EVI Inverter 17kW med fast kondensering



2020 08

Fast kondensering mot ackumulatortank

Detta inkopplingsalternativ passar bäst för inkoppling till en ackumulatortank som är utrustad med dubbla spiraler för varmvattenproduktion samt att det bör sitta en "spetsberedare" på utgående varmvatten om ej elpatron eller annan värmekälla finns att tillgå. Elpatroner bör vara placerade högt i tanken så att utrymmet i nedre delen av tanken kan laddas med mindre varmt vatten från värmepumpen.

Vid fast kondensering jobbar värmepumpen mot en önskad förinställd BÖR temperatur, exempelvis 50°C, som avkänns av "sensor TT" vilken skall vara placerad i nedre halvan av tanken. När önskad BÖR temperatur är uppnådd stannar värmepumpen.

Varmvatten: I den lågt placerade slingan förväms varmvattnet och kan, vid behov, "spetsas" med värme från panna/elpatron i den högre slingan i övre delen av tanken.

Värme: Den bivalenta shuntventilen hämtar värme från två nivåer i tanken. När värmepumpen klarar att tillgodose huset med tillräckligt varmt vatten hämtas värmen från mitten av tanken. Om värmepumpen inte klarar detta "spetsas" vattnet från den övre nivån i tanken med värme från panna/elpatron. Shuntventilen skall alltid förses med en shuntautomatik som reglerar utgående temperatur till huset.

Elpatroner: Som backuplösning skall elpatroner i ackumulatortanken vara installerade och ställas på exempelvis 45 - 60°C beroende på värme/varmvattenbehovet. Elpatroner skall också kunna assistera värmepumpen vid avfrostning om temperaturen i ackumulatortanken är för låg. Det finns även utgångar i värmepumpens styrning, för inkoppling av elpatroner, för automatiskt tillslag av backupvärme.

Elpatronerna skall också tillgodose en tillfredställande varmvattentemperatur.

Installation: Rördragning skall göras med minst 28 mm rör för LV20 för att säkerställa tillräckligt vattenflöde., samt 22 mm rör till LV8 och LV12. Smutsfilter skall alltid finnas för att undvika smuts i växlaren.

8.2 Installationslösningar – Flytande kondensering

Denna installationslösning görs här genom att välja bort värmepumpens bidrag till varmvattenberedning och därmed uteslutande nyttja värmepumpen för rumsuppvärmning, Installationslösningen i detta fall är anpassat till en anläggning där det redan finns ett värmesystem bestående av en värmeproducerande panna med förvärmning av varmvatten alternativt av en el-kassett och en varmvattenberedare, och som du önskar komplettera med en PERIFALPUMPEN LV värmepump.

Värmepumpen kopplas här in på radiator- och golvvärmekretsens returledning, man kan säga att den seriekopplas till systemet. Värmepannans eller el-kassetten automatiskt styrs i sin tur av en egen termostat och som ställs in ca 2°C lägre än värmepumpens valda kurva. På detta sätt startar pannan för uppvärmningsändamål endast i de situationer när värmepumpen ej har kapacitet för aktuellt värmeeffektbehov.

Här väljer man "2.Heating" som driftläge .

Observera att varmvattenberedningen i detta alternativ, där en befintlig värmepanna kan förvärma varmvattnet, bör kompletteras med en extern varmvattenberedare för "spetsning" av varmvattentemperaturen den tid på året som man ej använder värmepannan.

Observera att alla värmepumpar behöver någon form av backuppvärme vid vissa tillfällen och att det är ett krav för att säkerställa en trygg drift i anläggningen. Skall elpatron användas och styrs från värmepumpen måste R35 aktiveras under Parameter inställningarna!

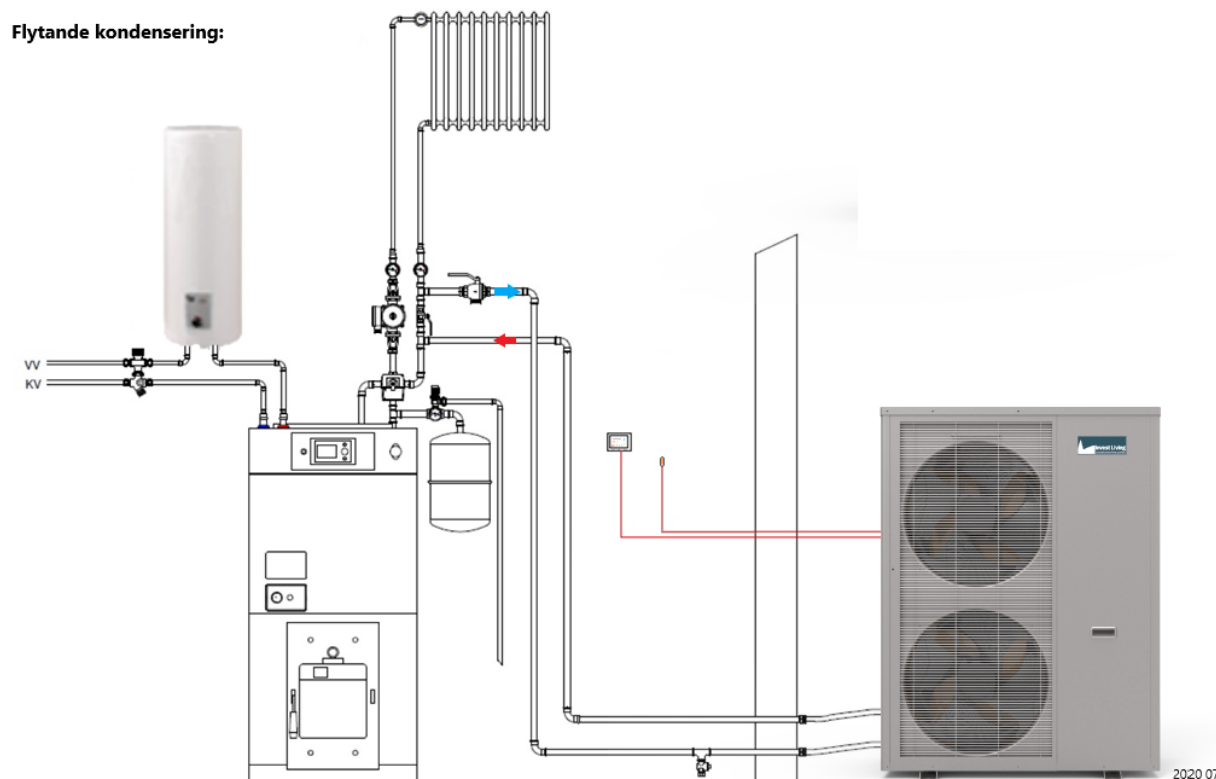
Värmepumpens maximala framledningstemperatur är 60°C

Var noga med placeringen av givaren!

- Tankgivaren "TT" skall om den är monterad, placeras i ett uppvärmt rum och inte mot en yttervägg, tex. i taket i pannrummet. Vid detta driftläge behöver ej Tankgivaren "TT" monteras på plint **11, 12** (se avsnitt [8.5.3](#)).
- Rödragning skall göras med minst 28 mm rör på LV20 och 22 mm rör på LV8 och LV12 för att säkerställa tillräckligt vattenflöde. Smutsfilter skall finnas för att undvika smuts i växlaren.

Illustration av installationslösningen på nästa sida.

8.2.1 Illustration flytande kondensering

**Flytande kondensering mot befintlig värmepanna**

Detta inkopplingsalternativ passar bäst för inkoppling mot en befintlig värmepanna samt att det bör sitta en "spetsberedare" på utgående varmvatten om ej elpatron eller annan värmekälla kan nyttjas.

Vid flytande kondensering jobbar värmepumpen mot en värmekurva som anpassas efter husets isolergrad samt effektbehovet i anläggningen och varierar temperaturen i systemet beroende på utomhustemperaturen.

Varmvatten: Värmepumpen värmer upp pannan och förvärmer således varmvattnet. I detta exempel förväms vattnet bara lite innan spetsberedaren gör den mesta uppvärmningen av varmvattnet.

Värme: Shuntventilen skall vara ställd så att värmepannan kan hjälpa värmepumpen att värma systemet då effektbehovet överstiger vad värmepumpen kan leverera. Detta uppnås genom att då värmepumpen ger pannan tillåtelse att starta skall shuntventilen öppna när temperaturen är högre än önskad framledning och då hjälpa systemet att uppnå önskad temperatur. Shuntventilen bör förses med en shuntautomatik för att reglera detta.

Elpatroner: Som backuplösning kan elpatron i värmepannan vara installerade och ställas på exempelvis 40 - 60°C beroende på värme/varmvattenbehovet. Elpatroner skall också kunna assistera värmepumpen vid avfrostning om temperaturen i värmesystemet är för lågt. Det finns även utgångar i värmepumpens styrning, för inkoppling av elpatroner, för automatiskt tillslag av backupvärme.


Elpatronerna skall också tillgodose en tillfredställande varmvattentemperatur.

Installation: Rödrugning skall göras med minst 28 mm rör för LV20 för att säkerställa tillräckligt vattenflöde., samt 22 mm rör till LV8 och LV12. Smutsfilter skall alltid finnas för att undvika smuts i växlaren.

8.3 Installationslösningar – Kombination flytande/fast kondensering

Denna installationslösning görs här genom att kombinera värmepumpens uppvärmning av både varmvattenberedning och rumsuppvärmning. Installationslösningen i detta fall är anpassat till en ny anläggning där det redan finns ett värmesystem men någon värmeproducerande panna eller elpatron inte är tillgänglig från början. I detta fall förvärms varmvattnet med PERIFALPUMPEN LV i tanken och en varmvattenberedare spetsar sedan utgående varmvatten vid behov.

Värmepumpen kopplas här in på radiator- och golvvärmekretsen, man kan säga att värmepumpen är parallell kopplad med värmesystemet och tanken. Värmepumpen styr i detta fall 3-vägsventilen.

Här väljer man **"4.Hot Water + Heating"** som driftläge .

Observera att i denna anläggning har en "flödeselpatron" på framledningen från värmepumpen som backupvärme.

Observera att alla värmepumpar behöver någon form av backupvärme vid vissa tillfällen och att det är ett krav för att säkerställa en trygg drift i anläggningen. Skall elpatron användas och styrs från värmepumpen måste R35 aktiveras under Parameter inställningarna!

Värmepumpens maximala framledningstemperatur är 60°C

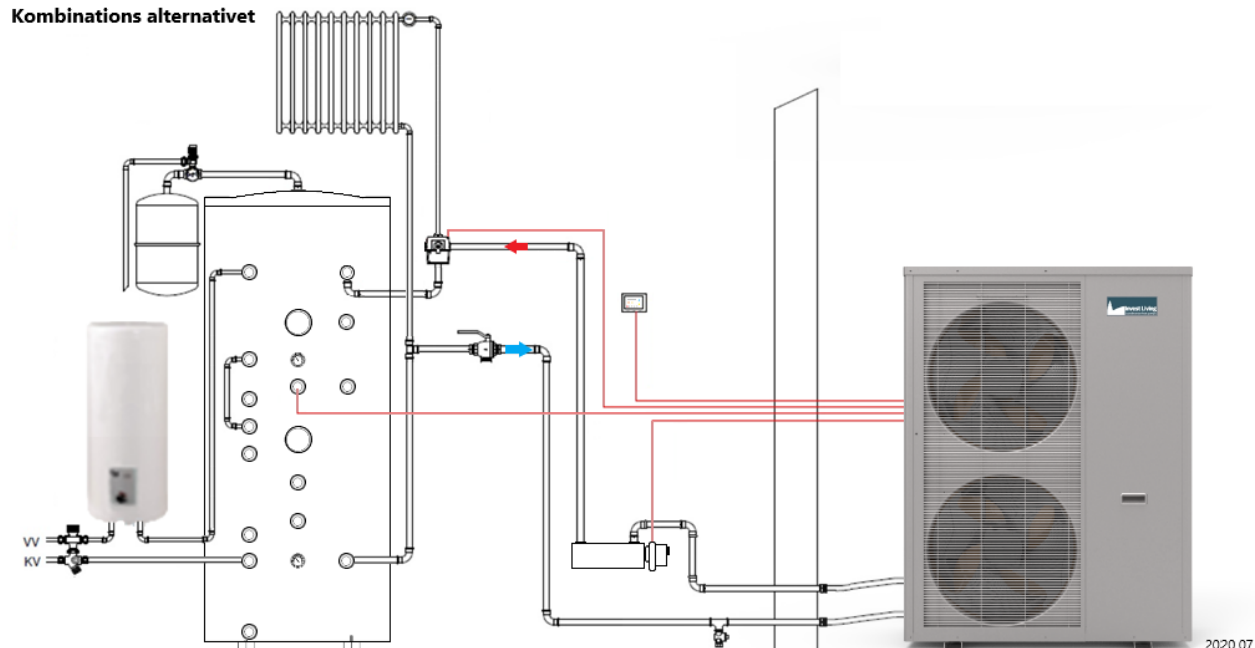
OBS! Vid val av Driftläge "1.Hot Water" och "4.Hot Water + Heating" måste det förmonterade motståndet demonteras och Tankgivaren "TT" monteras på plint 11 och 12! (se avsnitt 8.5.3)

Var noga med placeringen av givaren!

- Tankgivaren "TT" placeras i tanken, rekommenderas mittenplacering, mellan vatten in och vatten ut eller på returen, röret ut till värmepumpen (tänk på att du ställer tempen på ca 5 grader lägre när du använder detta alternativ eftersom pumpen jobbar med ca 5 grader högre temp.)
- Rödrugning skall göras med minst 28 mm rör på LV20 och 22 mm rör på LV8 och LV12 för att säkerställa tillräckligt vattenflöde. Smutsfilter skall finnas för att undvika smuts i växlaren.

Illustration av installationslösningen på nästa sida.

8.3.1 Illustration kombination flytande/fast kondensering

Kombinations alternativet**Kombination flytande/fast kondensering**

Detta inkopplingsalternativ passar bra både till befintliga och till helt nya värmesystem. Här sitter en "spetsberedare" på utgående varmvatten om behov av extra varmvatten skulle finnas.

Vid kombinerad drift jobbar värmepumpen mot en värmekurva som anpassas efter husets isolergrad samt effektbehovet i anläggningen och varierar temperaturen i systemet beroende på utomhustemperaturen.

Varmvatten: Värmepumpen värmer upp pannan och förvärmer således varmvattnet. I detta exempel förvärms vattnet till 45 – 50°C innan spetsberedaren toppar varmvattnet upp till önskad spetstemperatur vid behov.

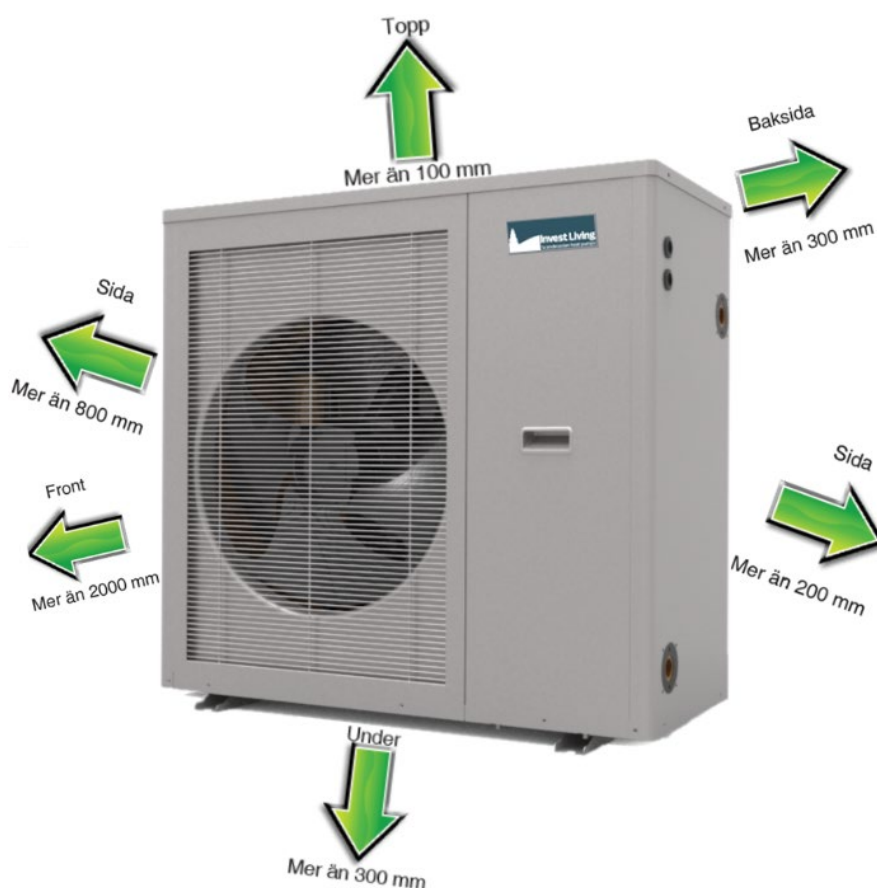
Värme: Shuntventilen skall vara ställd så att flödeselpatronen (i detta exempel) kan hjälpa värmepumpen att värma systemet då effektbehovet överstiger vad värmepumpen kan leverera. Detta uppnås genom att då värmepumpen ger elpatronen tillåtelse att starta och då hjälpa systemet att uppnå önskad temperatur.

Flödeselpatroner: Som backuplösning bör flödeselpatronen (i detta exempel) vara installerade på framledningen från värmepumpen och ställas på exempelvis 40 - 60°C beroende på värme/varmvattenbehovet. Elpatronen skall också kunna assistera värmepumpen vid avfrostning om temperaturen i värmesystemet är för lågt. Det finns även utgångar i värmepumpens styrning, för inkoppling av elpatroner, för automatiskt tillslag av backupvärme.

Installation: Rödrugning skall göras med minst 28 mm rör för LV20 för att säkerställa tillräckligt vattenflöde., samt 22 mm rör till LV8 och LV12. Smutsfilter skall alltid finnas för att undvika smuts i växlaren.

8.4 Hantering och placering

Placeringen av värmepumpen är förstås av stor vikt för dess driftsförutsättningar. Tänk på att placera värmepumpen 30 - 50 cm upp från marken med fritt under och att den bör ha en vägg eller liknande 30 cm bakom sig. Använd med fördel ett markstativ för att tillgodose en stabil och korrekt installation. Den bör ha en placering så att den inte är utsatt för konstant vind, speciellt inte så att det blåser för mycket mellan baksidan av värmepumpen och husvägg. En solig varm och torr placering ger förstås något bättre driftsförhållanden än en placering som är mörk, kall och fuktig. Vid värmedrift kyls uteluften i värmepumpens utomhusdel, då bildas det kondens. Tänk på att kondensvattnet bildar is på vintern under värmepumpen, undersök och bered markförhållandena för att bäst klarar den is och vatten som bildas. Är det riktigt fuktigt ute är det inte omöjligt att det blir upp till 10 liter/dag.



OBS!

Pumpen skall placeras så att den lutar något bakåt och åt vänster. Detta för att vatten som bildas vid en avfrostning ska kunna rinna ur hålen i bottenplattan och ej bli kvar i kompressorhuset och i fläkthuset.

8.5 Håltagning / inkoppling

Överväg att anskaffa ”**Installationskittet**” som innehåller de viktigaste komponenterna vid anslutningen av LV8-20.

- Viktigt att använda FLEX slang då de kan minska stomljud från värmepumpen.
- Isolera alla rör ordentligt efter montering.
- Tag upp 2 hål i ytterväggen ca 70 mm så att du kan få igenom FLEX-slangen inklusive isoleringen och kablarna.
- Placera värmepumpen så nära hålet som möjligt, ju mindre slang/rör som placeras på utsidan desto bättre.
- Se till att värmepumpen har utrymme runt sig enligt illustration på föregående sida.
- Ett tak över värmepumpen kan med fördel monteras.
- Inkoppling av el måste ske av fackman.

Säkerställ att fastighetens interna värmesystem nu anpassas på sådant sätt att värmepumpens drift optimeras och bästa energiekonomi kan uppnås på ett bra sätt. Läs våra rekommenderade systemlösningar i denna manual.

8.5.1 Elinkoppling

Öppning av servicelucka (frontpanel)

För att ta bort frontpanelen behöver du bara lossa skruven längst ner på luckan. Dra luckan nedåt och utåt i nederkant först.

- Enheten ska kopplas in mot **1-fas på LV8**, spänning: 220-240V 50Hz med **16 A** säkring och **3-fas på LV12**, spänning: 380-415V 50Hz med **10 A** säkringar och **3-fas på LV20**, spänning: 380-415V 50Hz med **16 A** säkringar.
- Strömkabel skall vara kopplad till säkerhetsströmbrytare och vara rätt dimensionerad.
- Kontrollera alltid faserna innan uppstart.

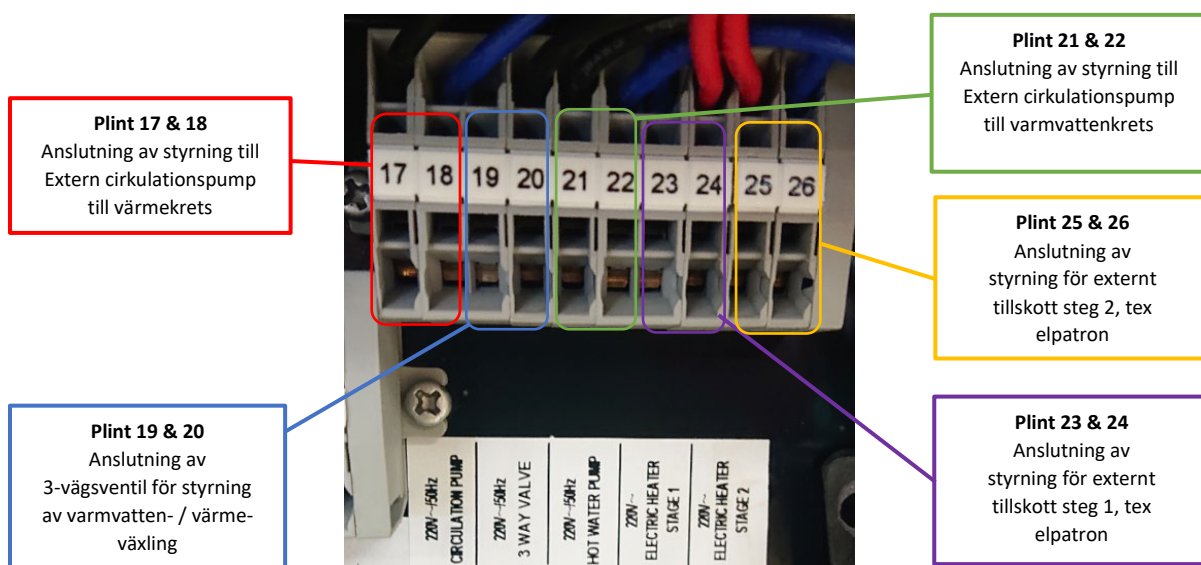


8.5.2 Inkoppling av externa komponenter

PerifalPumpen LV har möjlighet att styra extern cirkulationspump till värmesystemet och till varmvatten, extern tillskottsvärme i 2 steg som tex elpatron samt en 3-vägsventil. Värmepumpen skickar styrsignal i form av 230V för att styra nämnda komponenter.

I många installationslösningar är inkopplingen av en extern elpatron både nödvändigt och fördelaktigt.

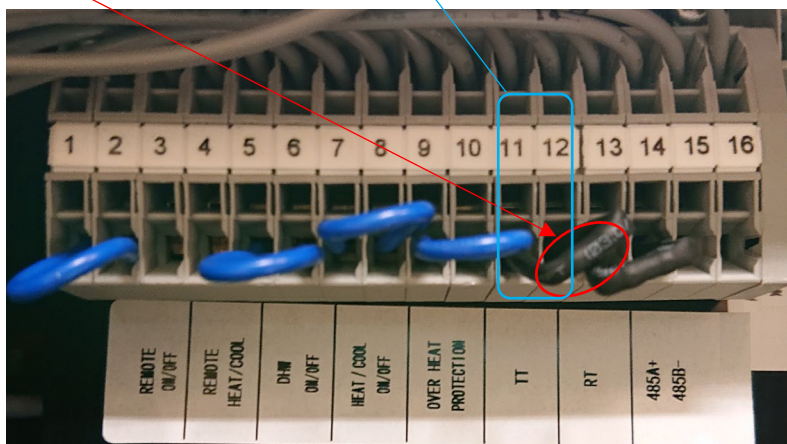
Elpatronen kan integreras i vattentank (såsom illustrerat i ”**Fast kondensering**”) eller placeras i flödet på framledningen som ger spetsvärme i värmekretsen efter värmepumpen (såsom illustrerat i ”**Kombinations alternativet**”). Om man inte matar anläggningens elpatron med en egen matning, kan man nyttja PERIFALPUMPEN LVs utgång för styrning av en extern el patron. Nedan anvisas hur el patronen i dessa fall kopplas in i värmepumpen (observera att el patronen **inte** får ha en för stor effekt och eller vara 2 - 3 fasers elpatron).



*Skall elpatron användas och styrs från värmepumpen måste **R35** aktiveras under **Parameter inställningarna!***

8.5.3 Inkoppling av Tankgivaren

Vid val av Driftläge **M** "1.Hot Water" och "4.Hot Water + Heating" måste det förmonterade motståndet demonteras och Tankgivaren "TT" monteras på plint 11 och 12!



OBS! Förutom styrning av externa komponenter finns flera alternativ för styrning av tex Externa begränsningar samt lägesreglering (avsett för kommersiellt bruk och seriekoppling av flera enheter). Skulle något av dessa alternativ vara aktuella för eran anläggning ber vi er kontakta eran återförsäljare för mer information då detta kräver genomgång av applikationen och godkännande av leverantören!

9. Driftsättning

9.1 Checklista för igångkörning

Dags för driftsättning. Viktigt att du i detta skede har bekantat dig med manöverpanelen (styrningen), hur den fungerar och hur inställningar görs.

Checklista för uppstart:	Ja	Nej	
Smutsfilter monterat på returen till värmepumpen:			
Vattenrör mellan värmepump och system, dimension:			mm
Vattenrör mellan värmepump och system isolerade:			
Vald Installationslösning: Flytande/Fast/Kombinerat:			
Typ av spets/backup värme: Elpatron/ved/pellets:			kW
Värmesystem luftat:			
Kranar öppnade:			
Handhavande instruktion till kund:			
Dokumentation överlämnad till kund:			
Temperatur vatten in/ut på värmepumpen efter 10 minuters drift:			Inlet: °C Outlet: °C

OBS!


Vanligt vid uppstart är felkod "E032 flödesfel". Detta kan bero på luft i systemet eller för lågt flöde. Öka flödet och lufta ur systemet.


9.1.2 Före start

OBS!

Om enheten installeras när temperaturen är UNDER 0°C MÅSTE kompressorn/enheten vara ansluten till spänning i MINST 2 timmar innan man startar enheten. Detta för att säkerställa att kompressorn inte är för kall.

Innan du startar maskinen rekommenderar vi dig att ställa in displayens ljusstyrka och klocka.

- Se avsnitt 4.2 och 5 för inställning av Ljusstyrka och klocka.
- Ställ in driftläge och temperatur.
 - Tryck på  knappen och välj driftläge (se avsnitt 1.4).

Tryck på "Termometer" symbolen , ställ in temperatur (se avsnitt 1.5), tryck "Enter". Backa åter med "pil bakåt".

Viktigt angående drift vid låg utomhustemperatur:

Din värmepump fungerar ned till -25°C och har testats även vid ännu kallare väderlek. Vid dessa temperaturer begränsar dock naturlagarna effektiviteten i en värmepump och värmepumpen fungerar då i ett förhållande allt mera likt en vanlig elradiator, dvs att den ger lika mycket värmeeffekt ut som tillförd eleffekt in. För att skona din värmepump, rekommenderas driftstopp vid lägst -25°C, detta är också maskinens standardinställning. Standardinställningen kan ändras till ett driftstopp vid en varmare utetemperatur om så önskas.

10. Överlämning

Som installatör av PERIFALPUMPEN LV – är du ytterst ansvarig gentemot slutkunden för värmepumpens drift och funktion – i just slutkundens anläggning. Erfarenheter från värmepumpsbranschen visar i sin felstatistik att ca 4 av 5 driftstörningar kan härledas till installationstillfället.

Gällande just luft/vattenvärmepumpar med ofta förekommande komplexa interna värmesystem, uppstår många fel i själva valet av installationslösning och hur värmepumpen bereds tillfälle att samverka med husets interna system. Ett stort antal komponenter i hela systemet kan lätt motverka varandra och ge upphov till ogynnsam drift och driftstörningar. Extra viktigt i den fasen är därför att "inte lämna kunden ensam för tidigt". Efter driftsättning är det därför viktigt att säkerställa att kunden är väl informerad och förstår sin anläggning:

- Lämna inte kunden ensam för snabbt – säkerställ att driftsättningen gått bra – kontrollera förändringen av temperaturer i anläggningen.
- En välinformerad slutkund lägger bästa grunden för långsiktig säker drift och god driftsekonomi.
- Gå igenom vald installationslösning – om hur värmepumpen är tänkt att arbeta – i kombination med husets olika komponenter.
- Gå igenom hur manöverpanelen fungerar – om hur kunden kan kontrollera/avläsa olika temperaturer.

- Gå gärna också igenom hur eventuella driftstörningar ska kunna tolkas.

11. Driftstörningar



Underhåll

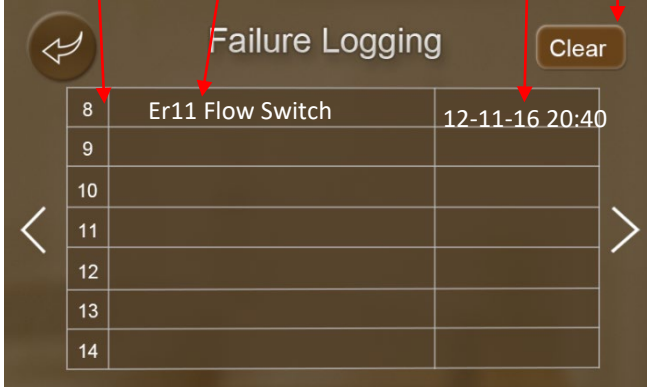
- Det är förbjudet att göra några ändringar i strukturen av enheten. Det kan orsaka personskador eller skador på enheten.
- Om enheten inte fungerar ordentligt, stäng av maskinen och bryt strömmen. Allt underhållsarbete skall utföras av fackman.
- Det finns en liten felsökningslista både utifrån symptom och felkoder i denna manual som man kan gå igenom för att försöka hitta eventuella fel.
- Det är krav på att installera smutsfilter i vattenkretsen (på returledningen till värmepumpen) som skall rengöras med jämna mellanrum.
- Kontrollera och rengör alltid de vattenfilter som finns i systemet, innan felsökning – detta då reducerade flöden kan ge upphov till fel.

Underhåll av förångaren (lamellerna på utedelen)

- Stäng alltid av strömmen innan du rengör enheten.
- Insidan av enheten skall rengöras av en fackman.
- Använd inte bensin, bensen, starka tvättmedel osv. för att rengöra enheten. Vi rekommenderar att du använder rengöringsmedel såsom såpa eller mildt diskmedel.
- En diskborste fungerar mycket väl för att avlägsna eventuell smuts eller ludd från lamellerna.
- Borsta i samma riktning som öppningarna mellan lamellerna, så att borsten kan gå mellan lamellerna.
- Spreja rengöringsmedlet på förångaren och låt rengöringsmedlet vara på några minuter.
- Spreja sedan försiktigt rent vatten på förångaren (ej högtryckstvätt).
- Efter rengöring, använd en mjuk och torr trasa för att torka enheten. Lamellerna behöver ej torkas då dom blåses torra av fläkten.

12. Fel logg

Om fel uppstår visas varningsikonen, klicka på ikonen  på **Huvudmenyn** eller via  **Driftmenyn** och **"Factory"**, kod **"22"** och tryck sedan på **"Failure"** för att se larmlistan.



8	Er11 Flow Switch	12-11-16 20:40
9		
10		
11		
12		
13		
14		

Nummer	Förklaring
①	Felkodsnummer.
②	Namn på felkoden.
③	Datum och tid när felet uppstod.
④	Klicka på denna knapp för att rensa listan. OBS! Detta återställer ej larmet utan bara rensar listan. Vid larm, stäng av värmepumpen i 10 sekunder och sedan starta värmepumpen igen.

12.1. Larmlista.

Fel	Larm	Orsak	Åtgärd
Inloppstemperatur sensor fel	P01	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Utloppstemperatur sensor fel	P02	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Tanktemperatur sensor fel	P03	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Utomhustemperatur sensor fel	P04	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Förångartemperatur sensor ute fel	P153	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Suggastemperatur sensor fel	P17	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Hetgastemperatur sensor fel	P181	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Hetgastemperatur för hög	P182	Kompressorn är för varm	Kontrollera att inställda bör temperaturer ej är för högt ställda och sänk vid behov.
Rumstemperatur sensor fel.	P42	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Frysskydds sensor fel	P191	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
EVI tilloppsensor fel	P101	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
EVI utloppssensor fel	P102	Sensorn är trasig eller kortsluten	Kontrollera sensorns ohm tal och byt vid behov.
Låg utomhustemperatur	TP	Utomhustemperatur under bör värdet.	Avvakta till utomhustemperaturen stiger till ett värde över bör värdet.
Utlöst flödesvakt	E032	Lågt flöde i vattenkrets till värmepumpen	Kontrollera vattenflödet, cirkulationspump och smutsfilter samt luft i systemet. Rengör/lufta vid behov.
Överhettningsskydd Elpatron	E04	Överhettningsskydd till extern el patron, utlöst	Kontrollera extern elpatron och återställ överhettningsskyddet, kontrollera bygel 5-6 på inkopplingsplintarna.
Överströmmsskydd kompressor	E051	Kompressorn är överbelastad	Kontrollera om kompressorn går normalt om ej kontakta din installatör.

Fel	Larm	Orsak	Åtgärd
Kommunikationsfel	E08	Kommunikationsfel mellan display och huvudkretskort	Kontrollera kabeln och snabbkontakter mellan Display och huvudkretskort.
Kommunikationsfel fläktmotorer	E081	Kommunikationsfel mellan huvudkretskort och varvtalsstyrning	Kontrollera kabel och kontakter mellan huvudkretskort och varvtalsstyrning till fläktarna.
Kommunikationsfel fläktmotorer	E082	Kommunikationsfel mellan huvudkretskort och varvtalsstyrning	Kontrollera kabel och kontakter mellan huvudkretskort och varvtalsstyrning till fläktarna.
Högtryckslarm	E11	Högtryckspressostaten utlöst	Kontrollera köldmediekretsens tryck och flöde på vattnet vid värmedrift.
Lågtryckslarm	E12	Lågtryckspressostaten utlöst	Kontrollera köldmediekretsens tryck och att förångaren är fri vid värmedrift.
Frys-skydds larm	E171	Låg temperatur på värmebärsida	Kontrollerat temperatur på värmebäraren och flödet på systemet.
Primärt frys-skydd	E19	Utomhustemperaturen är för låg.	Kontrollera utomhustemperaturen byte av givare vid behov.
Sekundärt frys-skydd	E29	Utomhustemperaturen är för låg.	Kontrollera utomhustemperaturen byte av givare vid behov.
Utloppstemperatur över börvärde	E065	För lågt flöde på vattnet i värmekretsen	Kontrollera vattenflödet, cirkulationspump och smutsfilter samt luft i systemet. Rengör/lufta vid behov.
Kommunikationsfel pga okompatibel programvara	E084	Kommunikationsfel mellan display och huvudkretskort	Kontrollera versionsnummer på display och huvudkretskort.
Överströmmsskydd Fläktmotor 1	E103	Fläktmotor 1 är överbelastad	Kontrollera om fläktmotor 1 går normalt om ej kontakta din installatör.
Överströmmsskydd Fläktmotor 2	E203	Fläktmotor 2 är överbelastad	Kontrollera om fläktmotor 2 går normalt om ej kontakta din installatör.
Fläktmotor 1 fel	F031	Motorn låst eller dålig kontakt mellan motor och styrkort	Kontrollera kablage till motorn och styrkort, byt fläktmotor vid behov.
Fläktmotor 2 fel	F032	Motorn låst eller dålig kontakt mellan motor och styrkort	Kontrollera kablage till motorn och styrkort, byt fläktmotor vid behov.
IPM Överströms fel	F00	Inkommande ström till IPM modul, hög.	Kontrollera och åtgärda inkommande ström.
Fel vid kompressorstart	F01	Fasbortfall eller hårdvara fel i varvtalsstyrning	Kontrollera inkommande spänning och frekvensomformarens hårdvara, byt vid behov.
PFC fel	F03	PFC (Power Factor Correction) säkerhetskrets utlöst.	Kontrollera eventuell kortslutning i PFC modul.
Överbelastad DC buss	F05	DC kretsens spänning >Larmvärde för DC busskrets	Kontrollera inkommande spänning.
Underbelastad DC buss	F06	DC kretsens spänning <Larmvärde för DC busskrets	Kontrollera inkommande spänning.



Fel	Larm	Orsak	Åtgärd
Inkommande AC låg	F07	Inkommande spänning för låg	Kontrollera inkommande spänning.
Inkommande AC hög	F08	Inkommande spänning för hög enligt RMS	Kontrollera inkommande spänning.
Tillfälligt spänningsfel	F09	Tillfälligt fel vid mätning av inkommande spänning	Kontrollera mätning av inkommande spänning och åtgärda vid behov.
Kommunikationsfel DSP, PFC	F10	Kommunikationsfel mellan DSP och PFC modul	Kontrollera kommunikation samt kontakter mellan DSP modul och PFC modul.
Kommunikationsfel DSP modul	F11	Kommunikationsfel i DSP (digital signal processing) modul	Kontrollera kommunikation samt kontakter mellan DSP modul och huvudkretskort.
Kommunikationsfel Inverterkort	F12	Kommunikationsfel mellan inverterkort och huvudkretskort	Kontrollera kommunikation samt kontakter mellan inverterkort och huvudkretskort.
IPM Överhettad	F13	IPM (Intelligent Power Module) överhettad	Kontrollera mätning av inkommande spänning.
Fasbortfall spänningsmätning	F15	Fasbortfall vid spänningsmätning	Kontrollera mätning av inkommande spänning och åtgärda vid behov.
Svag Magnetism Kompressor	F16	Magnetfält i kompressor för svagt.	Kontrollera om kompressorn går normalt om ej kontakta din installatör.
Sensor fel i modul / Radiatorkrets	F17	Modultemperatur sensor är kortsluten eller trasig	Kontrollera kommunikation samt kontakter mellan givare och huvudkretskort.
IPM strömmättnings fel	F18	Tillfälligt mättningsfel i IPM (Intelligent Power module)	Kontrollera mätning av inkommande ström och åtgärda vid behov.
IGBT-modul överhettad	F20	IGBT i inverter modulen överhettad	Kontrollera mätning av inkommande ström och åtgärda vid behov.
Hög inkommande AC ström	F22	Kompressorn drar för mycket ström.	Kontrollera inkommande ström och spänning.
EEPROM fel	F23	Fel på MCU chip	Kontrollera om MCU chip är skadat och byt vid behov.
Trasig EEPROM aktiveringsstopp	F24	Fel på MCU chip	Kontrollera om MCU chip är skadat och byt vid behov.
15V krets under/över-last fel	F25	15V kretsen har för låg/hög spänning.	Kontrollera 15V kretsens inkommande spänning mellan spannet 13,5 ~ 16,5V
IGBT Modul överhettad	F26	IGBT Varvtalsstyrnings krets är överhettad	Kontrollera mätning av inkommande ström och åtgärda vid behov.
Kompressorström frekvensreducerings fel	F33	Mätfel vid reduktion av frekvens till kompressor	Kontrollera mätning av inkommande ström och åtgärda vid behov.


13.Felsökningsguide utifrån symtom eller misstänkt komponentfel.

Felsymptom / komponent	Fel beskrivning	Orsak	Lösning
Problem med expansionsventilen.	Frost runt röret efter ventilen tyder på att ventilen är låst i stängt läge.	Expansionsventilen är blockerad.	Byt ut expansionsventilen.
	Expansionsventilen arbetar i otakt.	Styrningen av EEV verkar ha kommit ur fas och behöver återställas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starta om enheten. 2. Kontrollera styrsignalen från styrkortet. 3. Ladda in ny programvara. 4. Fortsätter symtomen, byt ut expansionsventilen.
Problem med fläktar.	Fläkten går långsamt.	Något förhindrar fläktdriften mekaniskt.	Kontrollera om det finns skräp, grenar, löv på förångaren, ta bort.
	Fläkten slutar att gå.	Något förhindrar fläktdriften mekaniskt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera kabelanslutningar 2. Kontrollera om fläkten är skadad. 3. Kontrollera om styrsignalkabeln är korrekt ansluten till moderkortet.
Högt ljud från värmepumpen.	Fläktarna orsakar missljudet.	Eventuella Skador på fläktbladen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera om fläktbladen sitter väl fast och kan rotera fritt. 2. Kontrollera fläktbladen efter skador.
Fel vid 4-vägs ventilen.	4-vägs ventilen öppnar/stänger på oönskat sätt	Ventilkroppens form kan ha skadats pga. yttre påverkan.	Byt ut ventilen.
		Brott i spolen kan leda till rörelsefel i ventilens kärna.	Byt ut ventilen.
	Sprickor i 4-vägsventilen.	4-vägsventilen kan fastna i oönskade lägen pga. föroreningar.	Kontrollera expansionsventilens (EEV:s) steg, lågtryck och suggastemperatur.
		Kan ha uppstått pga. onormala vibrationer.	<p>Resulterar i gasläcka och ventilen behöver bytas.</p> <p>Gasläckor (oönskad bypass) kan även förekomma inne i ventilen, maskinen kan fortsätta gå, dock med dålig kapacitet. Byt ventilen.</p>
Fel vid avfrostning.	Isbildningen fortfarande kvar på förångaren efter avfrostning.	Parameterinställning eller givare.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera om parameter för avfrostning är felaktig. 2. Kontrollera om isen/frosten är ojämn över förångaren. Är det fallet bör köldmediemängden kontrolleras.
	Isen smälter ej under avfrostning.	Parameterinställning eller givare.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera om parameter för avfrostning är felaktig. 2. Kontrollera om förångargivaren är skadad eller har lossnat. 3. Kontrollera om isen/frosten är ojämn över förångaren. Är det fallet bör köldmediemängden kontrolleras.
	Uppstår lågtrycksfel vid avfrostning.	Expansionsventilen.	Kontrollera öppningen av expansionsventilen vid avfrostning, för liten öppning orsakar lågtryckslarm.
Låga vattentemperaturer.			Kontrollera temperaturen på vatten in, det får ej vara lägre än 24°C.

14.Felsökning utifrån felkoder

OBS! Vid tillfällen då värmepumpen får fel visas en felkod, vid vissa larm återstartar enheten 3 gånger. Efter detta stänger enheten av sig och enheten måste startas om manuellt.

- När ett fel uppstår på enheten, visar manöverpanelen larmmeddelandet för några av dessa fel och ikonerna  och  blinkar växelvis.
- Klicka på felikonen för att se felhistorik (Felkod, tid och datum när felet uppstod). Om enheten startat om och felet ej är kvar blinkar inte felikonen men felet finns loggat i historiken, "Clear" knappen tar alltså inte bort själva larmet utan bara loggningen.
- Du kan också se alla gamla felkoder i Systemmenyn för användare.

Gå in på systemmenyn  välj "Setup", kod "22" tryck på "Failure". Här listas alla felkoder.

Felkod	Fel beskrivning	Orsak	Lösning
P182	Hetgastemperatur för hög. <i>Värmepumpen blir ej av med värmen.</i>	För hög temperatur inställd, givare felplacerad eller trasig, lågt flöde i vattenkretsen.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollera inställd temperatur, justera temperaturen. Kontrollera om värden på givare är rimliga, byt givare vid behov. Kontrollera vattenflödet, rengör filter vid behov.
TP	Utomhustemperatur är under bör värdet. <i>Inställt driftstopp för låg temperatur ute(-25°C) har överskridits.</i>	Utetemperaturen är för låg i förhållande till inställt värde (-25°C) eller fel på ute givaren.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollera inställd temperatur, justera temperaturen. Kontrollera om värden på givare är rimliga, byt givare vid behov. Avvakta till det att utetemperaturen stiger med 2°.
E032	Lågt flöde i vattenkretsen till värmepumpen. <i>Enhetsen stannar helt vid detta larm.</i>	Vattenflödet är för lågt, glappkontakt eller fel på flödesvakten.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollera så att cirkulationspumpen fungerar. Rengör vattenfilter. Lufta systemet. Kontrollera flödesvaktens kablar och anslutningar till moderkortet. Byt flödesvakt.
E051	Överströmsskydd kompressor. <i>Kompressorn har tillfälligt blivit överbelastad.</i>	Fel vi upp eller ned-varning av kompressorn.	<ol style="list-style-type: none"> Vänta till att kompressorn fått stå några minuter och testa en omstart. Kontrollera inkommande spänning. Kontrollera inställda temperaturer. Kontrollera glapp i kontakter till kompressor eller inverter kort.
E08	Kommunikationsfel mellan display och huvudkretskort. <i>Displayen har tillfälligt tappat kontakten med styrkortet</i>	Glappkontakt mellan Display och huvudkretskort, avbrott på kablage eller fel i displayen.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollera kablage och kontakter mellan Display och kretskort. Kontrollera stiften i snabbkontaktarna. Kontrollera kablage för eventuella skador.
E171	Frysnyckelslarm på värmebärsidan. <i>Vattnet i värmeväxlaren är för kall.</i>	Vattentemperaturen i värmeväxlaren är för låg.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollera givarens värde och byt vid behov. Kontrollera flödet på värmebärsidan, rengör vattenfilter. Kontrollera avfrostningsparametrarna.

E11	Skydd högtryck (HP). <i>Kompressorn stannar och el-patroner startar.</i>	Högtrycksvakten ur funktion, dålig cirkulation i vattensystemet eller expansionsventilen reglerar inte som den skall.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera inställd temperatur. 2. Kontrollera expansionsventilens (EEV) steg. 3. Kontrollera utgående vattentemp, för höga temperaturer ger för högt tryck. 4. Kontrollera köldmediemängden, för mycket köldmedium ger för högt tryck. 5. Kontrollera cirkulationspumpens vattenflöde, fläkthastighet och avgivningsyta för element.
E12	Skydd lågtryck (LP). <i>Kompressorn stannar och el-patroner startar.</i>	Lågtrycksvakten ur funktion, igensatt förångare, expansionsventilen reglerar inte som den skall eller köldmediebrist i systemet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera förångaren att den är fri från smuts och is. 2. Kontrollera expansionsventilens (EEV) steg, lågtrycks pressostaten och suggastemperatur. 3. Kontrollera att fläktarna är hela och fungerar som de skall 4. Kontrollera inkommande/utgående vatten temp. 5. Kontrollera om det finns läckage i köldmediekretsen. 6. Kontrollera utomhustemperaturen och om denna är inom det inställda arbetsområdet. A01.
E19	Primärt Frostskydd Vinterläge. <i>Om enheten är avslagen och temperaturen ute är 0 eller mindre och vatten in är 4 grader eller mindre startas cirkulationspumpen.</i>	Inkommande vattentemperatur är i intervallet 2°C och 4°C, samtidigt som ute temp. är ≤0°C.	Vinterskydd. Felkoden försvinner när vatten in är >8°C eller utomhus temp. >1°C.
E29	Sekundärt Frostskydd Vinterläge. <i>När vatten in blir 2 grader eller lägre startar kompressorn och värmepumpen producera värme upp till 8 grader vatten in.</i>	Inkommande vattentemperatur är <2°C samtidigt som ute temp ≤0°C.	Vinterskydd. Felkoden försvinner när vatten in är >15°C eller utomhus temp. >1°C.
F03	PFC fel (Power Factor Correction). <i>Uppmätt värde vid startförsök av kompressorn för högt.</i>	Tillfälligt hög belastning vid startförsök av kompressorn.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starta om värmepumpen efter några minuter. 2. Justera minimivärtalet på kompressorn. 3. Kontrollera PFC modul och byt vid behov.

Bilaga 1

Innehåll i värmepumpen.

Installatörsmanual.	1st	Levereras tillsammans med värmepumpen. Manualen finns även att ladda ner på www.investliving.se .
Användarmanual.	1st	
Manöverpanel.	1st	Dessa delar ligger inuti enheten.
Kabel till panel 10 m.	1st	
Fästplåt med skruv för panel.	1st	
Monterings bult.	4st	
Vibrationsdämpare	4st	
Sensor tank, märkt TT	1st	
Gummitätningar till dränageplåten	4-6st	
Avrinningspip till dränageplåt	1st	OBS! Dessa delar skall bara monteras vid kylmaskindrift. Vid värmepumpsdrift skall dessa delar INTE monteras!

Säkerhetsinstruktioner

1. Installation, nedmontering och underhåll av enheten får endast utföras av kvalificerad servicepersonal.
2. Det är förbjudet att göra några ändringar i strukturen av enheten. Det kan orsaka personsador eller skador på enheten.
3. **Om enheten installeras när temperaturen är UNDER 0°C MÅSTE kompressorn/enheten vara ansluten till spänning i MINST 2 timmar innan man startar enheten. Detta för att säkerställa att kompressorn inte är för kall.**
4. Vattnet inuti värmväxlaren bör inte innehålla klorid-joner och pH-värdet bör ligga mellan 6–8 pH.
5. Bryt strömmen till värmepumpen innan någon inspektion eller något arbete utförs på enheten.
6. Rör inte ventilationsgallret då fläkten går.
7. Undvik vatten direkt på elektriska komponenter. Det kan orsaka kortslutning.
8. Blockera inte förångaren med papper eller andra föremål, se till att enheten är väl ventilerad.
9. VIKTIGT! Det måste kopplas in en säkerhetsbrytare till värmepumpen. Kontrollera noga att strömstyrkan motsvarar specifikationerna på enhetens märkplåt.
10. Använd en separat strömkrets för värmepumpens strömförsörjning.

Konstruktionen och dess komponenter

PerifalPumpen LV är ett så kallat "monoblock" värmepump. Detta betyder att det i ett och samma "block" finns komplett utrustning för produktion av värme för ditt hus. Värmepumpen nyttjar köldmediet R32 – men installationen av värmepumpen innebär inte något ingrepp i köldmediekretsen och kräver i Sverige därmed ingen installationshjälp av certifierade kyltekniker.

PerifalPumpen LV är lämplig att nyttja såväl vid nyinstallation som i kombination med en eventuell befintliga värmeanläggning. Du som installatör vet förmodligen om att värmesystem är ofta komplexa och fällorna är många, vi rekommenderar därför en grundlig diskussion och förstudie med slutkunden om aktuell fastighets unika förutsättningar INNAN ni bestämmer hur värmepumpen ska fungera optimalt i den aktuella anläggningen.

En värmepump är i alla lägen bäst lämpad att arbeta i ett lågtemperaturssystem (exempelvis med golvvärme, fläktkonvektorer eller ett stort antal vattenradiatorer). I värmesystem som är dimensionerade för högre temperaturer, ökar behovet av så kallad spetsvärme samtidigt som temperaturen i returledningarna kan ge värmepumpen ett ogynnsamt driftförhållande. Detta är viktigt att beakta vid valet av installationstyp. Installatörsmanualen innehåller några alternativa enkla inkopplingslösningar som vi kan rekommendera.

Alla komponenter till PERIFALPUMPEN LV har långtidstestats i fabrik och vid vårt test- och utvecklingscenter. Detta för att skapa denna driftsäkra och energieffektiva luft/vatten värmepump som klarar vårt nordiska klimat.

Bilaga 2, Teknisk data

Modell		LV8	LV12	LV20
Värme kapacitet	kW	2.3 ~ 8.3	4.7 ~ 12.5	7.0 ~ 20.5
Tillförd effekt, värmning	kW	0.6 ~ 1.8	1.1 ~ 3.4	1.5 ~ 6.0
Nominell effekt	kW	≈6	≈10	≈17
Kylkapacitet	kW	1.9 ~ 6.1	3.2 ~ 11.3	5.5 ~ 15.5
Tillförd effekt, kylning	kW	0.7 ~ 2.2	1.3 ~ 4.6	1.5 ~ 6.0
Max tillförd effekt	kW	2.9	4.6	7.2
Max tillförd ström	A	13	7.6	12
Strömförsörjning	V/F/Hz	230V/1N~/50Hz	400V/3N~/50Hz	400V/3N~/50Hz
Säkringsstorlek	A	1x16	3x10	3x16
Antal Faser		1	3	3
Kompressor typ		Rotation	Rotation	Rotation
Antal fläktar		1	1	2
Tillför effekt till fläktmotorer	W	75	75	110
Max varvtal fläktmotorer	RPM	850	850	850
Nominell ljudnivå	dB(A)	48	52	55
Tillförd effekt till vattenpump	W	50	50	180
Ljudnivå min/max	dB(A)	37 ~ 54	42 ~ 55	44 ~ 58
Köldmedium/fyllnadsmängd	R32/kg	1.3	1.6	2.0
Vattenanslutningar	Tum "	1	1	1 ¼
Max flöde, vattenvolym	m ³ /h	1.0	1.7	2.9
Lyfthöjd vattenpump	m	5.5	5.5	6.5
Enhetens nettodimensioner	mm	Se ritningar i bilaga 4		
Framledningstemperatur	°C	Max 60°C		
Dimensioner emballage B/D/H	mm	1060/500/825	1040/490/920	1070/445/1340
Nettovikt	kg	90	104	140
Vikt med emballage	kg	102	121	163

Bilaga 3, Hålbild fötter

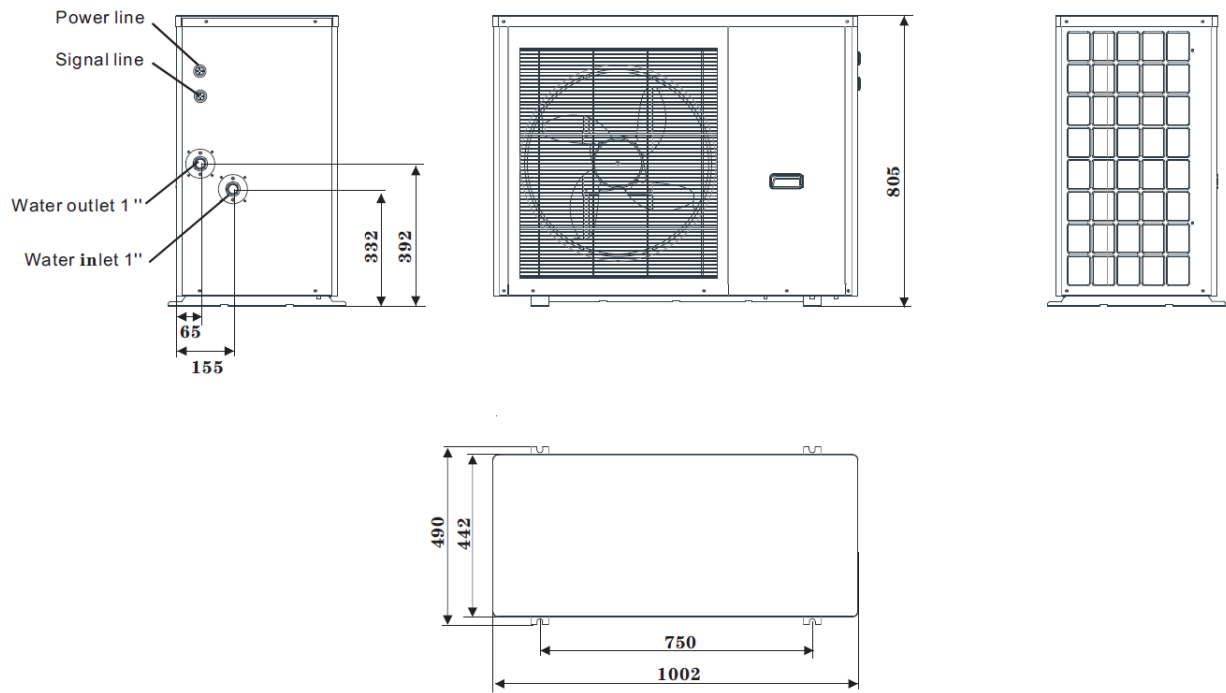
LV8: Djup: 450 mm. Bredd: 750 mm.

LV12: Djup: 430 mm. Bredd: 700 mm.

LV20: Djup: 400 mm. Bredd: 650 mm.

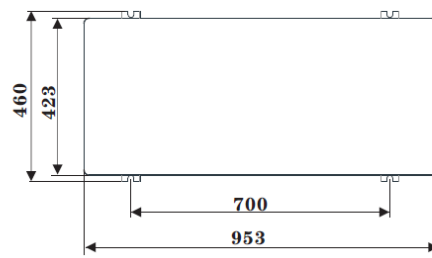
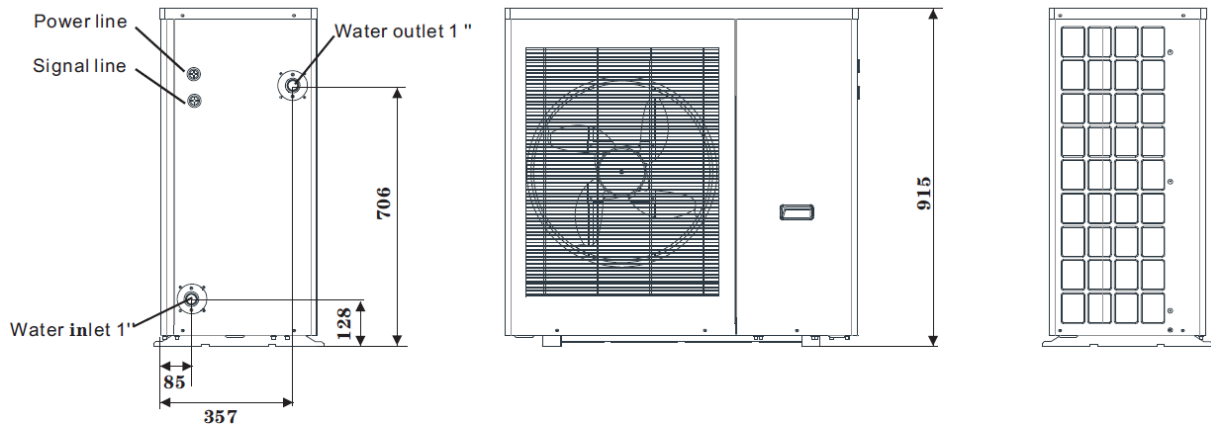
Bilaga 4, Dimensioner

LV8

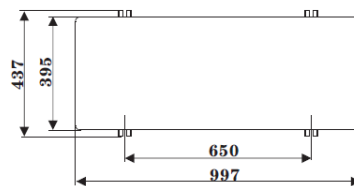
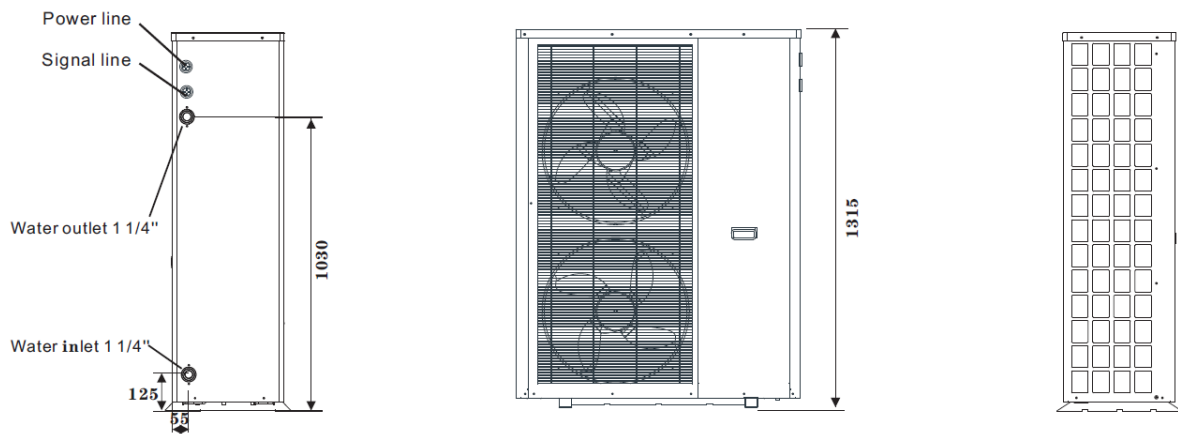


LV12

PERIFALPUMPEN LV8, LV12 & LV 20



LV20



Garantikort

Värmepump
PerifalPumpen LV8, LV12 & LV20

BAXI

Viktig information till användaren!

Fyll i och sänd in garantikortet till oss så blir Din BAXI produkt registrerad.

Ett eventuellt servicefall går då snabbt och enkelt att handlägga. Vid ett eventuellt produktfel, kontakta alltid Din installatör först.

HS Perifal AB
Box 654, Storgatan 50, 521 21 Falköping
Tel: 0515-171 10. Fax 0515-155 13.
e-mail: info@baxi.se
internet: www.baxi.se

Klipp ut, fyll i, vik, tejpa ihop och posta. Portot är redan betalt!

Frankeras ej
HS Perifal AB
betalar portot

HS Perifal AB

SVARSPOST
520 125 600
521 01 FALKÖPING



Vi gratulerar till Ditt val av en BAXI produkt.

BAXI produkter tillverkas med omsorg och kvalitet för att glädja sina ägare i många år. Trots detta kan, av olika anledningar, ett fel uppstå på Din BAXI produkt. För att snabbt och effektivt kunna handlägga ett servicefall ber vi Dig att snarast efter installationen fylla i installationsbeviset på nästa sida och posta kortet till oss. Portot är betalt. Läs även igenom garantibestämmelserna nedan.

GARANTIBESTÄMMELSER

HS Perifal AB lämnar garanti på konstruktions-, fabrikations och materialfel (ej slitedelar).

GÄLLER FÖRUTSATT ATT HS PERIFAL AB ERHÅLLIT I FYLLT GARANTIKORT.

HS Perifal AB åtager sig att under denna tid att avhjälpa ovanstående fel genom reparation eller utbyte av produkt. HS Perifal AB svarar för transport samt övriga åtaganden enligt AA WS 05 i samband med garantireparation.

Om köparen själv önskar åtgärda felet skall produkten dessförinnan besiktigas av HS Perifal AB eller av HS Perifal AB utsedd person, varvid överenskommelse om reparationens omfattning och kostnad träffas. Fel orsakade av onormal påverkan, mekanisk eller miljömässig, faller inte under garantitåganden t.ex. kalkhaltigt eller aggressivt vatten, elektriska störningar eller felaktig installation och skötsel.

Undersök produkten noga vid mottagandet. Upptäckta fel skall reklameras innan produkten tas i bruk. Senare uppkomna fel reklameras omdebart. I övrigt gäller garantibestämmelserna enligt AA WS 05. Vid behov av översyn eller service, som måste utföras av fackman, rådgör med Din installatör. I första hand ansvarar han för att erforderliga justeringar blir gjorda. Garantin omfattar inte slitedelar.

Garantiregistrering

Tack för att Ni valt en värmepump från HS Perifal AB. För att garantin skall gälla måste ni senast 30 dagar efter installation anmäla detta till HS Perifal AB med detta installationsdokument.

Efter 18-24 respektive 42-48 månader krävs en service. Denna måste utföras och registreras för att den 5-åriga garantin på kompressorn skall gälla.

Kontaktuppgifter

FÖRNAMN INSTALLATIONSADRESS.....
EFTERNAMN POSTNUMMER.....
TELEFONNUMMER..... ORT
E-POST.....

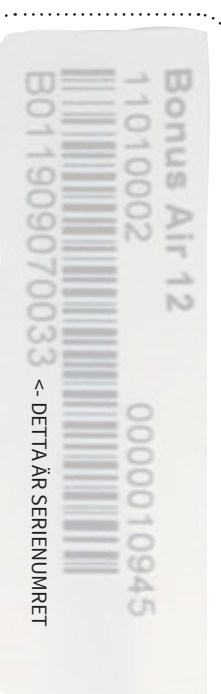
Produktinformation

MODELLBETECKNING..... INKÖPSÄLLE.....
SERIENUMMER INKÖPSDATUM.....

Installation

FÖRETAG.....
ADRESS POSTNR/ORT.....
ORGANISATIONSNUMMER..... TELEFONNUMMER.....
MONTÖRENS NAMN INSTALLATIONS DATUM.....

HÄR KLISTER DU IN DEKALEN MED SERIENUMRET



Garanti/Igångkörningsprotokoll PerifalPumpen LV8, LV12 & LV 20 - Luft/Vatten Värmepumpar

Detta igångkörningsprotokoll skall utfärdas i två exemplar, ett till slutkund samt ett exemplar som installatören behåller. Montering, elinstallation, service och driftsättning får bara utföras av behörig personal. Service på er värmepump behöver göras senast 18-24 & 42-48 månader efter installation. Allt detta måste utföras och registreras för att den förlängda totalgarantin samt den förlängda kompressorgarantin skall gälla.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för brister hos maskiner som inte har installerats och körts enligt de bruksanvisningar och montageinstruktioner som hör till maskinen.

Kundens uppgifter

Namn:	
Adress:	
Postnummer:	Postort:
Telefonnummer:	Email:

Installatörens uppgifter

Namn:	
Adress:	
Postnummer:	Postort:
Telefonnummer:	Email:

Värmepumpens uppgifter - Informationen finns på typskylten. Garantin gäller från driftsättningsdatum.

Värmepumpsmodell:
Serienummer:
Datum för driftsättning:

Checklista - Uppstart av värmepump

Uppgifter att utföra	Ja	Nej	
Smutsfilter monterat på returen till värmepumpen:			
Vattenrör mellan värmepump och system, dimension:			mm
Vattenrör mellan värmepump och system isolerade:			
Vald Installationslösning: Flytande / Fast / Kombinerat:			
Typ av spets/backup värme: El patron / Ved / Pellets:			kW
Hastighet/flöde på cirkulationspumpen:			
Värmesystem luftat:			
Handhavande instruktion till kund:			
Dokumentation överlämnad till kund:			
Temperatur vatten in/ut på värmepumpen efter 10 minuters drift:			Inlet: °C Outlet: °C

Underskrift Montör:

Underskrift Kund:

.....

Service rapport Perifalpumpen LV8, LV12 & LV20 - Luft/Vatten Värmepumpar

Denna service rapport bör utföras av behörig personal och skall skickas in till HS Perifal AB / BAXI. Service på er värmepump behöver göras senast 18-24 & 42-48 månader efter installation. Allt detta måste utföras och registreras för att den förlängda totalgarantin samt den förlängda kompressorgarantin skall gälla.

Här skall även 2 bilder bifogas på displayen "Temp status" beskrivet i bruksanvisningen sida 16. Bilderna skall vara tagna 10 minuter respektive 15 minuter efter start av värmepumpen (bild 1 = 10 minuter efter start, bild 2 tagen 5 minuter senare = 15 minuter efter start) och tydligt visa temperaturerna T01 till T07 se exempelbild nedan.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för brister hos maskiner som inte har installerats och körts enligt de bruksanvisningar och montageinstruktioner som hör till maskinen.

Kundens uppgifter

Namn:	
Adress:	
Postnummer:	Postort:
Telefonnummer:	Email:

Värmepumpens uppgifter - Informationen finns på typskylten. Garantin gäller från driftsättningsdatum.

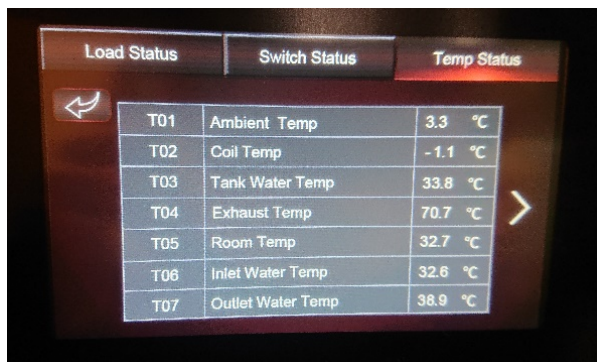
Värmepumpsmodell:
Serienummer:
Datum för driftsättning:

Checklista - Service av värmepump

Uppgifter att utföra	OK	Fel	Kommentarer
Värmesystemet luftat:			
Vattenrör mellan värmepump och system, dimension:			mm
Lutning utedel			
Utedel rengjord			
Smutsfilter rengjort			
Bilder tagna på "Temp status" enligt beskrivning ovan:			

Underskrift Servicetekniker:

Underskrift Kund:



Service rapport Perifalpumpen LV8, LV12 & LV20 - Luft/Vatten Värmepumpar

Denna service rapport bör utföras av behörig personal och skall skickas in till HS Perifal AB / BAXI. Service på er värmepump behöver göras senast 18-24 & 42-48 månader efter installation. Allt detta måste utföras och registreras för att den förlängda totalgarantin samt den förlängda kompressorgarantin skall gälla.

Här skall även 2 bilder bifogas på displayen "Temp status" beskrivet i bruksanvisningen sida 16. Bilderna skall vara tagna 10 minuter respektive 15 minuter efter start av värmepumpen (bild 1 = 10 minuter efter start, bild 2 tagen 5 minuter senare = 15 minuter efter start) och tydligt visa temperaturerna T01 till T07 se exempelbild nedan.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för brister hos maskiner som inte har installerats och körts enligt de bruksanvisningar och montageinstruktioner som hör till maskinen.

Kundens uppgifter

Namn:	
Adress:	
Postnummer:	Postort:
Telefonnummer:	Email:

Värmepumpens uppgifter - Informationen finns på typskylten. Garantin gäller från driftsättningsdatum.

Värmepumpsmodell:
Serienummer:
Datum för driftsättning:

Checklista - Service av värmepump

Uppgifter att utföra	OK	Fel	Kommentarer
Värmesystemet luftat:			
Vattenrör mellan värmepump och system, dimension:			mm
Lutning utedel			
Utedel rengjord			
Smutsfilter rengjort			
Bilder tagna på "Temp status" enligt beskrivning ovan:			

Underskrift Servicetekniker:

Underskrift Kund:

