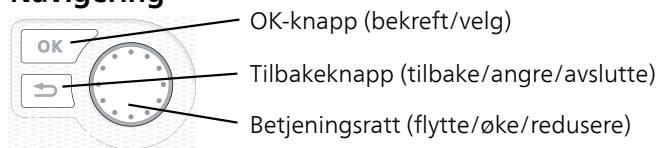


Installatørhåndbok
NIBE™ F1145
Bergvarmepumpe

Hurtigguide

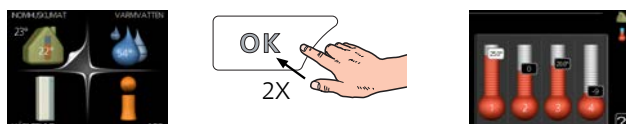
Navigering



En detaljert forklaring av knappenes funksjoner finner du på side 38.

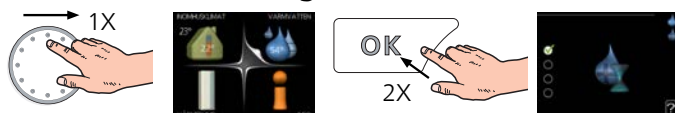
Hvordan du blar mellom menyer og gjør ulike innstillinger beskrives på side side 41.

Stille inn inneklimaet



Du kommer til modusen for innstilling av inne-temperatur ved å trykke to ganger på OK-knappen når du befinner deg i grunninnstillingen i hovedmenyen.

Øke varmtvannsmengden



For å midlertidig øke mengden varmtvann (hvis det er installert varmtvannsbereider til din F1145), vrir du først på betjeningsrattet for å markere meny 2 (vanndråpen) og trykker deretter to ganger på OK-knappen.

Ved komfortforstyrrelse

Hvis du skulle bli utsatt for komfortforstyrrelser av et eller annet slag, er det noen tiltak du selv kan utføre før du kontakter installatøren din. Se side 62 for instruksjoner.

Innhold

1 Viktig informasjon _____	4	Startguide _____	32
Sikkerhetsinformasjon _____	4	Etterjustering og lufting _____	33
2 Leveranse og håndtering _____	7	Innstilling av kjøle-/varmekurve _____	36
Transport _____	7	7 Styling - Introduksjon _____	38
Plassering _____	7	Displayenhet _____	38
Medfølgende komponenter _____	8	Menysystem _____	39
Demontering av luker _____	8	8 Styling - Menyer _____	43
3 Varmepumpens konstruksjon _____	9	Meny 1 - INNEKLIMA _____	43
Generelt _____	9	Meny 2 - VARMTVANN _____	43
Koblingsbokser _____	10	Meny 3 - INFO _____	43
Kjøledel _____	12	Meny 4 - VARMEPUMPE _____	44
4 Rørtilkoplinger _____	14	Meny 5 - SERVICE _____	45
Generelt _____	14	9 Service _____	55
Mål og rørtilkoplinger _____	15	Serviceiltak _____	55
Kuldebærerside _____	15	10 Komfortforstyrrelse _____	62
Varmebærerside _____	16	Info-meny _____	62
Varmtvannsberedere _____	16	Håndtere alarm _____	62
Installeringsalternativ _____	17	Feilsøking _____	62
5 El-tilkoplinger _____	19	11 Ekstrautstyr _____	64
Generelt _____	19	12 Tekniske opplysninger _____	66
Tilkoplinger _____	21	Mål og oppstillingskoordinater _____	66
Innstillinger _____	23	Tekniske data _____	67
Tilkoplingsmuligheter _____	25	Energimerking _____	73
Tilkopling av tilbehør _____	29	Stikkord _____	94
6 Igangkjøring og justering _____	31		
Forberedelser _____	31		
Påfylling og lufting _____	31		

1 Viktig informasjon

Sikkerhetsinformasjon

Denne håndboken beskriver installasjons- og service-momenter som skal utføres av fagperson.

Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover. Det kan også brukes av personer som har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, dersom de er under oppsyn eller har fått opplæring i hvordan man bruker apparatet på en sikker måte og forstår risikoen ved uriktig bruk. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.

Med forbehold om konstruksjonsendringer.

©NIBE 2016.

Symboler



OBS!

Dette symbolet betyr fare for maskin eller menneske.



HUSK!

Ved dette symbolet finnes viktig informasjon om hva du bør tenke på ved tilsyn på anlegget.



TIPS!

Ved dette symbolet får du tips om enklere vedlikehold av produktet.

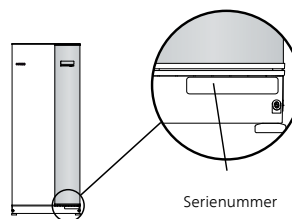
Merking

CE-merkingen innebærer at NIBE garanterer at produktet oppfyller alle gjeldende bestemmelser i henhold til aktuelle EU-direktiver. CE-merket er obligatorisk for de fleste produkter som selges innen EU, uansett hvor de er produsert.

Serienummer

Serienummeret finner du nederst til høyre på frontluken og i info-menyen (meny 3.1).

Du finner også serienummeret på typeskiltet (PF1). For plassering se avsnittet Varmepumpens konstruksjon i installasjonshåndboken.



HUSK!

Oppgi alltid produktets serienummer (14 siffer) når du varsler om en feil.

Gjenvinning



Overlat avfallshåndteringen av emballasjen til den installatøren som installerte produktet, eller til egne avfallsstasjoner.

Når produktet har nådd slutten av levetiden, må det ikke kastes blant vanlig husholdningsavfall. Det skal leveres inn til egne avfallsstasjoner eller til forhandlere som yter denne typen service.

Feil avfallshåndtering av produktet fra brukerens side medfører at administrative straffetiltak iverksettes i henhold til gjeldende lovgivning.

Landsspesifikk informasjon

Installatørhåndboken

Denne installatørhåndboken skal legges igjen hos kunden.

Installasjonskontroll

Ifølge gjeldende regler skal varmeanlegget gjennomgå en installasjonskontroll før det tas i bruk. Kontrollen kan bare utføres av en person med nødvendig kompetanse. Fyll også ut siden med anleggsdata i brukerhåndboken.

✓	Beskrivelse	Merknad	Signatur	Dato
Kuldebærer (side 15)				
	System gjennomspylt			
	System luftet			
	Frostbeskyttelsesvæske			
	Nivå-/ekspansjonskar			
	Smussfilter			
	Sikkerhetsventil			
	Avstengningsventiler			
	Sirkulasjonspumpe innstilt			
Varmebærer (side 16)				
	System gjennomspylt			
	System utluftet			
	Ekspansjonskar			
	Smussfilter			
	Sikkerhetsventil			
	Avstengningsventiler			
	Sirkulasjonspumpe innstilt			
El (side 19)				
	Tilkoplinger			
	Hovedspenning			
	Fasespenning			
	Sikringer varmepumpe			
	Sikringer eiendom			
	Uteføler			
	Romføler			
	Strømføler			
	Sikkerhetsbryter			
	Jordfeilbryter			
	Innst. av reservestillingstermostat			
Øvrig				

✓	Beskrivelse	Merknad	Signatur	Dato
	Trygghetsforsikringen overlevert			

Kontaktinformasjon

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 c/o ait Schweiz AG, Industriepark, CH-6246 Altishofen

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 Benatky 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 Energietechnik 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 Vollebekk, 0516 Oslo

Tel. sentralbord: +47 23 17 05 20 E-mail: post@abkklima.no www.nibeenergysystems.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

For land som ikke nevnes i denne listen, kontakt NIBE Sverige eller kontroller www.nibe.eu for mer informasjon.

2 Leveranse og håndtering

Transport

F1145 skal transporteres og oppbevares stående og tørt. Ved transport inne i bygningen kan F1145 imidlertid vippe forsiktig bakover i 45°.

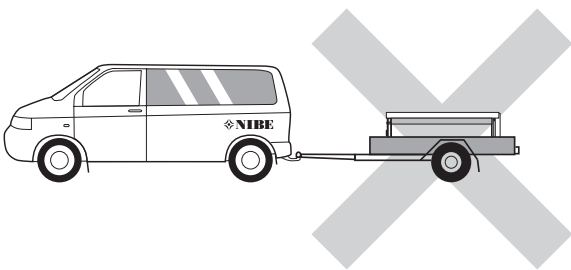
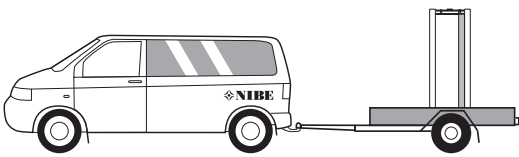


OBS!

Produktet kan være baktungt!

Hvis kjølemodulen trekkes ut og transporteres stående, kan F1145 transporteres liggende på rygg.

For å beskytte ytterplatene ved transport i bygninger der det er lite plass, bør disse demonteres før transporten.



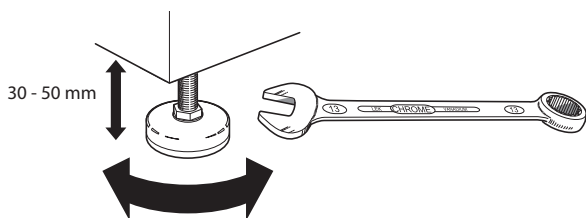
Uttrekking av kjølemodulen

For å lette transport og service kan varmepumpen deles ved at kjølemodulen dras ut av skapet.

Se side 58 for instruksjoner om hvordan delingen foregår.

Plassering

- Plasser F1145 på et fast underlag som tåler tyngden, helst betonggulv eller betongfundament. Bruk de justerbare føttene på produktet til å få en vannrett og stabil plassering.

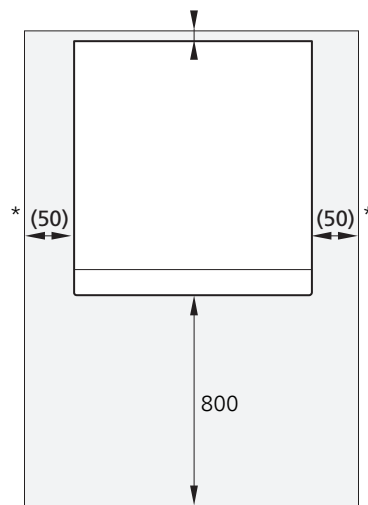


- Stedet der F1145 plasseres, skal være utstyrt med avløp.
- Plasser ryggsiden mot yttervegg i et rom som ikke er lydfølsomt, for å eliminere forstyrrelser. Hvis det ikke er mulig, skal vegg mot soverom eller annet lydfølsomt rom unngås.

- Uansett plassering skal vegg mot lydfølsomt rom lydisoleres.
- Rørtrekking skal utføres uten klemring i innveregg som sove- eller oppholdsrom.

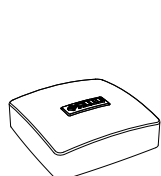
Installasjonsplass

La det være et mellomrom på 800 mm foran produktet. For demontering av sideplatene kreves en klaring på ca. 50 mm på hver side. Det er imidlertid ikke nødvendig å demontere platene ved service, all service på F1145 kan utføres fra forsiden. La det være en klaring mellom varmepumpen og veggen bak (samt eventuell legging av tilførselskabel og rør) for å redusere risikoen for forplantning av eventuelle vibrasjoner.



*En normalinstallasjon trenger 300–400 mm (valgfri side) til koblingsutstyr, f.eks. nivåkar, ventiler og elektrisk utstyr.

Medfølgende komponenter



Uteføler
1 stk.



Strømføler
3 stk.
(ikke 1x230V)



Romføler
1 stk.



Nivåkar
1 stk.



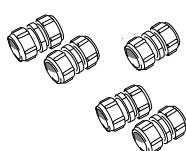
Sikkerhetsventil
0,3 MPa (3 bar)
1 stk.



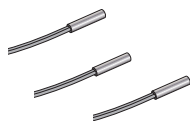
O-ringer
8 stk.



Smussfilter
6 - 10 kW
1 stk. G1
1 stk. G3/4
12 - 17 kW
1 stk. G1
1 stk. G1 1/4



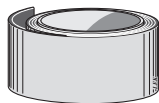
Klemringkoblinger
F1145 5-10 kW
2 stk. (ø28 x G25)
3 stk. (ø22 x G20)
F1145 12-15 kW
5 stk. (ø28 x G25)
F1145 17 kW
3 stk. (ø28 x G25)
2 stk. (ø35 x G32)



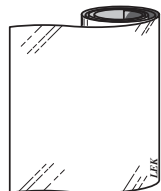
Temperaturføler
3 stk.



Rør til føler
3 stk.



Isolasjonsteip
1 stk.



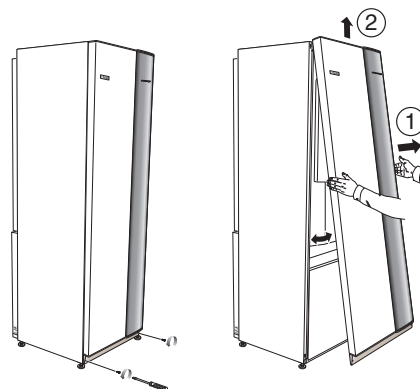
Aluminiumsteip
1 stk.

Plassering

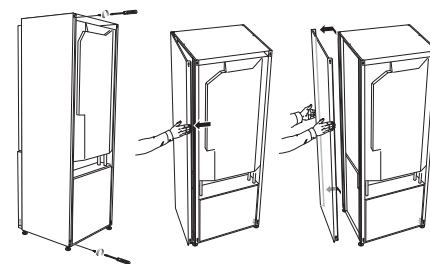
Medfølgende utstyr er plassert i emballasjen oppå varmepumpen.

Demontering av luker

Frontluke



1. Løsne skruene i underkant av frontluken.
2. Løft luken utover i underkant og opp.

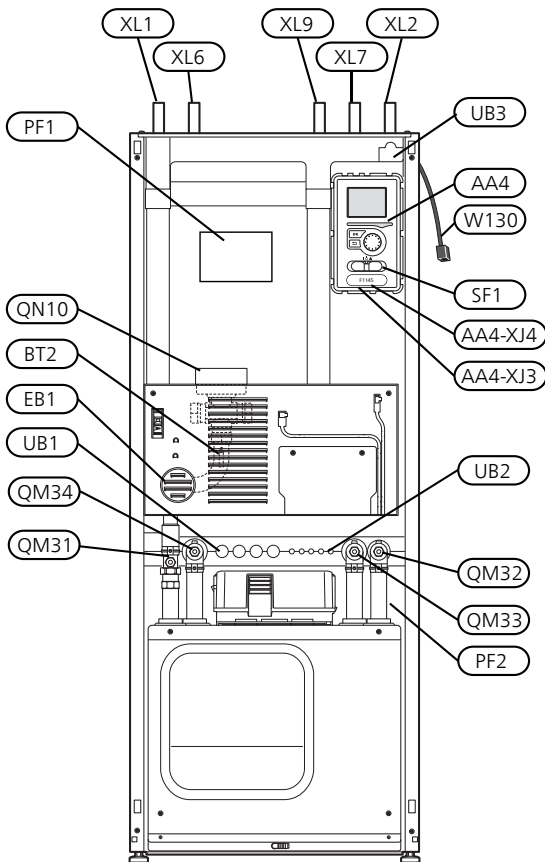


Sidelukene kan tas av for å lette installasjonen.

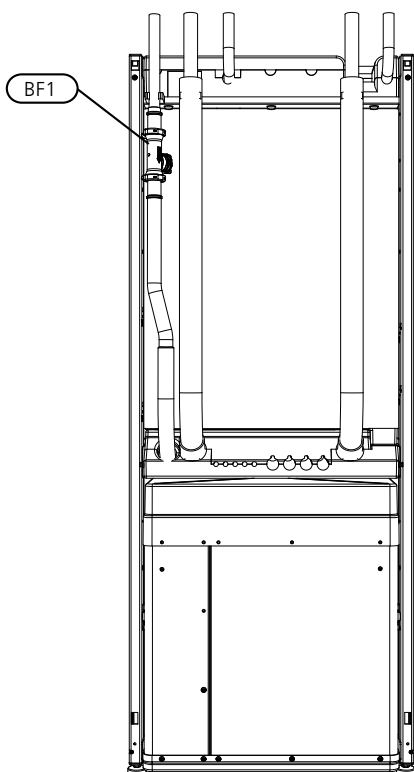
1. Løsne skruene i over- og underkant.
2. Vri luken litt utover.
3. Før luken utover og bakover.
4. Montering skjer i omvendt rekkefølge.

3 Varmepumpens konstruksjon

Generelt



Sett bakfra



Rørtilkoplinger

- XL1 Tilkopling, varmbærer tur
- XL2 Tilkopling, varmbærer retur
- XL6 Tilkopling, kuldebærer inn
- XL7 Tilkopling, kuldebærer ut
- XL9 Tilkopling, varmtvannsbereder

VVS-komponenter

- QM31 Avstengingsventil, varmbærer tur
- QM32 Avstengingsventil, varmbærer retur
- QM33 Avstengingsventil, kuldebærer ut
- QM34 Avstengingsventil, kuldebærer inn
- QN10 Vekselventil, klimasystem/varmtvannsbereder

Føler osv.

- BF1 Volumstrømmåler**
- BT1 Uteføler*
- BT2 Temperaturføler, varmbærer tur

** Kun varmepumper med energimåler.

* Viser ikke på bildet.

EI-komponenter

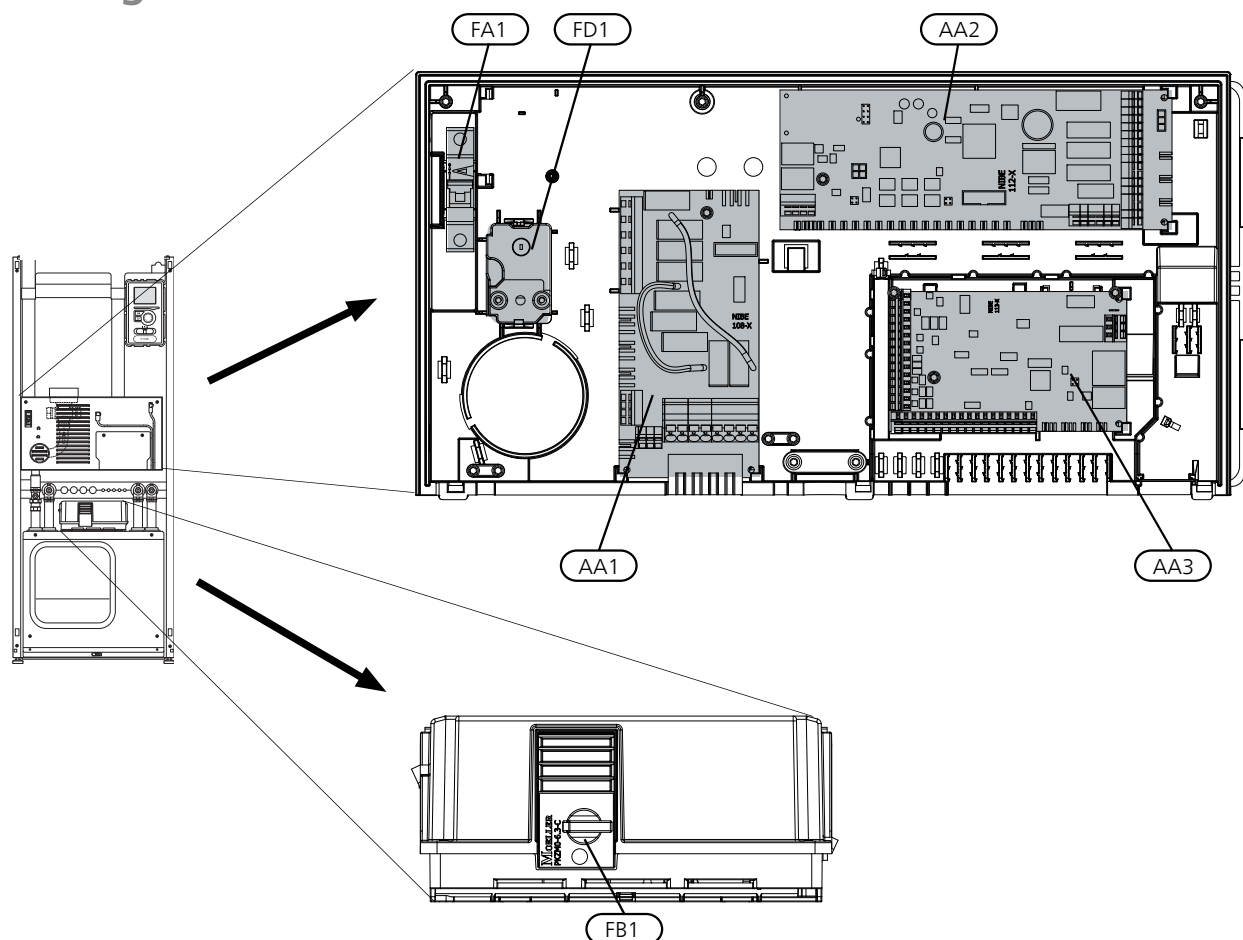
- AA4 Displayenhet
- AA4-XJ3 USB-uttak
- AA4-XJ4 Serviceuttak (ingen funksjon)
- EB1 EI-patron
- SF1 Strømbryter
- W130 Nettverkskabel for NIBE Uplink™

Øvrig

- PF1 Typeskilt
- PF2 Typeskilt kjøledel
- UB1 Kabelgjennomføring, innkommende strøm
- UB2 Kabelgjennomføring
- UB3 Kabelgjennomføring, bakside, føler

Betegnelser i komponentplassering iht. standard IEC 81346-1 og 81346-2.

Koblingsbokser



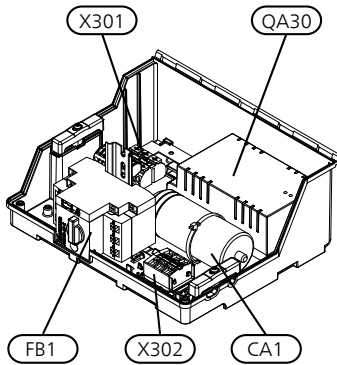
El-komponenter

- AA1 El-patronkort
- AA2 Grunnkort
- AA3 Inngangskort
- FA1 Automatsikring
- FB1 Motorvern Bryter*
- FD1 Temperaturbegrenser/Reservestillingstermostat

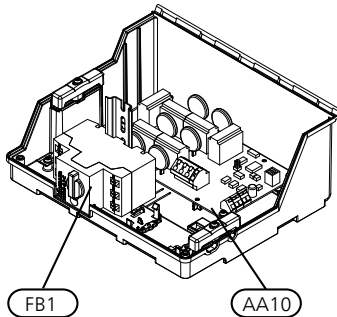
* 1 x 230 V, 3 x 230 V 6-10 kW, 3 x 400 V 5 kW har hjelpekontakt for motorvern bryter.

Betegnelser i komponentplassering iht. standard IEC 81346-1 og 81346-2.

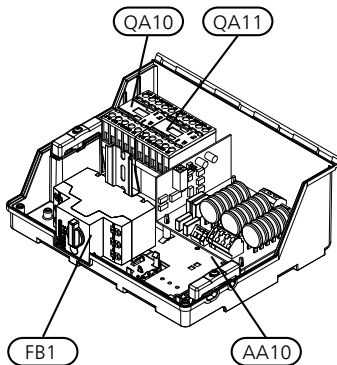
1 x 230 V 5–12 kW
3 x 400 V 5 kW



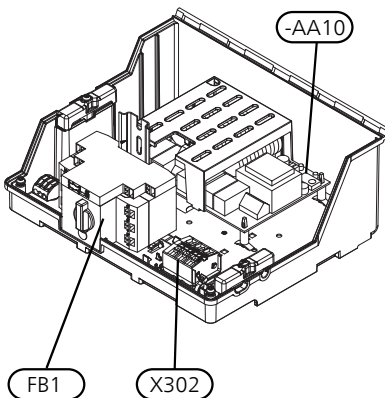
3 x 400 V 6–12 kW



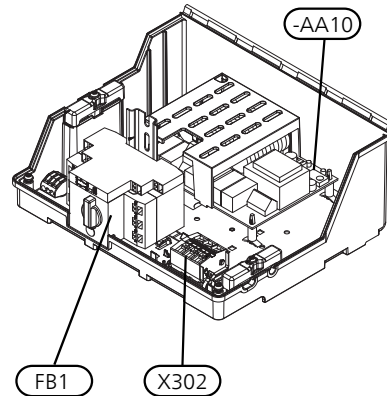
3 x 400 V 15 og 17 kW



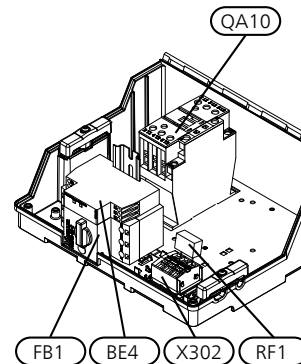
3 x 230 V 6 og 8 kW



3 x 230 V 10 kW



3 x 230 V 12–17 kW



El-komponenter

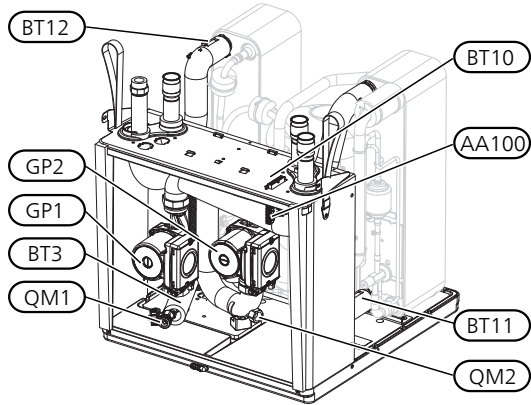
- AA10 Mykstartskort
- BE4 Fasefølgevakt (3-faset)
- CA1 Kondensator
- FB1 Motorvernbytter*
- QA10 Kontaktor, kompressor
- QA11 Kontaktor, kompressor
- QA30 Mykstart
- RF1 Kondensator
- X301 Koplingsplint
- X302 Koplingsplint

* 1 x 230 V, 3 x 230 V 6-10 kW, 3 x 400 V 5 kW har hjelpekontakt for motorvernbytter.

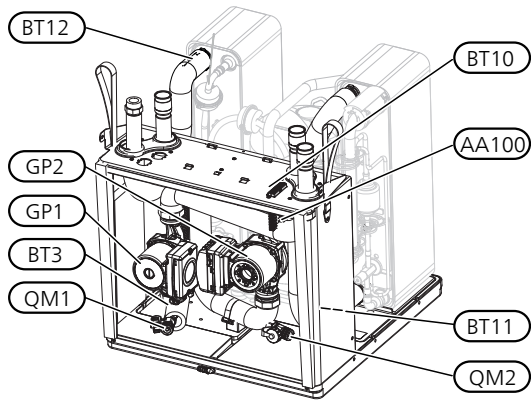
Betegnelser i komponentplassering iht. standard IEC 81346-1 og 81346-2.

Kjøleledel

5 - 8 kW

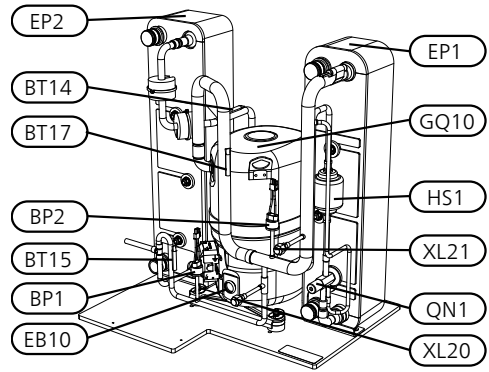


10 - 17 kW



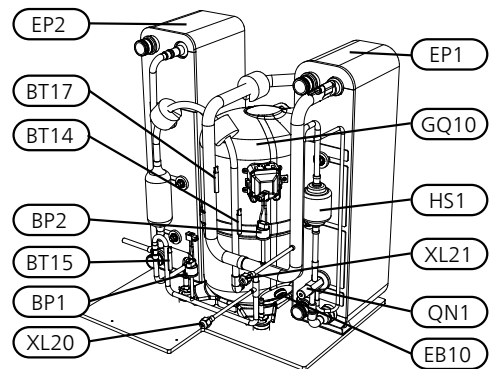
1 x 230 V 5 kW

3 x 400 V 5 kW



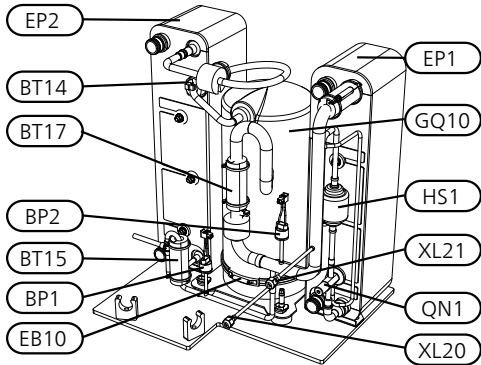
3 x 230 V 6-10 kW

3 x 400 V 6-10 kW



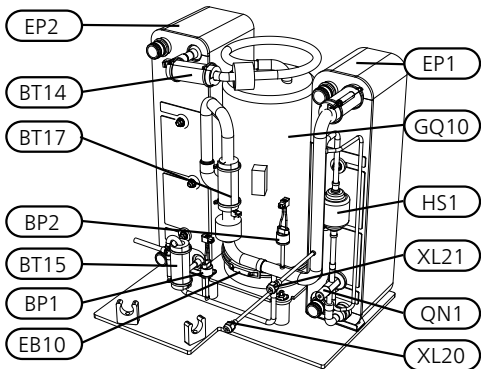
1 x 230 V, 8–12 kW

3 x 400 V, 12 kW



3 x 230 V 12–17 kW

3 x 400 V 15 og 17 kW



Rørtilkoplinger

- XL20 Servicetilkopling, høytrykk
- XL21 Servicetilkopling, lavtrykk

VVS-komponenter

- GP1 Varmebærerpumpe
- GP2 Kuldebærerpumpe
- QM1 Avtapping, klimasystem
- QM2 Avtapping, kuldebærersystem

Føler osv.

- BP1 Høytrykkspressostat
- BP2 Lavtrykkspressostat
- BT3 Temperaturføler, varmemer retur
- BT10 Temperaturføler, kuldebærer inn
- BT11 Temperaturføler, kuldebærer ut
- BT12 Temperaturføler, kondensator turledning
- BT14 Temperaturføler, hetgass
- BT15 Temperaturføler, væskeledning
- BT17 Temperaturføler, sugegass

EI-komponenter

- AA100 Koplingskort
- EB 10 Kompressorvarmer

Kjølekomponenter

- EP1 Fordamper
- EP2 Kondensator
- GQ10 Kompressor
- HS1 Tørkefilter
- QN1 Ekspansjonsventil

Betegnelser i komponentplassering iht. standard IEC 81346-1 og 81346-2.

4 Rørtilkoplinger

Generelt

Rørinstallasjonen skal utføres i henhold til gjeldende regler. F1145 kan arbeide med en returtemperatur på opptil ca. 58 °C og en utgående temperatur fra varmepumpen på 70 °C (65 °C med bare kompressoren).

F1145 er ikke utstyrt med eksterne avstengingsventiler, men disse må monteres for å lette eventuell framtidig service.



HUSK!

Eventuelle høydepunkter i klimasystemet skal utstyres med avluftingsmuligheter.



OBS!

Rørsystemet skal være gjennomspylt før varmepumpen tilkoples, slik at ikke forurensninger skader inngående komponenter.

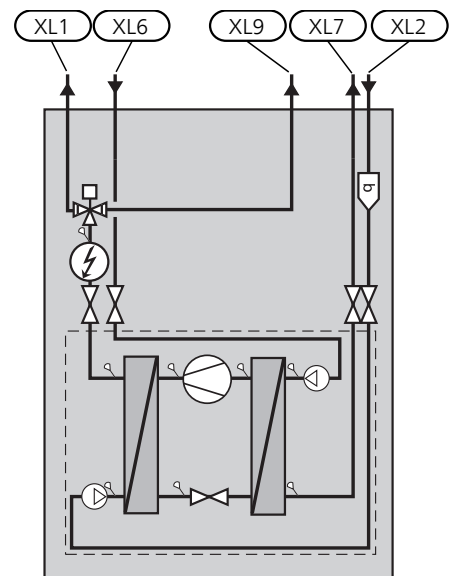
Symbolnøkkel

Symbol	Betydning
↑	Lufteventil
∩	Avstengingsventil
∩	Tilbakeslagsventil
⊞	Nivåkar
∩	Trimventil
⊞	Shunt-/vekselventil
∩	Sikkerhetsventil
⊞	Temperaturføler
⊞	Ekspansjonskar
⊞	Manometer
⊞	Sirkulasjonspumpe
⊞	Smussfilter
⊞	Hjelperelé
⊞	Volumstrømmåler (kun varmepumper med energimåler)
⊞	Kompressor
⊞	Varmeveksler

Systemprinsipp

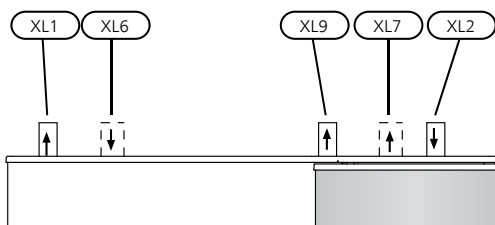
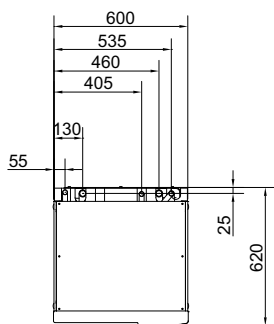
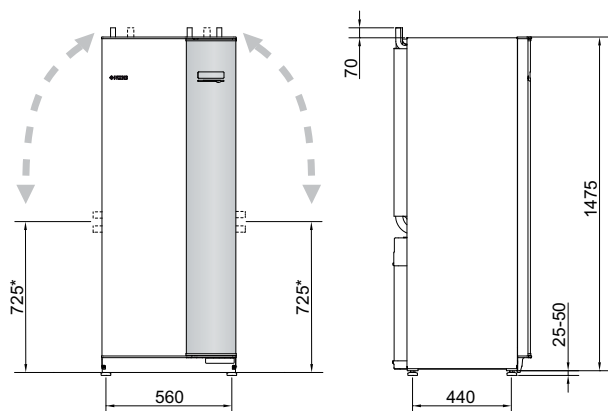
F1145 består av varmepumpe, el-kassett, sirkulasjonspumper samt styresystem. F1145 koples til kuldebærer-henholdsvis varmebærer-kretsen.

I varmepumpens fordampner avgir kuldebærevæsken (frostbeskyttet væske, f.eks. etanol eller glykol blandet med vann) energien sin til kuldemediet, som fordampes for så å komprimeres i kompressoren. Kuldemediet, som nå har fått høyere temperatur, føres inn i kondensatoren der det avgir energi til varmebærerkretsen og ved behov til eventuelt installert varmtvannsbereder. Hvis det er større behov for varme/varmtvann enn det kompressoren kan levere, har systemet en innebygd el-patron.



- XL 1 Tilkopling, varmebærer tur
- XL 2 Tilkopling, varmebærer retur
- XL 6 Tilkopling, kuldebærer inn
- XL 7 Tilkopling, kuldebærer ut
- XL 9 Tilkopling, varmtvannsbereder

Mål og rørtilkoplinger



Rørdimensjoner

Tilkopling	(kW)	5-10	12	15	17
(XL6)/(XL7) Kuldebærer inn/ut utv. Ø	(mm)		28		35
(XL1)/(XL2) Varmebærer tur/retur utv. Ø	(mm)	22		28	
(XL9)Tilkopling varmtvannsbereder utv. Ø	(mm)	22		28	

*Kan vinkles for sidetilkopling.

NIBE™ F1145

Kuldebærerside

Kollektor

Type	Jordvarme, anbefalt kollektorlengde (m)	Bergvarme, anbefalt aktiv boreddybde (m)
5 kW	200-300	70-90
6 kW	250-400	90-110
8 kW	325-2x250	120-145
10 kW	400-2x300	150-180
12 kW	2x250-2x350	180-210
15 kW	2x300-2x400	2x100-2x140
17 kW	2x350-3x300	2x110-2x150

Gjelder ved PEM-slange 40x2,4 PN 6,3.

Dette er grove eksempelverdier. Ved installasjon skal det gjøres korrekte beregninger i henhold til lokale forhold.



HUSK!

Lengden til kollektorslangen varierer avhengig av fjell-/jordforholdene, klimasonen og klimasystemet (radiatorer alternativt gulvvarme).

Maks lengde per slynge for kollektoren bør ikke oversige 400 m.

Hvis det skulle være behov for flere kollektorer, skal disse parallellkobles med mulighet for justering av volumstrømmen på respektive slynge.

Slangeføringsdybden ved jordvarme fastsettes i henhold til lokale forhold, og avstanden mellom slangene skal være minst 1 m.

Ved flere borehull fastsettes avstanden mellom hullene i henhold til lokale forhold.

Pass på at kollektorslangen har en konstant stigning mot varmepumpen, slik at luftlommer unngås. Hvis det ikke er mulig, skal de høyeste punktene utstyres med avluftingsmuligheter.

Fordi temperaturen til kuldebærersystemet kan komme under 0 °C, må det frostbeskyttes ned til -15 °C. Som rettleiende verdi for volumberegning benyttes 1 liter ferdigblandet kuldebærervæske per meter kollektorlange (gjelder ved PEM-slange 40x2,4 PN 6,3).

Sidetilkopling

Det er mulig å vinkle kuldebærertilkoplingene for tilkopling fra siden i stedet for fra toppen.

Slik kan du vinkle en tilkopling:

1. Løsne røret ved topptilkoplingen.
2. Vinkle røret i ønsket retning.
3. Kapp ved behov røret til ønsket lengde.

Tilkopling av kuldebærerside

- Isolere samtlige kuldebærerledninger inne mot kondens.

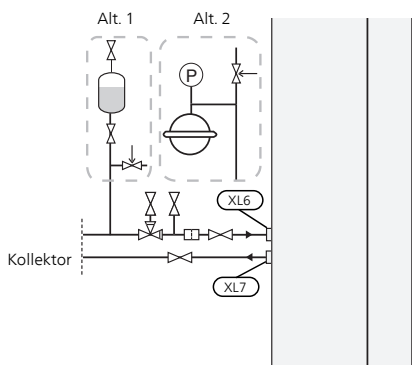
- Plasser nivåkaret som høyeste punkt i kuldebærersystemet på innkommende rør før kuldebærerpumpen (alt. 1).

Hvis det ikke er mulig å plassere nivåkaret på høyeste punkt, skal ekspansjonskar benyttes (evt. 2).

OBS!
Kondensdråper fra nivåkaret kan forekomme. Plasser derfor karet slik at øvrig utstyr ikke skades.

- Merk nivåkaret med benyttet frostbeskyttelsesmiddel.
- Monter vedlagt sikkerhetsventil under nivåkaret, som vist på bildet. Spillvannsrøret fra sikkerhetsventilen skal legges sluttende i hele sin lengde for å unngå vannsekker og skal ligge frostfritt.
- Monter avstengingsventiler så nær varmpumpen som mulig.
- Monter medfølgende smussfilter på innkommende ledning.

Ved tilkoping til åpent grunnvannssystem skal det på grunn av risiko for smuss og frost i fordampere, benyttes en mellomliggende frostbeskyttet krets. Dette krever en ekstra varmeveksler.

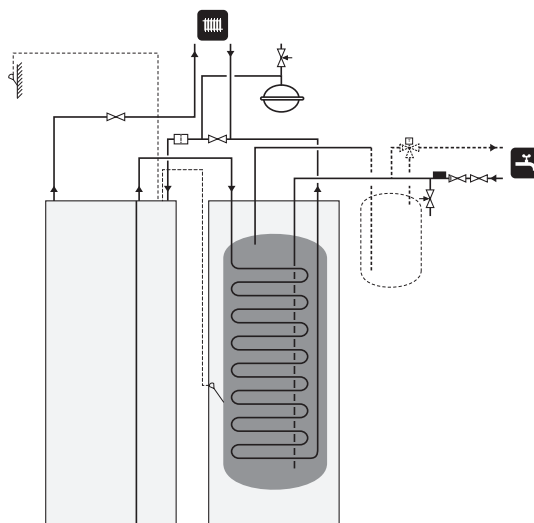


Varmebærerside

Tilkopling av klimasystem

Et klimasystem er et system som regulerer inneklimaet ved hjelp av styresystemet i F1145 og f.eks. radiatorer, gulvvarme/-kjøling, viftekonvektorer etc.

- Monter tilstrekkelig sikkerhetsutstyr, avstengingsventiler (monteres så nær varmpumpen som mulig) samt medfølgende smussfilter.
- Sikkerhetsventilen skal ha et åpningstrykk på maks. 0,25 MPa (2,5 bar) og monteres på varmebærer retur, som vist på bildet. Spillvannsrør fra sikkerhetsventilen skal legges sluttende i hele sin lengde for å unngå vannsekker og skal ligge frostfritt.
- Ved tilkoping til system med termostater i alle radiatorer (slynger), monteres enten overstrømningsventil eller en rekke termostater demonteres, slik at tilstrekkelig volumstrøm garanteres.



Varmtvannsberedere

Tilkopling av varmtvannsbereder

OBS!
Hvis F1145 ikke installeres mot en varmtvannsbereder eller hvis den skal brukes med fast kondensering, må tilkoblingen for varmtvannsbereder (XL9) plugges.

- Eventuelt installert varmtvannsbereder skal utstyres med nødvendig ventilutstyr.
- Blandeventil er nødvendig hvis innstillingen endres slik at temperaturen kan overstige 60 °C.
- Innstillinger for varmtvann gjøres i meny 5.1.1.
- Sikkerhetsventilen skal ha et åpningstrykk på maks. 1,0 MPa (10,0 bar) og monteres på inngående tappevannsledning, som vist på bildet. Spillvannsrør fra sikkerhetsventilen skal legges sluttende i hele sin lengde for å unngå vannsekker samt skal ligge frostfritt.



HUSK!

Varmtvannsproduksjon aktiveres i startguiden eller i meny 5.2.

Fast kondensering

Hvis F1145 skal arbeide mot varmtvannsbereder med fast kondensering, må du koble til en ekstern turledningsgiver (BT25) ifølge beskrivelse på side 23. Du må dessuten gjøre følgende menyinnstillinger.

Meny	Menyinnstilling (lokale variasjoner kan være nødvendig)
1.9.3 - min. turlednings-temp.	Ønsket temperatur i tanken.
5.1.2 - maks. turlednings-temp.	Ønsket temperatur i tanken.
5.1.10 - driftsstilling varmebærerpumpe	intermittent
4.2 - driftsstilling	manuelt

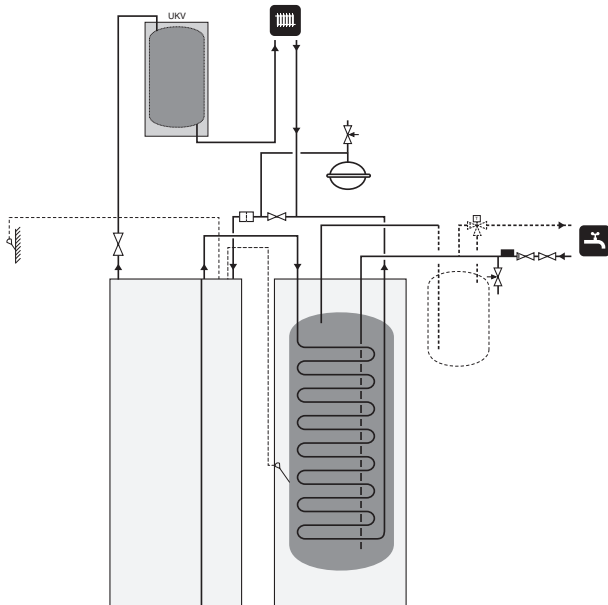
Installeringsalternativ

F1145 kan koples på flere ulike måter, og noen av disse vises nedenfor.

Mer om alternativene finnes på www.nibeenergysystems.no samt i respektive monteringsanvisning for benyttet ekstrautstyr. Se side 64 for liste over ekstrautstyr som kan brukes til F1145.

Utjevningsskar

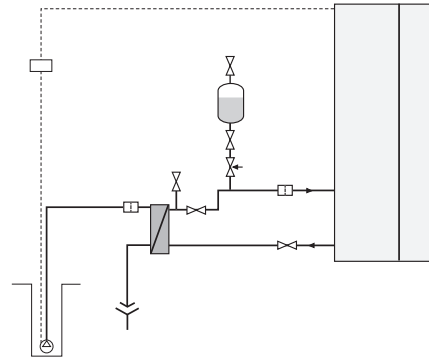
Hvis klimasystemets volum ikke er tilstrekkelig for varmepumpens effekt, kan radiatorsystemet kompletteres med et utjevningsskar, for eksempel NIBE UKV.



Grunnvannssystem

Mellomveksler benyttes for å beskytte varmepumpens veksler mot smuss. Vannet slippes ut i gravd infiltrasjon, alternativt en boret brønn. Se side 28 for mer informasjon om tilkopling av grunnvannspumpe.

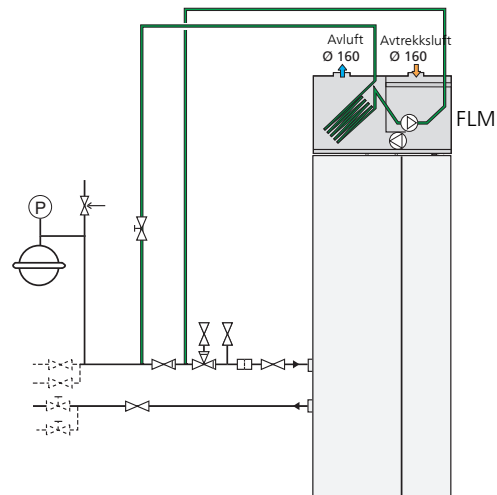
Hvis dette installasjonsalternativet brukes, må "min. kuldebærer ut" i meny 5.1.7 "kuldebærer, alarminnst." endres til egnet verdi for å unngå frost i varmeveksleren.



Ventilasjongjenvinning

Anlegget kan kompletteres med avtrekksmodul FLM for å muliggjøre ventilasjonsgjenvinning.

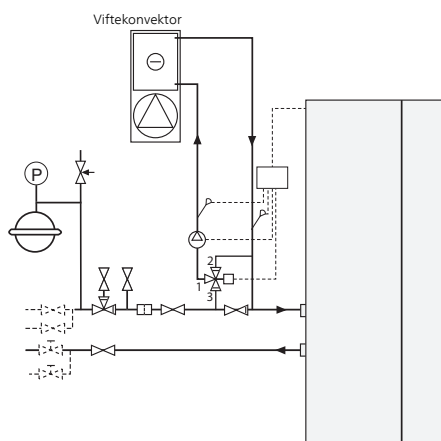
- For å unngå kondensdannelsen må rørledninger og øvrige kalde flater isoleres med diffusjonstett materiale.
- Kuldebærersystemet skal utstyres med trykkekspansjonskar (CM3). Eventuelt eksisterende nivåkar (CM2) byttes ut.



Frikjøling

Anlegget kan suppleres med for eksempel viftekonvektorer for å muliggjøre tilkøpling for frikjøling (PCS 44).

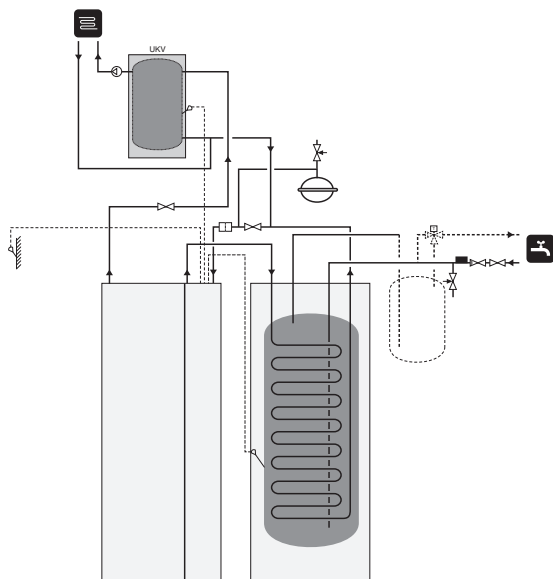
- For å unngå kondensdannelsen må rørledninger og øvrige kalde flater isoleres med diffusjonstett materiale.
- Ved stort kjølebehov kreves viftekonvektor med dryppskål og avløpstilkøpling.
- Kuldebærersystemet skal utstyres med trykkekspanjonskar (CM3). Eventuelt eksisterende nivåkar (CM2) byttes ut.



Gulvvarmesystem

Den eksterne sirkulasjonspumpen dimensjoneres for gulvvarmesystemets behov.

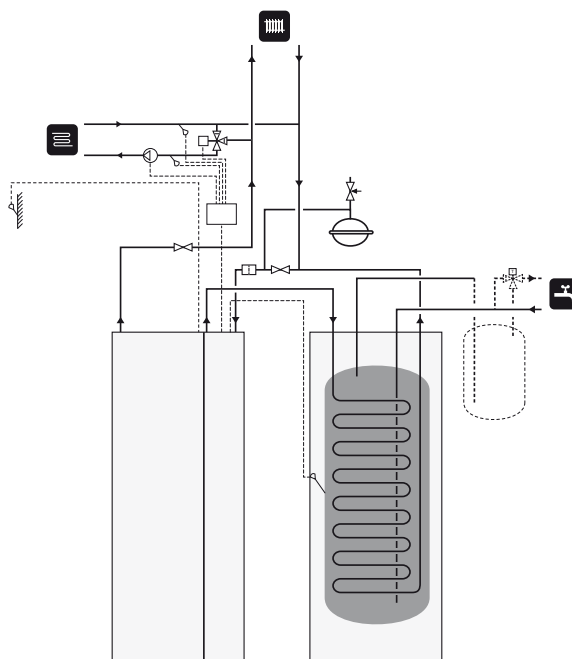
Hvis klimasystemets volum ikke er tilstrekkelig for varmepumpens effekt, kan gulvvarmesystemet kompletteres med et utjevningsskar, for eksempel NIBE UKV.



To eller flere klimasystemer

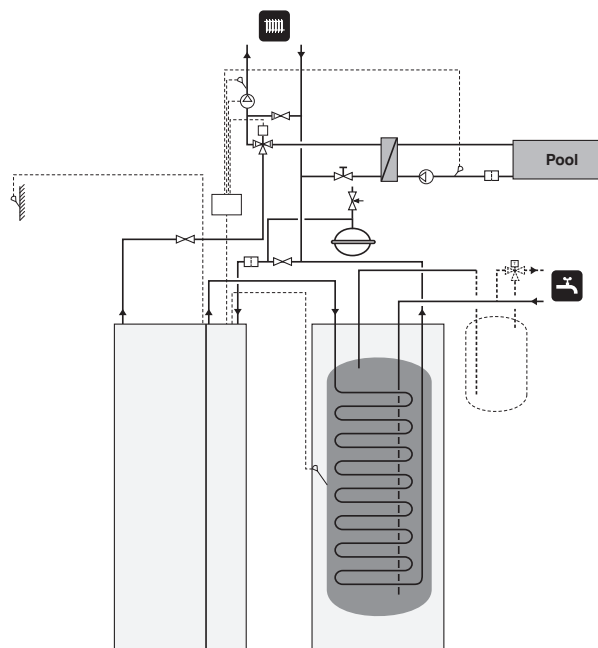
Når flere enn ett klimasystem, med lavere temperatur, skal varmes opp, kan følgende tilkøpling benyttes. Shuntventilen senker da temperaturen til f.eks. gulvvarmesystemet.

For denne tilkøplingen kreves ekstrautstyret ECS 40/ECS 41.



Basseng

Oppvarming av basseng styres av bassengføleren. Ved lav bassengtemperatur bytter vekselventilen retning og åpner mot bassengveksleren. For denne tilkøplingen kreves ekstrautstyret POOL 40.



5 El-tilkoplinger

Generelt

Alt elektrisk utstyr bortsett fra uteføler, romføler og strømtransformator, er ferdigkoplest fra fabrikk.

- Før isolasjonstest av boligen skal varmpumpen fra-koples.
- F1145 kan ikke koples om mellom 1-fase og 3-fase, og den kan heller ikke koples om mellom 3x230V og 3x400V.
- Hvis boligen har jordfeilbryter, bør F1145 varmpumpen styres med en separat bryter.
- Hvis det brukes en automatsikring, må denne minst ha motor karakteristikk "C". Se side 67 for sikringsstørrelse.
- Koblingsskjema for varmpumpen: se separat installatørhåndbok for koblingsskjema.
- Kommunikasjons- og følerkabler til eksterne tilkoplinger må ikke legges i nærheten av sterkstrømsledninger.
- Minste tverrsnitt på kommunikasjons- og følerkabler til ekstern tilkopling skal være 0,5 mm² opp til 50 m, f.eks. EKKX eller LiYY eller liknende.
- Ved kabeltrekking i F1145 skal kabelgjennomføringer (for eksempel UB1-UB3, som er avmerket på bildet) benyttes. I UB1-UB3 føres kablene gjennom varmpumpen fra baksiden til forsiden.

OBS!

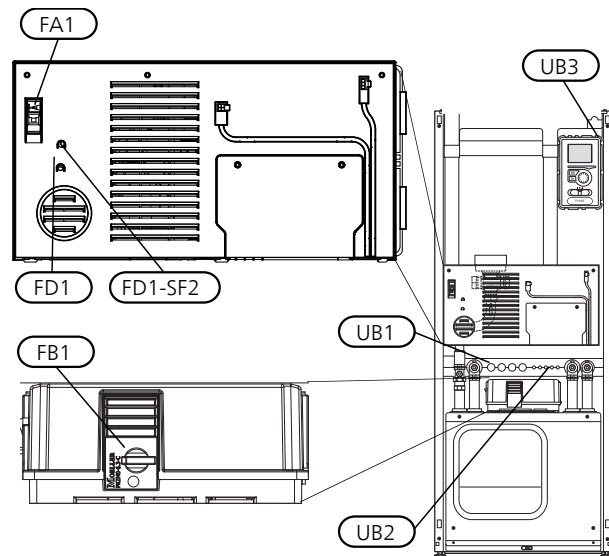
- Strømbryter (SF1) skal ikke settes i stillingen "I" eller "Δ" før kjelevann er påfylt. Inngående komponenter i produktet kan skades.

OBS!

- El-installasjonen og eventuell service skal kun utføres under oppsyn av autorisert el-installatør. Bryt strømmen med arbeidsbryteren før eventuell service. Elektrisk installasjon og trekking av ledninger skal utføres i samsvar med gjeldende forskrifter.

OBS!

- Kontroller tilkoblinger, hovedspenning og fasespenning før maskinen startes, for å unngå skader på varmpumpens elektronikk.



Automatsikring

Varmpumpens styrekrets og deler av pumpens innvendige komponenter er sikret internt med en automatsikring (FA1).

Temperaturbegrenser

Temperaturbegrenseren (FD1) bryter strømtilførselen til el-tilskuddet hvis temperaturen overskrider 89 °C og tilbakestilles manuelt.

Tilbakestilling

Temperaturbegrenseren (FD1) er tilgjengelig bak frontluken. Tilbakestill temperaturbegrenseren ved å trykke inn knappen (FD1-SF2) med en liten skrutrekker.

Motorvern bryter

Motorvern bryteren (FB1) bryter strømtilførselen til kompressoren hvis strømmen blir for høy.

Tilbakestilling

Motorvern bryteren (FB1) er tilgjengelig bak frontluken. Bryteren tilbakestilles ved at rattet vrís til vannrett posisjon.



HUSK!

Kontroller automatsikringen, temperaturbegrenseren og motorvern bryteren. De kan ha blitt løst ut under transporten.

Tilgjengelighet, strøm kopleing

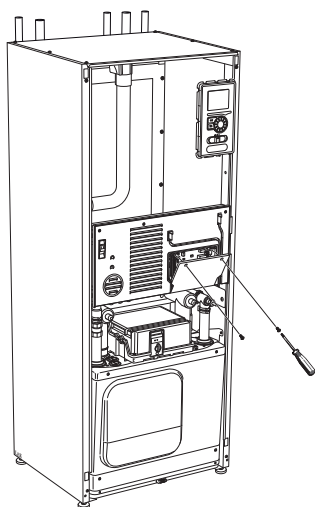
Plastlokkene til kopleingsboksene åpnes ved hjelp av en skrutrekker.

- **OBS!**

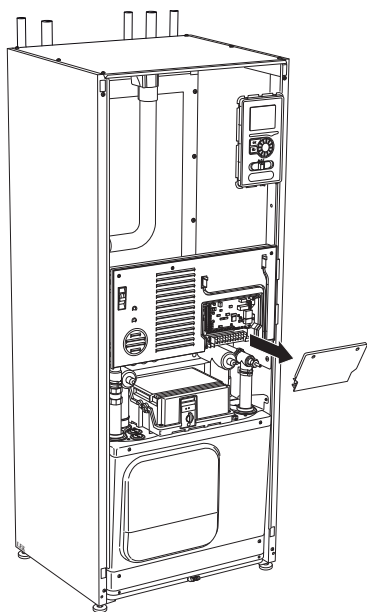
Lokket til inngangskortet åpnes ved hjelp av en Torx 20-skrutrekker.

Demontering luke, inngangskort

1. Skru ut skruene og drei lokket ut.

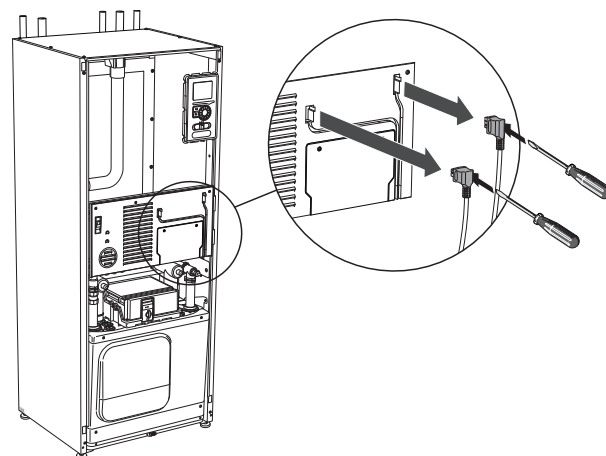
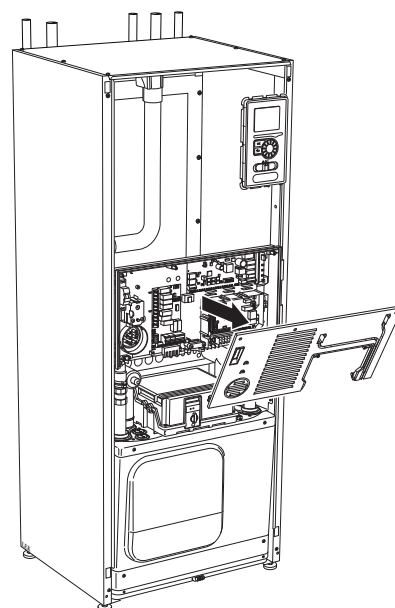


2. Ta av lokket.

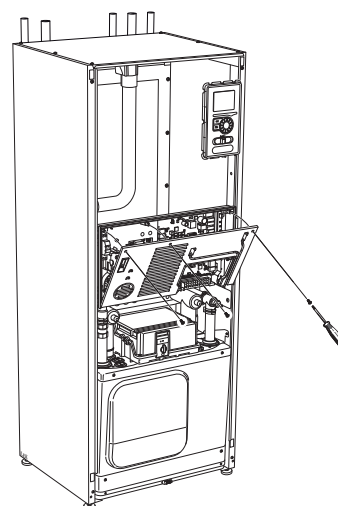


Demontering luke, elektronikkboks

1. Kople fra kontaktene.



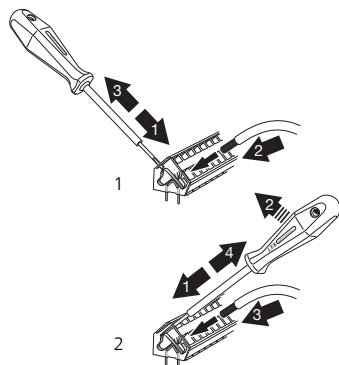
2. Skru ut skruene og drei lokket ut.



3. Ta av lokket.

Kabellåsing

Bruk egnet verktøy til å løsne/låse fast kablene i varmpumpens plinter.



Tilkoplinger



OBS!

For å unngå forstyrrelser må uskjermede kommunikasjons- og/eller følerkabler til eksterne tilkoplinger ikke legges nærmere enn 20 cm fra sterkstrømledninger.

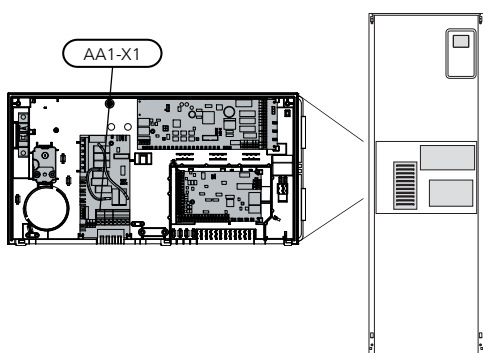
Krafttilkopling

F1145 skal installeres med frakoblingsmulighet på tilførselsledningen. Minste kabeltverrsnitt skal være dimensjonert etter hvilken sikring som benyttes. Medfølgende kabel for innkommende strøm er koblet til plint X1 på el-patronkortet (AA1). Alle installasjoner skal utføres i henhold til gjeldende bestemmelser.

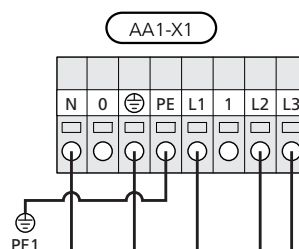


OBS!

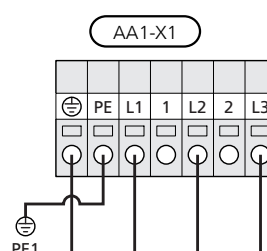
F1145 kan ikke koples om mellom 1-fase og 3-fase, og den kan heller ikke koples om mellom 3x230V og 3x400V.



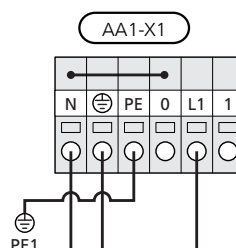
Tilkopling 3 x 400 V.



Tilkopling 3 x 230 V



Tilkopling 1 x 230 V



OBS!

F1145- 15, 17 inneholder scrollkompressor, og derfor er det viktig at el-tilkoplingen utføres med riktig faserekkefølge. Ved feil faserekkefølge starter ikke kompressoren, og en alarm vises i displayet.

Hvis du ønsker separat strømtilførsel til kompressor og el-kassett, se avsnitt "Kontakt for eksternt blokkering av tilleggsvarme og/eller kompressor" på side 27.

Tariffstyring

Hvis spenningen til el-patron og/eller kompressoren forsvinner i en viss tid, må det samtidig skje blokkering via AUX-inngang, se "Tilkoplingsmuligheter - Mulige valg for AUX-innganger" side 26

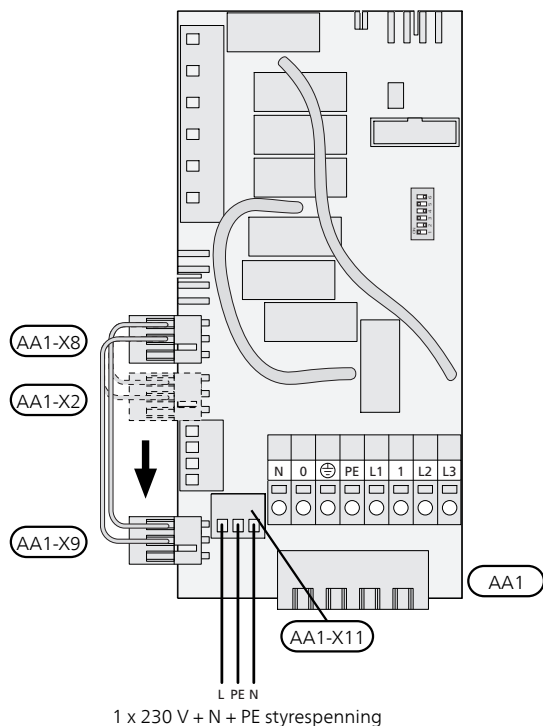
Tilkopling av ekstern styrespenning for styresystemet

OBS!
Gjelder kun krafttilkopling 3 x 400 V.

OBS!
Merk aktuell koplingsboks med advarsel for ekstern spenning.

Hvis du skal koble til ekstern styrespenning for styresystemet til F1145 på el-patronkortet (AA1), må kantkontakten ved AA1:X2 flyttes til AA1:X9 (iht. illustrasjonen).

Styrespenning (1 x 230 V ~ 50 Hz) kobles til AA1:X11 (iht. illustrasjonen).

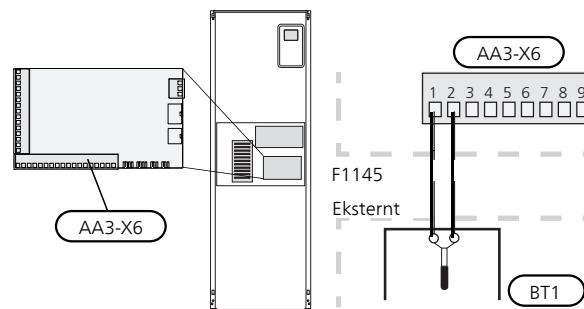


Uteføler

Utetemperaturføleren (BT1) plasseres på et skyggefullt sted mot nord eller nordvest, slik at den ikke påvirkes av for eksempel morgensol.

Føleren kobles til plint X6:1 og X6:2 på inngangskortet (AA3). Bruk en toleder med tverrsnitt på minst 0,5 mm².

Eventuelt kabelrør bør tettes for ikke å forårsake kondens i utfølerkapselen.

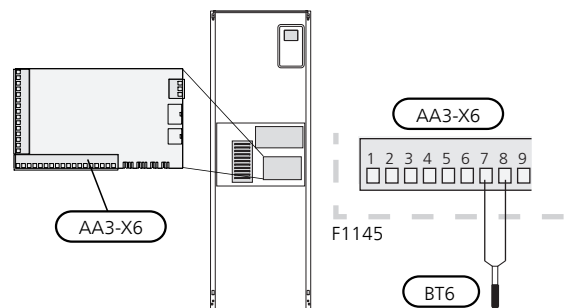


Temperaturføler, varmtvannsoppvarming

Temperaturføler, varmtvannsoppvarming (BT6) plasseres i dykkør på varmtvannsberederen.

Føleren kobles til plint X6:7 og X6:8 på inngangskortet (AA3). Bruk en 2-leder med et kabeltverrsnitt på minst 0,5 mm².

Oppvarming av varmtvann aktiveres i meny 5.2 eller i startguiden.



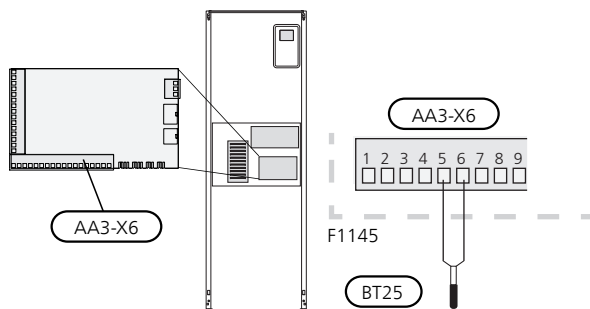
Temperaturføler, varmtvannstopp

En temperaturgiver for varmtvann topp (BT7) kan kobles til F1145 ved myke innganger for visning av vanntemperaturen øverst i tanken.

Se side 26 når det gjelder tilkobling av givern.

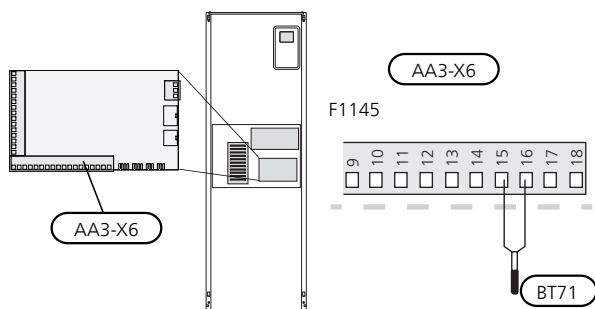
Temperaturløfer, ekstern turledning

Hvis det er behov for å bruke temperaturløfer, ekstern turledning (BT25), koples den til plint X6:5 og X6:6 på inngangskortet (AA3). Bruk en 2-leder med et kabelversnitt på minst 0,5 mm².



Temperaturløfer, ekstern returledning

Hvis det er behov for å bruke temperaturløfer, ekstern returledning (BT71), må den kobles til en av AUX-inngangene på inngangskortet (AA3). Bruk en 2-leder med et tversnitt på minst 0,5 mm².



Romføler

F1145 leveres med romføler (BT50). Romføleren har opptil tre funksjoner:

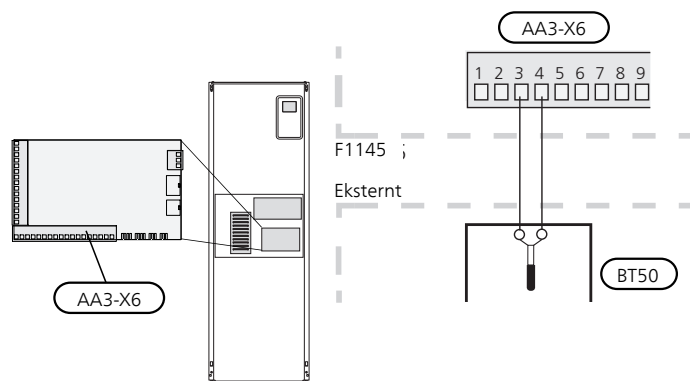
1. Vise aktuell romtemperatur i displayet til F1145.
2. Gir mulighet til å endre romtemperaturen i °C.
3. Gir mulighet til å fininnstille/stabilisere romtemperaturen.

Monter føleren på et nøytralt sted der innstilt temperatur ønskes. Eget sted er for eksempel en ledig innervegg i gangen, ca. 1,5 m over gulv. Det er viktig at føleren ikke hindres fra å måle riktig romtemperatur, for eksempel ved plassering i nisje, mellom hyller, bak gardin, ovenfor eller nær varmekilde, i trekk fra ytterdør eller i direkte sol. Også avslåtte radiatortermostater kan forårsake problemer.

Varmepumpen fungerer uten føleren, men hvis du ønsker å kunne lese av boligens innetemperatur i displayet til F1145, må føleren monteres. Romføleren koples til på X6:3 og X6:4 på inngangskortet (AA3).

Hvis føleren skal brukes til å endre romtemperaturen i °C og/eller til å fininnstille/stabilisere romtemperaturen, må føleren aktiveres i meny 1.9.4.

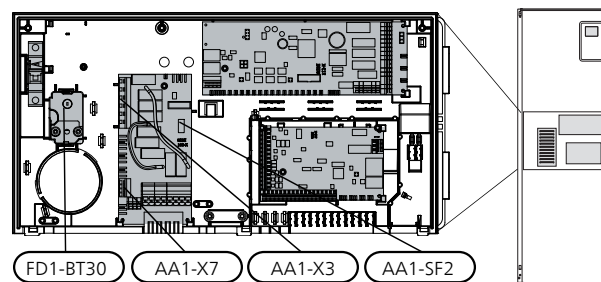
Hvis romføleren benyttes i rom med gulvvarme, bør den bare ha en informativ funksjon og ikke styre romtemperaturen.



HUSK!

Det tar lang tid å endre temperaturen i boligen. Korte tidsperioder i kombinasjon med gulvvarme kommer for eksempel ikke til å gi en merkelig forandring i romtemperaturen.

Innstillinger



El-tilskudd - maksimal effekt

Ved levering er el-patronen koplet for maksimalt 7 kW (3x400 V og 1x230V) eller 9 kW (3x230 V). For 3x400 V kan el-patronen koples om til 9 kW.

El-patronens effekt er inndelt i sju trinn (fire trinn ved 3x230 V eller hvis el-patronen for 3x400 V er koplet om til maksimalt 9 kW), som vist på tabellen nedenfor.

Innstilling av maks. el-effekt

Innstilling av maksimal effekt for el-tilskuddet utføres i meny 5.1.12.

Tabellene viser den totale fasestrømmen for el-patronen ved oppstart. Hvis en el-patron allerede er startet og ikke fullt utnyttet, kan verdiene i tabellen endres ettersom styringen i første omgang utnytter denne el-patronen.

Omkopling av maksimal el-effekt

Hvis det er behov for mer enn leveranse koblet maksimal effekt (7 kW) for el-patronen, kan varmpumpen kobles om til maksimalt 9 kW.

Flytt hvit kabel fra plint X7:23 til plint X3:13 (forseglingen på plinten må brytes) på el-patronkortet (AA1).

3 x 400 V (maksimal el-effekt, leveransekoblet 7 kW)

Maks. el-tilskudd (kW)	Maks. fasestrøm L1 (A)	Maks. fasestrøm L2 (A)	Maks. fasestrøm L3 (A)
0	–	–	–
1	–	–	4,3
2	–	8,7	–
3	–	8,7	4,3
4	–	8,7	8,7
5	8,7	8,7	4,3
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	8,7	13,0

3x400V (maksimal eleffekt, omkoblet til 9 kW)

Maks. el-tilskudd (kW)	Maks. fasestrøm L1 (A)	Maks. fasestrøm L2 (A)	Maks. fasestrøm L3 (A)
0	–	–	–
2	–	8,7	–
4	–	8,7	8,7
6	8,7	8,7	8,7
9	8,7	15,6	15,6

3 x 230 V

Maks. el-tilskudd (kW)	Maks. fasestrøm L1 (A)	Maks. fasestrøm L2 (A)	Maks. fasestrøm L3 (A)
0	–	–	–
2	9,4	9,4	–
4	9,5	15,6	8,7
6	15,6	15,6	15,6
9	15,6	27,4	25,6

1x230V

Maks. el-tilskudd (kW)	Maks. fasestrøm L1 (A)
0	–
1	4,3
2	8,7
3	13,0
4	17,4
5	21,7
6	26,1
7	30,4

Hvis strømtransformatorene er tilkoplede, overvåker varmepumpen fasestrømmene og fordeler automatisk el-trinnene til minst belastet fase.

Reservestilling

Når varmepumpen settes i reservestilling (SF1 stilles til Δ), er bare de aller nødvendige funksjonene aktivert.

- Kompressoren er slått av og oppvarmingen besørges av el-patronen.
- Varmtvann produseres ikke.
- Effektvakten er ikke tilkoplede.



OBS!

Strømbryter (SF1) må ikke settes i stillingen "I" eller Δ før F1145 er fylt med vann. Komponenter i produktet kan skades.

Effekt i reservestilling

El-patronens effekt i reservestilling stilles inn med dipswitchen (S2) på el-patronkortet (AA1), som vist på tabellen nedenfor. Fabrikkinnstillingen er 6 kW.

3x400V (maksimal eleffekt, leveransekoblet 7 kW)

kW	1	2	3	4	5	6
1	off	off	off	off	off	on
2	off	off	on	off	off	off
3	off	off	on	off	off	on
4	off	off	on	off	on	off
5	on	off	on	off	off	on
6	on	off	on	off	on	off
7	on	off	on	off	on	on

3x400V (maksimal eleffekt, omkoblet til 9 kW)

kW	1	2	3	4	5	6
2	off	off	off	off	on	off
4	off	off	on	off	on	off
6	on	off	on	off	on	off
9	on	off	on	on	on	on

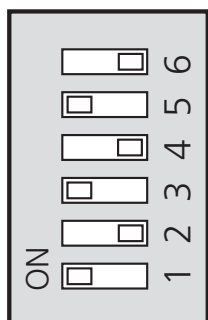
3 x 230 V

kW	1	2	3	4	5	6
2	off	off	off	on	off	off
4	off	on	off	on	off	off
6	on	on	off	on	off	off
9	on	on	on	on	off	off

1 x 230 V

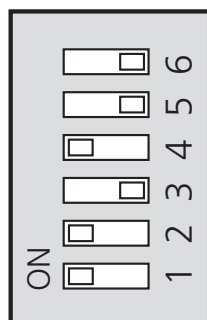
kW	1	2	3	4	5	6
1	off	off	off	off	off	on
2	off	off	on	off	off	off
3	off	off	on	off	off	on
4	off	off	on	off	on	off
5	on	off	on	off	off	on
6	on	off	on	off	on	off
7	on	off	on	off	on	on

3x400V/1x230V



AA1-SF2

3 x 230 V

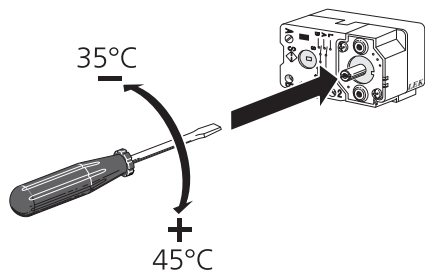


AA1-SF2

Bildet viser dip-switchen (AA1-SF2) i fabrikkinnstilling, dvs. 6 kW.

Reservestillingstermostat

Turlledningstemperaturen i reservestillingen stilles inn med en termostat (FD1-BT30). Den kan stilles på 35 (forhåndsinnstilt, f.eks. gulvvarme) eller 45 °C (f.eks. radiatorer).



Tilkoplingsmuligheter

Master / Slave

Flere varmepumper (F1145, F1245 og F1345) kan kobles sammen ved å velge én varmepumpe til master og resten til slave.

Varmepumpen leveres alltid som master, og opptil 8 slaver kan kobles til den. I systemer med flere varmepumper skal hver pumpe få et unikt navn, dvs. bare én varmepumpe kan være "Master" og bare én kan være f.eks. "Slave 5". Innstilling av master/slave gjør du i meny 5.2.1.

Eksterne temperaturgivere og styresignaler skal bare kobles til master, bortsett fra ekstern styring av kompressormodulen.



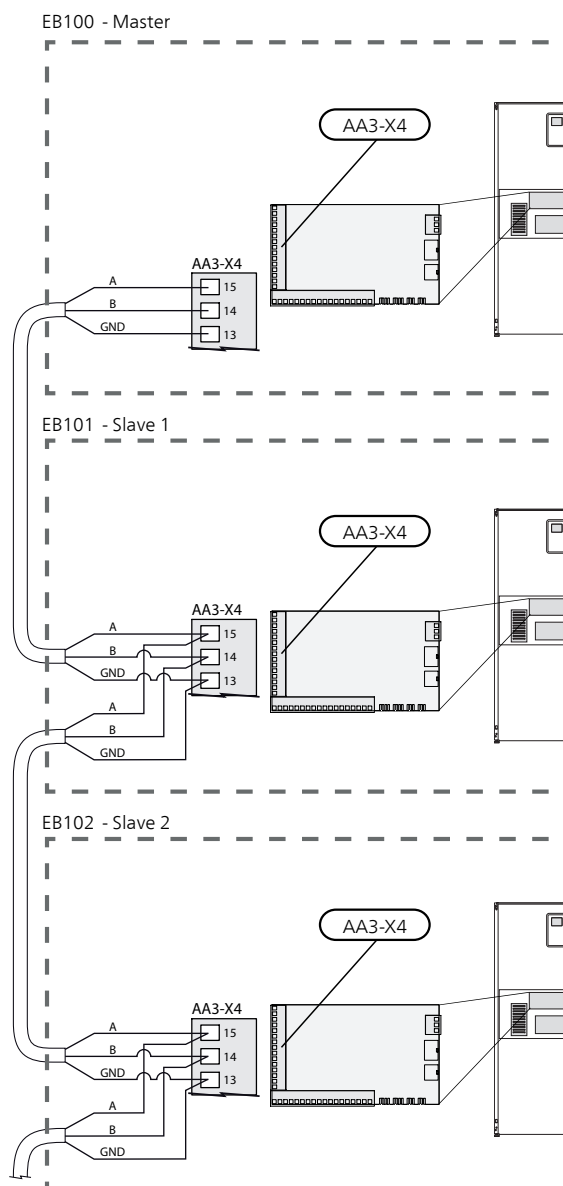
OBS!

Når flere varmepumper kobles sammen (master/slave), skal ekstern returføler BT71 brukes. Hvis BT71 ikke er tilkoblet, vil produktet varsle om en følerfeil.

Koble kommunikasjonsskablene mellom varmepumpene i henhold til bildet i serie til koblingsplint X4:15 (A), X4:14 (B) og X4:13 (GND) på inngangskortet (AA3).

Bruk kabeltype LiYY, EKKX eller tilsvarende.

Eksempel viser sammenkobling av flere F1145.



Effektvakt

OBS!
Effektvakten har ingen funksjon ved 1-faseinstallasjon.

Når mange strømdrevne maskiner er koblet til samtidig i boligen, samtidig som el-tilskuddet er i drift, kan det føre til at hovedsikringene i boligen blir utløst. Varmepumpen er utstyrt med en innebygd effektvakt som styrer el-trinnene til el-tilskuddet ved å omfordele kraften mellom de ulike fasene, eller ved å koble ut ved overbelastning på en fase. Ny tilkobling skjer når det øvrige strømforbruket reduseres.

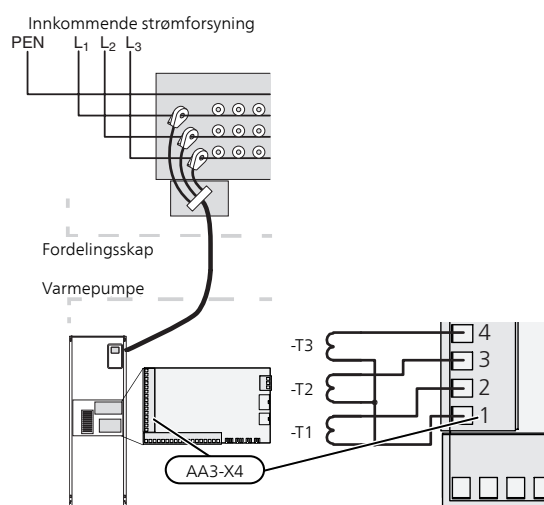
Tilkobling av strømtransformator

Til måling av strømmen skal det monteres en strømføler på hver innkommende faseleder til koplingsboksen. Dette gjøres helst i koplingsboksen.

Koble strømfølerne til en flerleder i en kapsling med direkte forbindelse til koplingsboksen. Flerlederen mellom kapslingen og varmepumpen skal ha et tverrsnitt på minst 0,5 mm².

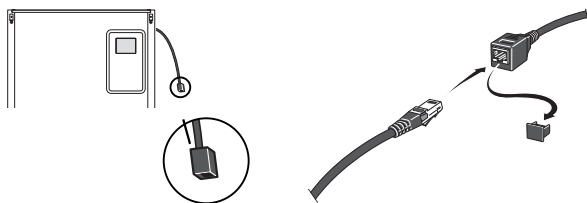
Koble kabelen til inngangskortet (AA3) på plint X4:1-4 der X4:1 er fellesplinten for de tre strømtransformatorene.

Størrelsen på boligens hovedsikring stilles inn i meny 5.1.12.



NIBE NIBE Uplink

Koble en nettverkstilkoplet kabel (rett, Cat.5e UTP) med RJ45-kontakt (hann) til RJ45-kontakt (hunn) på baksiden av varmepumpen.



Eksterne tilkoblingsmuligheter

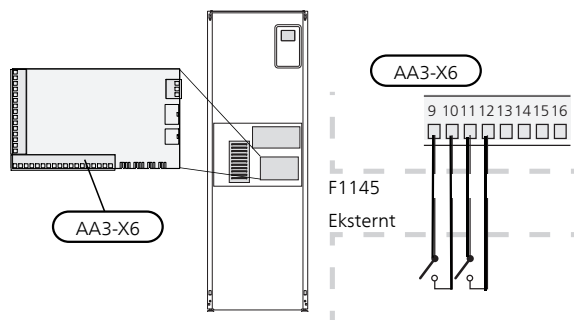
På inngangskortet (AA3) har F1145 programvarestyrt inn- og utganger for tilkobling av ekstern kontaktfunksjon eller føler. Det betyr at når en ekstern kontaktfunksjon eller føler kobles til en av seks spesialtilkoblinger, må riktig funksjon velges til riktig tilkobling i programvaren i F1145.

HUSK!
Hvis en ekstern kontaktfunksjon eller føler kobles til F1145, må funksjonen for benyttet inn- eller utgang velges i meny 5.4, se side 53.

Valgbare innganger på inngangskortet for disse funksjonene er:

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

Valgbar utgang er AA3:X7.



I eksemplet ovenfor benyttes inngangene AUX1 (X6:9-10) og AUX2 (X6:11-12) på inngangskortet (AA3).

HUSK!
Enkelte av de følgende funksjonene kan også aktiveres og programmeres via menyinnstillinger.

Mulige valg for AUX-innganger

Temperaturføler, varmtvannstopp

En temperaturføler for varmtvann topp kan kobles til F1145 for visning av vanntemperaturen i toppen av tanken.

Temperaturføleren, varmtvann topp (BT7) kobles til på valgt inngang (meny 5.4, se side 53) på plint X6 på inngangskortet (AA3), som er plassert bak frontluken og plasseres i dykkørør på varmtvannsberederen.

Bruk en 2-leder med et kabelverrsnitt på minst 0,5 mm².

Temperaturføler, kjøling/varme

En ekstra temperaturføler (BT74) kan kobles til F1145 for å gjøre det enklere å avgjøre når det er på tide å bytte mellom kjøle- og varmedrift.

Temperaturgiveren kobles inn på valgt inngang (meny 5.4, alternativet vises bare hvis kjøletilbehør er installert, se side 53) på plint X6 på inngangskortet (AA3) som er plassert bak frontluken og plasseres på egnet sted i klimasystemet.

Bruk en 2-leder med et kabelverrsnitt på minst 0,5 mm².

Kontakt for ekstern blokkering av tilleggsvarme og/eller kompressor

Blokkering av tilleggsvarme og kompressor kobles til på to ulike AUX-innganger.

I tilfeller der det er ønskelig med ekstern blokkering av tilleggsvarme og/eller kompressor, skal denne kobles til plint X6 på inngangskortet (AA3), som er plassert bak frontluken.

Tilleggsvarmen og/eller kompressoren frakobles ved at en potensialfri kontaktfunksjon kobles til inngangen som velges i meny 5.4, se side 53.

Ekstern blokkering av tilleggsvarme og kompressor kan kombineres.

Sluttet kontakt medfører frakoplet effekt.

Kontakt for ekstern tariffblokkering

I tilfeller der ekstern tariffblokkering er ønskelig, skal denne kobles til plint X6 på inngangskortet (AA3), som er plassert bak frontluken.

Tariffblokkering innebærer at tilleggsvarmen, kompressoren, varmen og varmtvannet blokkeres ved at en potensialfri kontaktfunksjon kobles til inngangen som velges i meny 5.4, se side 53.

Sluttet kontakt innebærer at tariffblokkering er aktivert.



OBS!

Hvis tariffblokkering er aktivert, er min. turledning ikke gjeldende.

Kontakt for "SG ready"



OBS!

Denne funksjonen kan kun benyttes i strømmnett som støtter «SG Ready»-standarden.

"SG Ready" krever to AUX-innganger.

Hvis denne funksjonen er ønskelig, skal den kobles til på plint X6 på inngangskortet (AA3).

"SG Ready" er en smart form for tariffstyring der strømleverandøren kan påvirke inne-, varmtvanns- og/eller bassengtemperaturen (hvis aktuelt) eller rett og slett blokkere tilleggsvarmen og/eller kompressoren i varmepumpen til visse tider av døgnet (kan velges i meny 4.1.5 etter at funksjonen er aktivert). Aktiver funksjonen ved å koble potensialfrie kontaktfunksjoner til to innganger som velges i meny 5.4 (SG Ready A og SG Ready B), se side 53.

Sluttet eller åpen kontakt medfører noe av følgende:

■ **Blokkering (A: Sluttet, B: Åpen)**

"SG Ready" er aktiv. Kompressoren i varmepumpen og tilleggsvarme blokkeres som dagens tariffblokkering.

■ **Normalstilling (A: Åpen, B: Åpen)**

"SG Ready" er ikke aktiv. Ingen påvirkning på systemet.

■ **Lavprisstilling (A: Åpen, B: Sluttet)**

"SG Ready" er aktiv. Systemet fokuserer på kostnadsbesparelse og kan f.eks. benytte en lav tariff fra strømleverandøren eller overkapasitet fra en eventuell egen strømkilde (påvirkningen på systemet kan justeres i meny 4.1.5).

■ **Overkapasitetsstilling (A: Sluttet, B: Sluttet)**

"SG Ready" er aktiv. Systemet tillates å gå med full kapasitet ved overkapasitet (svært lav pris) hos strømleverandøren (påvirkningen på systemet kan justeres i meny 4.1.5).

(A = SG Ready A og B = SG Ready B)

Kontakt for +Adjust

Ved hjelp av +Adjust kommuniserer anlegget med gulvvarmens styresentral* og tilpasser varmekurven og beregnet turledningstemperatur etter gulvvarmesystemets tilbakekobling.

Aktiver det klimasystemet som +Adjust skal påvirke, ved å markere funksjonen og trykke på OK-knappen.

*Støtte for +Adjust kreves



OBS!

+Adjust må først velges i meny 5.4 "myke inn-/utganger".

OBS!

- Kretskort AA3 i anlegget må ha minst "input version" 34 og programvareversjonen må ha "display version 5539 eller senere for at +Adjust skal fungere. Versjonen kan kontrolleres i meny 3.1 under henholdsvis "input version" og "display version". Ny programvare kan lastes ned gratis på www.nibeuplink.com.

OBS!

- Ved systemer med både gulvvarme og radiatorer bør NIBE ECS 40/41 benyttes for optimal drift.

Kontakt for ekstern blokkering av varme

I tilfeller der det benyttes ekstern blokkering av varme, kan denne kobles til plint X6 på inngangskortet (AA3), som er plassert bak frontluken.

Varmedriften frakoples ved at en potensialfri kontaktfunksjon kobles til inngangen som velges i meny 5.4, se side 53.

53

Sluttet kontakt medfører frakoplet varmedrift.

OBS!

- Hvis varmeblokkering er aktivert, er min. turledning ikke gjeldende.

Kontakt for ekstern tvangsstyring av kuldebærerpumpe

I tilfeller der det benyttes ekstern tvangsstyring av kuldebærerpumpe, kan denne kobles til på plint X6 på inngangskortet (AA3), som er plassert bak frontluken.

Kuldebærerpumpen kan tvangsstyres ved at en potensialfri kontaktfunksjon kobles til inngangen som velges i meny 5.4, se side 53.

Sluttet kontakt betyr at kuldebærerpumpen er aktiv.

Kontakt for aktivering av "midlertidig luksus"

En ekstern kontaktfunksjon kan kobles til F1145 for aktivering av varmtvannsfunksjonen "midlertidig luksus". Kontakten skal være potensialfri og kobles til på valgt inngang (meny 5.4, se side 53) på plint X6 på inngangskortet (AA3).

"midlertidig luksus" er aktivert i den tiden kontakten er sluttet.

Kontakt for aktivering av "ekstern justering"

En ekstern kontaktfunksjon kan kobles til F1145 for endring av turlledningstemperaturen og dermed endring av romtemperaturen.

Når kontakten er sluttet, endres temperaturen i °C (hvis romføleren er tilkoppet og aktivert). Hvis romføleren ikke er tilkoppet eller aktivert, stilles ønsket forandring av "temperatur" (forskyvning av varmekurve) med det antall trinn som velges. Verdien kan stilles inn mellom -10 og +10.

▪ klimasystem 1

Kontakten skal være potensialfri og kobles til på valgt inngang (meny 5.4, se side 53) på plint X6 på inngangskortet (AA3).

Innstilling av verdien for endringen utføres i meny 1.9.2, "ekstern justering".

▪ klimasystem 2 til 8

Ekstern justering for klimasystem 2 til 8 krever tilbehør (ECS 40 eller ECS 41).

Se ekstrautstyrets installatørhåndbok for installasjonsanvisning.

Kontakt for aktivering av viftehastighet



HUSK!

Denne eksterne kontaktfunksjonen fungerer bare hvis ekstrautstyret FLM er installert og aktivert.

En ekstern kontaktfunksjon kan kobles til F1145 for aktivering av en av fire viftehastigheter. Kontakten skal være potensialfri og tilkoppes på valgt inngang (meny 5.4, se side 53) på plint X6 på inngangskortet (AA3). Når kontakten sluttes, aktiveres valgt viftehastighet. Normal hastighet gjenopptas når kontakten åpnes igjen.

NV 10, trykk-/nivå-/volumstrømvakt kuldebærer

Hvis nivåvakt (ekstrautstyr NV10) ønskes for kuldebærerinstallasjonen, kan denne tilkoppes på valgt inngang (meny 5.4) se side 53) på plint X6 på inngangskortet (AA3).

Det er også mulig å kople trykk- eller volumstrømvakt til inngangen.

Inngangen skal være sluttet ved normal drift.

Mulige valg for AUX-utgang (potensialfritt vekslende relé)

Det er mulighet for ekstern tilkoping ved reléfunksjon via et potensialfritt vekslende relé (maks. 2 A) på inngangskortet (AA3), plint X7.

Valgbare funksjoner for ekstern tilkoping:

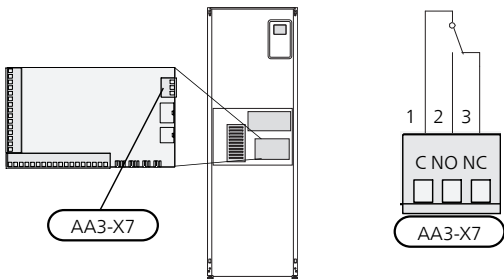
- Indikering av summeralarm.
- Styring av grunnvannspumpe.
- Kjølomodusindikering (bare hvis det finnes ekstrautstyr for kjøling).
- Styring av sirkulasjonspumpe for varmtvannssirkulasjon.
- Ekstern sirkulasjonspumpe (for varmebærer).
- Ekstern vekselventil for varmtvann.

Hvis noe av det ovennevnte kobles til plint X7, må det velges i meny 5.4, se side 53.

Summeralarm er forhåndsvalgt fra fabrikk.

OBS!

Tilbehørskort er nødvendig hvis flere funksjoner skal kobles til plint X7 samtidig som indikering av summeralarm er aktivert (se side 64).



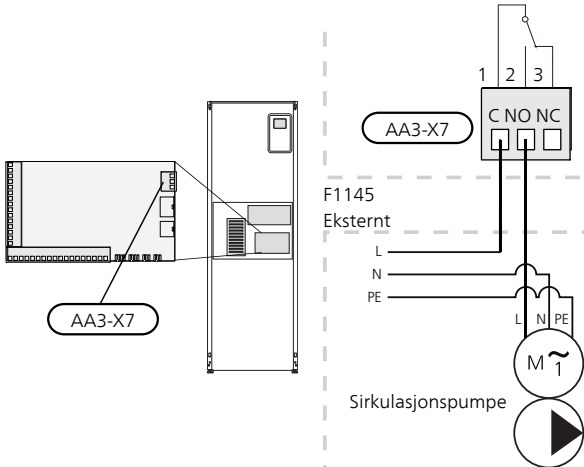
Bildet viser releet i alarmstilling.

Hvis strømbryteren (SF1) står på "⏻" eller "⚠", er releet i alarmstilling.

Ekstern sirkulasjonspumpe, grunnvannspumpe eller varmtvannssirkulasjonspumpe kobles til summeralarmreleet, som vist på bildet nedenfor.

OBS!

Merk aktuell koplingsboks med advarsel for ekstern spenning.

**HUSK!**

Reléutgangen kan belastes med maks. 2 A (230V ~).

Tilkobling av tilbehør

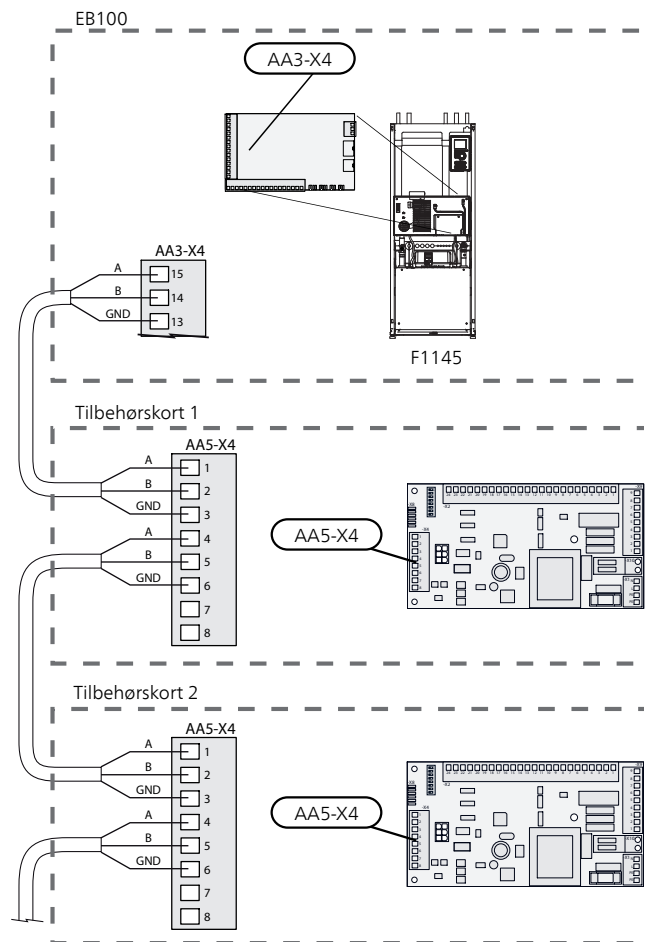
Instruksjoner for tilkobling av tilbehør finner du i den medfølgende installasjonsanvisningen for det aktuelle ekstrautstyret. Se side 64 for liste over ekstrautstyr som kan brukes til F1145.

Tilbehør med kretskort AA5

Tilbehør som inneholder kretskortet AA5 kobles til varmpumpens plint AA3-X4: 13-15. Bruk kabeltype LiYY, EKKX eller tilsvarende.

Hvis flere tilbehør skal tilkobles, kobler du det første tilbehørskortet direkte til varmpumpens plint. Øvrige tilbehørskort kobler du i serie med det første.

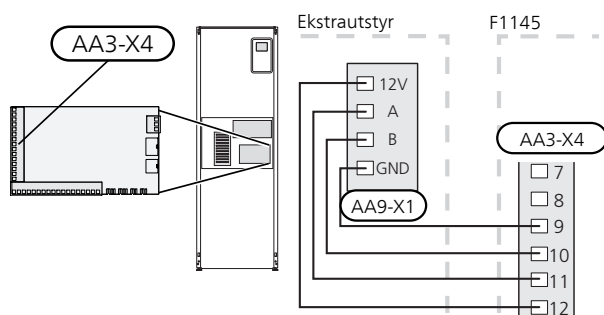
Fordi det kan forekomme forskjellige tilkoblinger av tilbehør med kretskort AA5, må du alltid lese instruksjonen i håndboken for det tilbehøret du skal montere.



Tilbehør med kretskort AA9

Tilbehør som inneholder kretskortet AA9 kobles til innemodulens koblingsplint X4:9-12 på inngangskortet AA3. Bruk kabeltype LiYY, EKKX eller tilsvarende.

Fordi det kan forekomme forskjellige tilkoblinger av tilbehør med kretskort AA9, må du alltid lese instruksjonen i håndboken for det tilbehøret du skal montere.



6 Igangkjøring og justering

Forberedelser

1. Sørg for at F1145 ikke har blitt skadet under transport.
2. Kontroller at strømbryteren (SF1) står i stillingen "ON".
3. Kontroller at det er vann i eventuell varmtvannsbereder og klimasystem.



HUSK!

Kontroller motorvern-bryterne og automatsikringen. De kan ha blitt løst ut under transporten.



OBS!

Ikke start varmepumpen hvis det er fare for at vannet i systemet kan ha frosset.

Påfylling og lufting



HUSK!

Utilstrekkelig avlufting kan skade inngående komponenter i F1145.

Påfylling og avlufting av klimasystem

Påfylling

1. Åpne påfyllingsventilen (ekstern, inngår ikke i produktet). Klimasystemet fylles med vann.
2. Åpne lufterventilen.
3. Når vannet som kommer ut av lufterventilen ikke er blandet med luft, stenger du ventilen. Trykket begynner etter en stund å stige.
4. Lukk påfyllingsventilen når riktig trykk er oppnådd.

Lufting



OBS!

Utilstrekkelig avlufting kan forårsake skade på inngående komponenter.

1. Luft varmepumpen gjennom en lufterventil og klimasystemet ellers gjennom de respektive lufterventilene.
2. Gjenta påfylling og avlufting til all luft er fjernet og korrekt trykk oppnådd.

Påfylling og lufting av kuldebærersystem



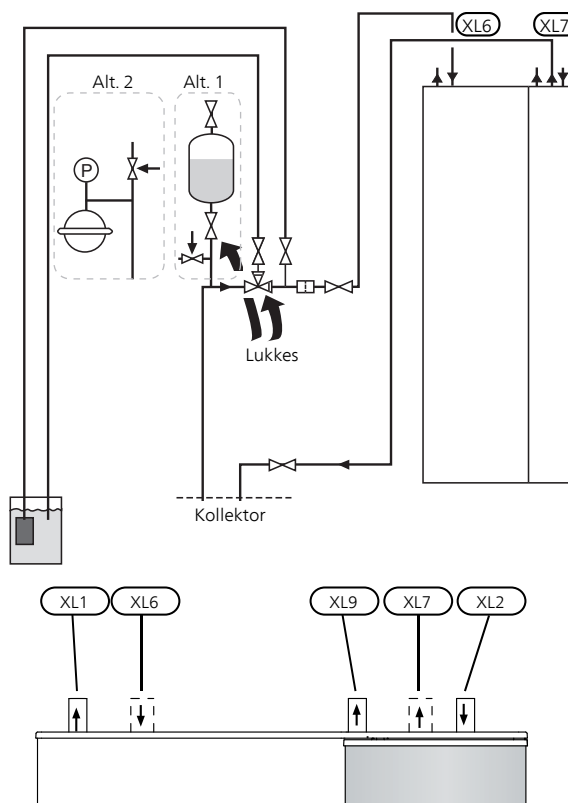
OBS!

Utilstrekkelig avlufting kan forårsake skade på kuldebærerpumpen.

Bland vann med frostbeskyttelsesmiddel i et åpent kar ved påfylling av kuldebærersystemet. Blandingen skal være frostbeskyttet til cirka -15 °C. Bruk en tilkoplett påfyllingspumpe til å fylle på kuldebærervæsken.

1. Kontroller at kuldebærersystemet er tett.

2. Påfyllingspumpen og returledningen på kuldebærersystemets påfyllingskopling koples til i henhold til figuren.
3. Hvis alternativ 1 brukes (nivåkar), må ventilen under nivåkaret lukkes (CM2).
4. Lukk treveisventilen i påfyllingskoplingen (tilbehør).
5. Åpne ventilene på påfyllingskoplingen.
6. Start påfyllingspumpen.
7. Fyll på til det kommer væske i returrøret.
8. Lukk ventilene på påfyllingskoplingen.
9. Åpne treveisventilen i påfyllingskoplingen.
10. Hvis alternativ 1 brukes (nivåkar), må ventilen under nivåkaret åpnes (CM2).



XL 1	Tilkopling, varmebærer tur
XL 2	Tilkopling, varmebærer retur
XL 6	Tilkopling, kuldebærer inn
XL 7	Tilkopling, kuldebærer ut
XL 9	Tilkopling, varmtvannsbereder

Symbolnøkkel

Symbol	Betydning
	Avstengingsventil
	Sikkerhetsventil
	Nivåkar
	Ekspansjonskar
	Manometer
	Smussfilter

Startguide

OBS!
Det må være vann i klimasystemet før strømbryteren settes på "I".

OBS!
Ved flere sammenkoblede varmpumper skal startguiden først kjøres i slaveenhetene.
Angir du en varmpumpe som slave, kan du bare gjøre innstillinger for slavens sirkulasjons-pumper. Øvrige innstillinger gjøres og styres av masterenheten.

1. Sett varmpumpens strømbryter (SF1) på "I".
2. Følg instruksjonene i startguiden i varmpumpens display. Hvis startguiden ikke starter når du starter varmpumpen, kan du starte den manuelt fra meny 5.7.

TIPS!
 Se side 38 for en mer inngående introduksjon av varmpumpens styresystem (betjening, menyer osv.).

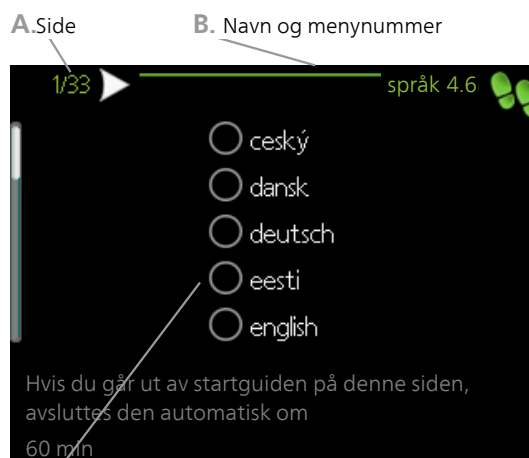
Igangkjøring

Første gangen varmpumpen startes, åpnes en startguide. Startguiden gir instruksjoner om hva som må utføres ved første oppstart, og leder deg gjennom grunnleggende innstillinger for varmpumpen.

Startguiden sikrer at oppstarten utføres på riktig måte, og kan derfor ikke hoppes over. Startguiden kan startes i ettertid fra meny 5.7.

HUSK!
 Så lenge startguiden er aktiv, starter ingen av funksjonene i anlegget automatisk.
Guiden åpnes ved hver omstart av anlegget til dette velges bort på siste side.

Manøvrering i startguiden



A. Side
B. Navn og menynummer
C. Alternativ/innstilling

A. Side

Her ser du hvor langt du har kommet i startguiden.

Slik blar du mellom sidene i startguiden:

1. Vri på betjeningsrattet til en av pilene i øverste venstre hjørne (ved sidetallet) blir markert.
2. Trykk på OK-knappen for å hoppe mellom sidene i startguiden.

B. Navn og menynummer

Her ser du hvilken meny i styresystemet denne siden i startguiden bygger på. Tallene i parentes er menyens nummer i styresystemet.

Hvis du vil lese mer om den aktuelle menyen, kan du se hjelpemenyen eller slå opp i brukerhåndboken.

C. Alternativ/innstilling

Her definerer du innstillinger for systemet.

D. Hjelpemeny

I mange menyer er det et symbol som viser at ekstra hjelp er tilgjengelig.

Slik kommer du til hjelpeteksten:

1. Bruk betjeningsrattet til å merke hjelpsymbolet.
2. Trykk på OK-knappen.

Hjelpeteksten består ofte av flere vinduer som du kan bla mellom ved hjelp av betjeningsrattet.

Etterjustering og lufting

Innjustering av pumpe, automatisk drift

Kuldebærerside

For å stille inn riktig volumstrøm i kuldebærersystemet må kuldebærerpumpen kjøre med riktig hastighet. F1145 har en kuldebærerpumpe som etter standardinnstillingene reguleres automatisk. Visse funksjoner og tilbehør kan kreve at den kjøres manuelt, og da må riktig hastighet stilles inn, se avsnitt Innjustering av pumpe, manuell drift.

Om flere F1145 installeres i en master/slav konfigurasjon, må samtlige F1145 vara av samme storlek (t.ex. 10 kW) for å få den automatiska regleringen ska fungera. Skulle installationen innehålla t.ex. en 8 kW och en 10 kW måste innjustering enlig manuell drift göras, se sida 33.

Den automatiske reguleringen skjer når kompressoren er i gang, og stiller inn hastigheten på kuldebærerpumpen for å få optimal temperaturforskjell mellom tur- og returledning. Ved f.eks. passiv kjøledrift må kuldebærerpumpen gå i fast hastighet, som stilles inn i meny 5.1.9.

Varmebærerside

For å stille inn riktig volumstrøm i varmebærersystemet må varmebærerpumpen kjøre med riktig hastighet. F1145 har en varmebærerpumpe som etter standardinnstillingene reguleres automatisk. Visse funksjoner og tilbehør kan kreve at den kjøres manuelt, og da må riktig hastighet stilles inn, se avsnitt Innjustering av pumpe, manuell drift.

Den automatiske reguleringen skjer når kompressoren er i gang og stiller inn varmebærerpumpens hastighet for aktuell driftstilling, slik at optimal temperaturforskjell mellom tur- og returledning oppnås. Ved varmedrift brukes innstilt DUT (dimensjonert utetemperatur) og temperaturforskjell i meny 5.1.14. Ved behov kan maksimal hastighet på sirkulasjonspumpen begrenses i meny 5.1.11.

Innjustering av pumpe, manuell drift

Kuldebærerside

For å stille inn riktig volumstrøm i kuldebærersystemet må riktig hastighet være stilt inn for kuldebærerpumpen. F1145 har en kuldebærerpumpe som kan reguleres automatisk, men hvis manuell hastighet er ønskelig, må den stilles inn i henhold til nedenstående informasjon og diagram. For manuell drift må «auto» deaktiveres i meny 5.1.9.

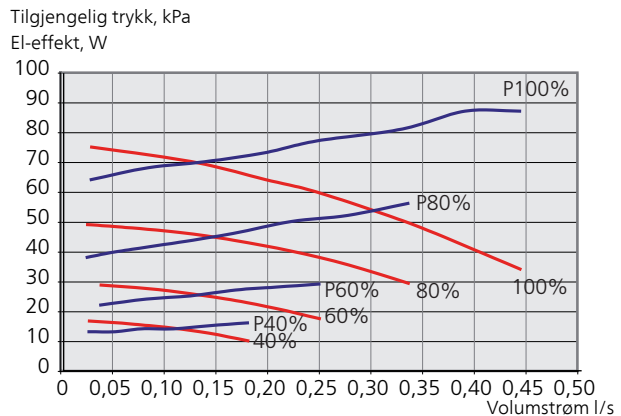
Volumstrømmen skal ha en temperaturdifferanse mellom kuldebærer ut (BT11) og kuldebærer inn (BT10) på 2 - 5 °C når systemet har kommet i balanse (helst 5 minutter etter kompressorstart). Kontroller disse temperaturrene i meny 3.1 "serviceinfo" og juster kuldebærerpumpens (GP2) hastighet til temperaturdifferansen er oppnådd. Høy differanse tyder på lav volumstrøm for kuldebærer, og lav differanse tyder på høy volumstrøm for kuldebærer.

Hastigheten til kuldebærerpumpen stilles inn i meny 5.1.9. se side 47.

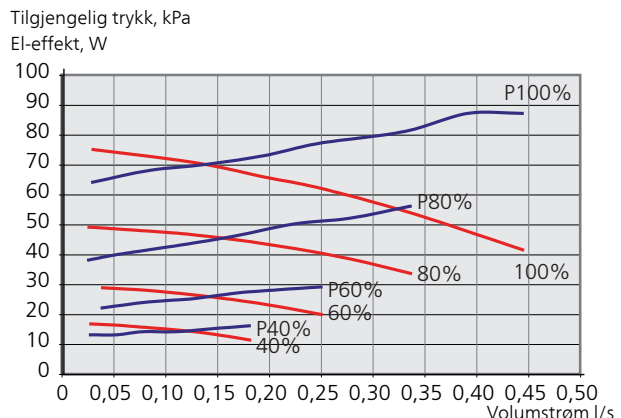
Hvilken hastighet kuldebærerpumpen skal ha ved manuell drift, leser du av i diagrammet nedenfor.

— Tilgjengelig trykk, kPa
—_p El-effekt, W

F1145 5 kW

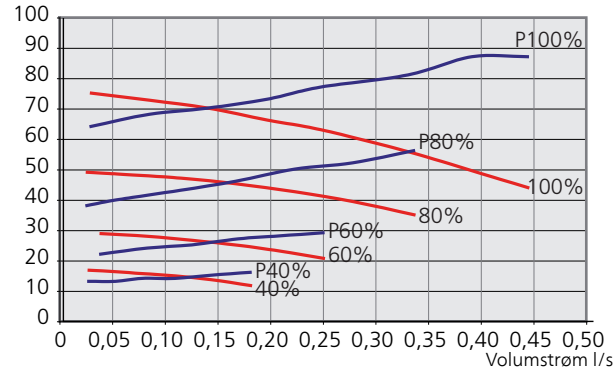


F1145 6 kW



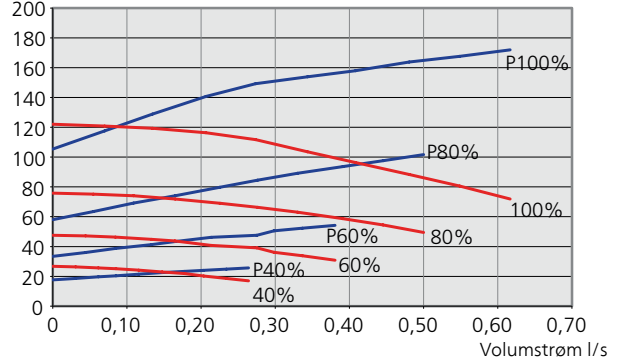
F1145 8 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
El-effekt, W



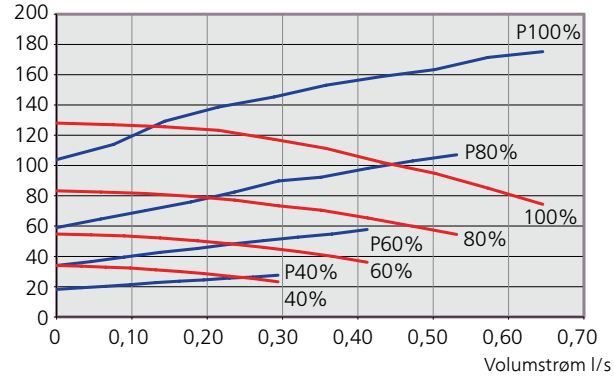
F1145 15 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
El-effekt, W



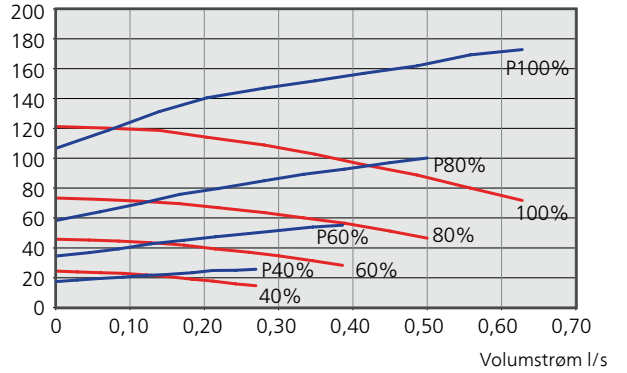
F1145 10 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
El-effekt, W



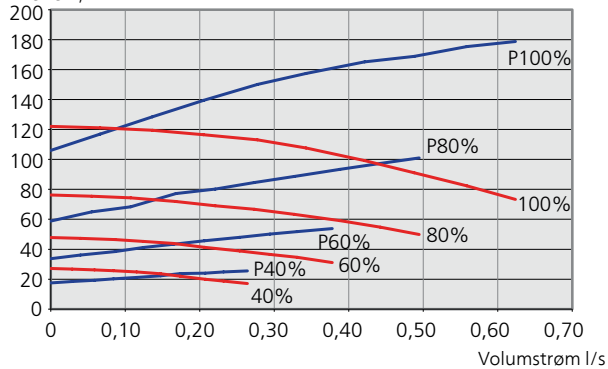
F1145 17 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
El-effekt, W



F1145 12 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
El-effekt, W



Varmebærerside

For å stille inn riktig volumstrøm i klimasystemet må riktig hastighet være stilt inn for varmebærer-pumpen i de ulike driftsmodusene. F1145 har en varmebærer-pumpe som kan reguleres automatisk, men hvis manuell hastighet er ønskelig, må den stilles inn i henhold til nedenstående informasjon og diagram. For manuell drift må "auto" deaktiveres i meny 5.1.11.

Volumstrømmen skal ha en egnet temperaturdifferanse tilpasset driftsmodusen (varmedrift: 5 - 10 °C, varmtvannsgenerering: 5 - 10 °C, bassengoppvarming: ca. 15 °C) mellom styrende turledningsføler og returledningsføler. Kontroller disse temperaturene i meny 3.1 "serviceinfo" og juster varmebærer-pumpens (GP1) hastighet til temperaturdifferansen er oppnådd. Høy differanse tyder på lav volumstrøm for varmebærer, og lav differanse tyder på høy volumstrøm for varmebærer.

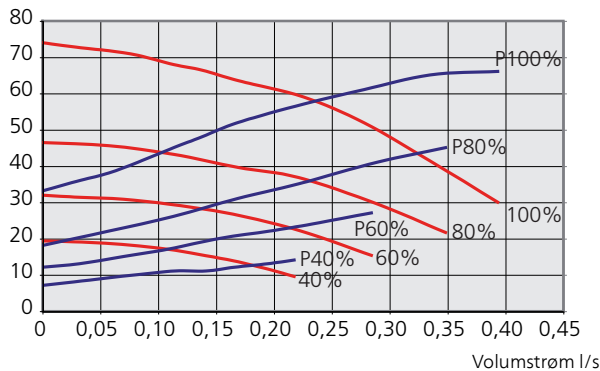
Hastigheten på varmebærer-pumpen stilles inn fra meny 5.1.11, se side 48.

Hvilken hastighet varmebærer-pumpen skal ha ved manuell drift, leser du av i diagrammet nedenfor.

— Tilgjengelig trykk, kPa
 —_p El-effekt, W

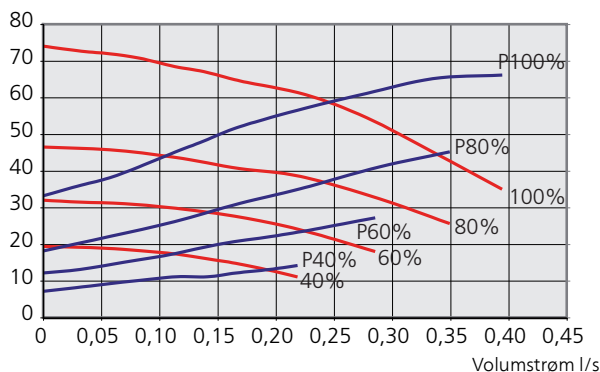
F1145 5 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
 El-effekt, W



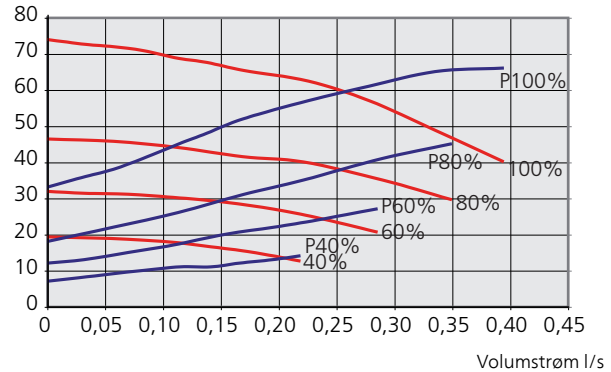
F1145 6 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
 El-effekt, W



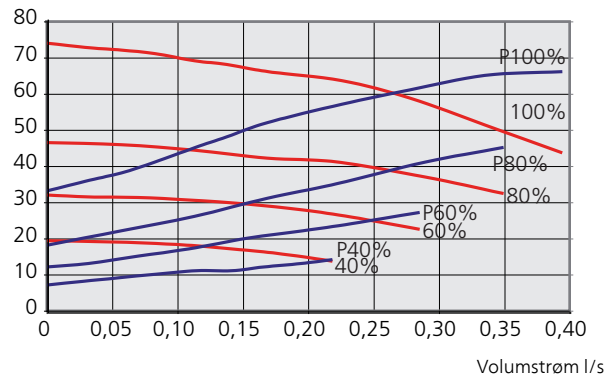
F1145 8 og 12 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
 El-effekt, W



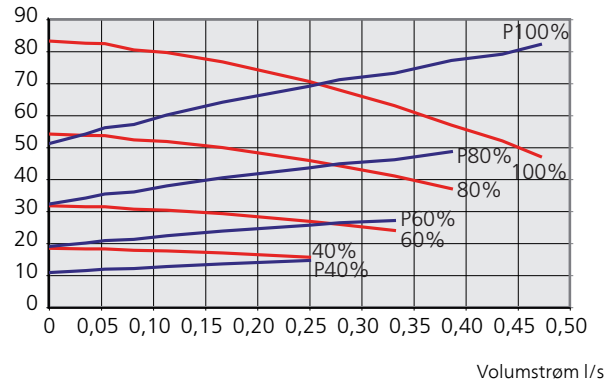
F1145 10 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
 El-effekt, W



F1145 15 og 17 kW

Tilgjengelig trykk, kPa
 El-effekt, W



Etterjustering, lufting, varmebærerside

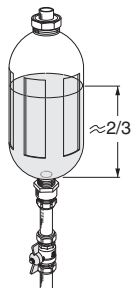
I begynnelsen frigjøres luft fra varmevannet, og avluftinger kan bli nødvendig. Hvis det kommer boblelyder fra varmpumpen eller klimasystemet, må hele systemet avluftes enda mer.

Etterjustering, lufting, kuldebærerside

Nivåkar

Kontroller væsknivået i nivåkaret (CM2). Hvis væsken har sunket, bør du fylle på systemet.

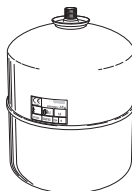
1. Lukk ventilen under karet.
2. Løsne tilkoplingen på toppen av nivåkaret.
3. Fyll på med kuldebærervæske til ca. 2/3 av karet er fullt.
4. Monter tilkoplingen på toppen av karet igjen.
5. Åpne ventilen under karet.



Hvis trykket i systemet må heves, gjøres det ved at ventilen på innkommende hovedledning lukkes når kuldebærerpumpen (GP2) er i drift og nivåkaret (CM2) er åpent, slik at væske suges ned fra karet.

Trykkeksjonskar

Hvis det benyttes et trykkeksjonskar (CM3) i stedet for nivåkar, kontrolleres trykknivået. Hvis trykket synker, bør systemet etterfylles.



Etterjustering av romtemperaturen

Hvis ønsket romtemperatur ikke oppnås, kan etterjustering være nødvendig.

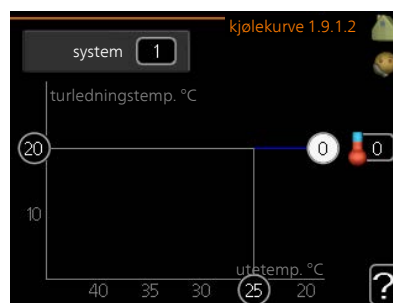
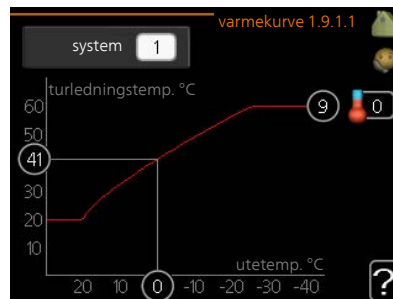
Kaldt vær

- Hvis romtemperaturen er for lav, øker du "varmekurve" i meny 1.9.1.1 med ett trinn.
- Hvis romtemperaturen er for høy, stiller du ned "varmekurve" i meny 1.9.1.1 ett trinn.

Varmt vær

- Hvis romtemperaturen er for lav, øker du "temperatur" (forskyvning av varmekurve) i meny 1.1.1, med ett trinn.
- Hvis romtemperaturen er for høy, stiller du ned "temperatur" (forskyvning av varmekurve) i meny 1.1.1 med ett trinn.

Innstilling av kjøle-/varmekurve



varmekurve

Innstillingsområde: 0 - 15

Fabrikkinnstilling: 9

kjølekurve (ekstrautstyr kreves)

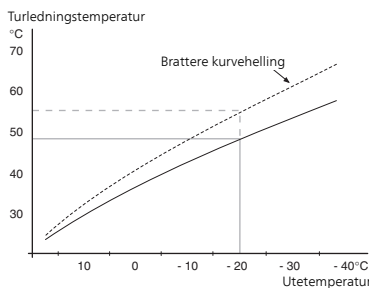
Innstillingsområde: 0 - 9

Fabrikkinnstilling: 0

I menyen **kurve** kan du velge mellom varme og kjøling. I neste meny (varmekurve/kjølekurve) vises den såkalte varme- eller kjølekurven for huset ditt. Kurvens oppgave er å gi en jevn innetemperatur uansett utetemperatur og dermed energigjerrig drift. Det er på grunnlag av disse kurvene at varmepumpens styredatamaskin bestemmer temperaturen på vannet til systemet, turledningstemperaturen, og dermed også innetemperaturen. Her kan du velge kurve og også lese av hvordan turledningstemperaturen endrer seg ved ulike utetemperaturen. Tallet til høyre for «system» viser hvilket system du har valgt varme- eller kjølekurve for.

Kurvehelling

Varme- og kjølekurvens helling angir hvor mange grader turledningstemperaturen skal økes/senkes når utetemperaturen synker/øker. En brattere kurvehelling medfører en høyere turledningstemperatur for varme eller en lavere turledningstemperatur for kjøling ved en viss utetemperatur.



Den optimale kurvehellingen avhenger av klimaforholdene på stedet, om huset har radiatorer eller gulvvarme, og hvor godt isolert huset er.

Kurven stilles inn når anlegget installeres, men kan ha behov for etterjustering. Det skal deretter normalt ikke være nødvendig å endre kurven.



HUSK!

Ved finjusteringer av innnetemperaturen skal kurven i stedet forskyves opp eller ned, og det gjøres fra menyen 1.1 **temperatur**.

Kurveforskyvning

En forskyvning av kurven betyr at turledningstemperaturen endres like mye for alle utetemperaturer, f.eks. at en kurveforskyvning på +2 trinn øker turledningstemperaturen med 5 °C ved alle utetemperaturer.

Turledningstemperatur - maksimums- og minimumsverdier

Fordi turledningstemperaturen ikke kan beregnes høyere enn den innstilte maksimumsverdien eller lavere enn den innstilte minimumsverdien, flater varmekurven ut ved disse temperaturene.



HUSK!

Ved gulvvarmesystemer skal normalt **maks. turledningstemp.** stilles inn mellom 35 og 45 °C.

Ved gulvkjøling skal min. turledningstemp. begrenses for å unngå kondens.

Kontroller maks. temperatur for gulvet med gulvinstallatøren/-leverandøren.

Tallet lengst ute på kurven angir kurvehellingen. Tallet ved siden av termometeret angir kurveforskyvningen. Bruk betjeningsrattet til å stille inn en ny verdi. Bekreft den nye innstillingen ved å trykke på OK-knappen.

Kurve 0 er en egen kurve opprettet i meny 1.9.7.

For å velge en annen kurve (kurvehelling):



OBS!

Hvis det bare finnes ett klimasystem, er kurvens nummer allerede merket når menyvinduet åpnes.

1. Velg det klimasystemet (hvis det finnes mer enn ett) som kurven skal endres for.
2. Når valget av klimasystem er bekreftet, blir kurvens nummer markert.

3. Trykk på OK-knappen for å komme til innstillingsmodus.
4. Velg en ny kurve. Kurvene er nummerert fra 0 til 15, der høyere nummer gir brattere helling og høyere turledningstemperatur. Kurve 0 vil si at **egen kurve** (meny 1.9.7) benyttes.
5. Trykk på OK-knappen for å avslutte innstillingen.

For å lese av en kurve:

1. Vri betjeningsrattet slik at ringen på akselen med utetemperaturer merkes.
2. Trykk på OK-knappen.
3. Følg den grå linjen opp til kurven og ut til venstre for å avlese verdien for turledningstemperaturen ved valgt utetemperatur.
4. Det er nå mulig å foreta avlesninger for de forskjellige temperaturene ved å vri betjeningsrattet til høyre eller venstre og lese av tilsvarende turledningstemperatur.
5. Trykk på OK- eller tilbakeknappen for å komme ut av avlesingsstilling.



TIPS!

Vent et døgn før du gjør en ny innstilling, slik at romtemperaturen gjecker å stabilisere seg.

Hvis det er kaldt ute og romtemperaturen er for lav, bør kurvehellingen økes med ett trinn.

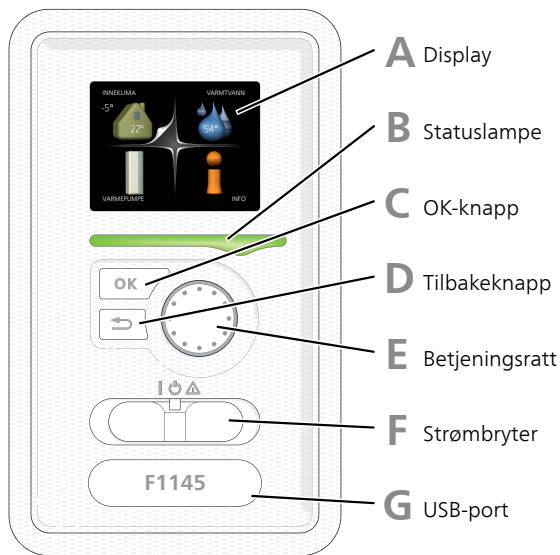
Hvis det er kaldt ute og romtemperaturen er for høy, bør kurvehellingen senkes med ett trinn.

Hvis det er varmt ute og romtemperaturen er for lav, bør kurveforskyvningen økes med ett trinn.

Hvis det er varmt ute og romtemperaturen er for høy, bør kurveforskyvningen senkes med ett trinn.

7 Styring - Introduksjon

Displayenhet



A Display

I displayet vises instruksjoner, innstillinger og driftsinformasjon. Ved hjelp av det tydelige displayet og et brukervennlig menysystem kan du enkelt navigere mellom ulike menyer og alternativer for å stille inn den komforten eller få den informasjonen du ønsker.

B Statuslampe

Statuslampen indikerer varmepumpens status: Den:

- lyser grønt ved normal funksjon.
- lyser gult ved aktivert reservestilling.
- lyser rødt ved utløst alarm.

C OK-knapp

OK-knappen brukes til å:

- bekrefte valg av undermeny/alternativ/innstilt verdi/side i startguiden.

D Tilbakeknapp

Tilbakeknappen brukes til å:

- gå tilbake til forrige meny
- angre en innstilling som ikke bekreftes

E Betjeningsratt

Betjeningsrattet kan vris til høyre eller venstre.

Du kan:

- forflytte deg i menyer og mellom alternativer.
- øke eller minske verdiene
- bytte side i flersidevisninger (f.eks. hjelptekster og serviceinfo).

F Strømbryter (SF1)

Strømbryteren har tre posisjoner:

- På (I)
- Standby (⏻)
- Reservestilling (⚠)

Reservestilling skal bare benyttes ved feil på varmepumpen. I denne stillingen slås kompressoren av, og el-patronen settes inn. Varmepumpens display er slokt og statuslampen lyser gult.

G USB-port

USB-porten er skjult under plastskenen med produktnavnet.

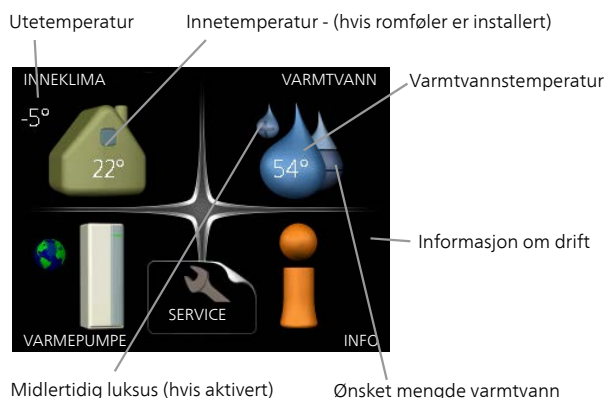
USB-porten brukes til å oppgradere programvaren.

Gå til <http://www.nibeuplink.com> og klikk på fliken «Programvare» for å laste ned den nyeste programvaren til anlegget ditt.

Menysystem

Når døren til varmepumpen åpnes, vises de fire hovedmenyene i menysystemet samt noe grunnleggende informasjon i displayet.

Master



Slave



Hvis varmepumpen er stilt inn som slave, vises en begrenset hovedmeny på displayet, siden majoriteten av innstillingene for systemet gjøres via master-varmepumpen.

Meny 1 - INNEKLIMA

Innstilling og programmering av inneklimate. Se informasjon i hjelpemenyen eller brukerhåndboken.

Meny 2 - VARMTVANN

Innstilling og programmering av varmtvannsproduksjonen. Se informasjon i hjelpemenyen eller brukerhåndboken.

Denne menyen vises bare hvis varmtvannsberederen er installert mot varmepumpen.

Denne menyen vises også i slave-varmepumpens begrensede menysystem.

Meny 3 - INFO

Visning av temperatur og annen driftsinformasjon samt tilgang til alarmloggen. Se informasjon i hjelpemenyen eller brukerhåndboken.

Denne menyen vises også i slave-varmepumpens begrensede menysystem.

Meny 4 - VARMEPUMPE

Innstilling av klokkeslett, dato, språk, display, driftstilling m.m. Se informasjon i hjelpemenyen eller brukerhåndboken.

Meny 5 - SERVICE

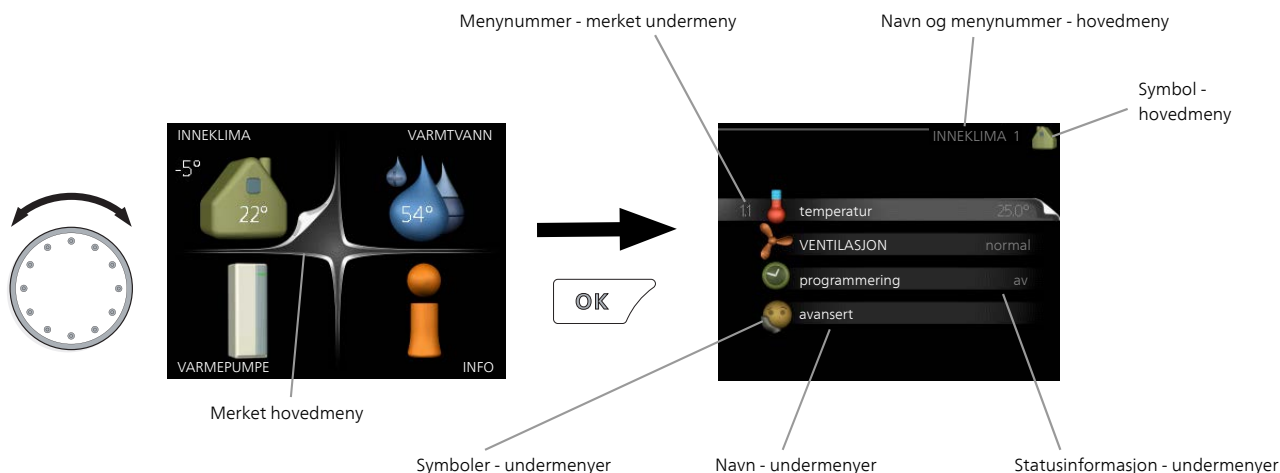
Avanserte innstillinger. Disse innstillingene er kun beregnet på installatører og serviceteknikere. Du får fram menyen ved å holde tilbakeknappen inne i 7 sekunder når du står i startmenyen. Se side 45.

Denne menyen vises også i slave-varmepumpens begrensede menysystem.

Symboler i displayet

Følgende symboler kan dukke opp i displayet under drift.

Symbol	Beskrivelse
	Dette symbolet vises ved informasjonstegnet hvis det er informasjon du bør være oppmerksom på, i meny 3.1.
	Disse to symbolene viser om kompressoren eller tilleggsvarmen er blokkert i F1145. Disse kan f.eks. være blokkert, avhengig av hvilken driftsstilling som er valgt i meny 4.2, om blokkering er programmert i meny 4.9.5, eller om en alarm som blokkerer en av dem, har blitt utløst.  Blokkering av kompressor.  Blokkering av tilleggsvarme.
	Dette symbolet viser om periodisk økning eller luksusstilling for varmtvann er aktivert.
	Dette symbolet viser om "ferieinnstilling" er aktiv i meny 4.7.
	Dette symbolet viser om F1145 har kontakt med NIBE NIBE Uplink.
	Dette symbolet viser aktuell viftehastighet hvis hastigheten er endret fra normalinnstillingen. Ekstrautstyret NIBE FLM kreves.
	Dette symbolet viser om soloppvarming er aktiv. Ekstrautstyr kreves.
	Dette symbolet viser om bassengoppvarming er aktiv. Ekstrautstyr kreves.
	Dette symbolet viser om kjøling er aktiv. Ekstrautstyr kreves.



Manøvrering

Flytt markøren ved å vri betjeningsrattet til høyre eller venstre. Den merkede posisjonen er hvit og/eller har en oppbrettet flik.



Velge meny

For å komme videre i menysystemet velger du en hovedmeny ved først å merke den og deretter trykke på OK-knappen. Da åpnes et nytt vindu med undermenyer.

Velg en av undermenyene ved å merke den og deretter trykke på OK-knappen.

Velge alternativ



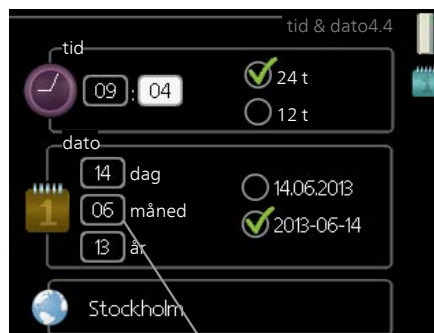
Alternativer

I en meny med alternativer vises det valgte alternativet med en grønn hake.

Slik velger du et annet alternativ:

1. Merk det alternativet du vil skal gjelde. Et av alternativene er forhåndsvalgt (hvitt).
2. Trykk på OK-knappen for å bekrefte valgt alternativ. Det valgte alternativet får en grønn hake.

Stille inn en verdi

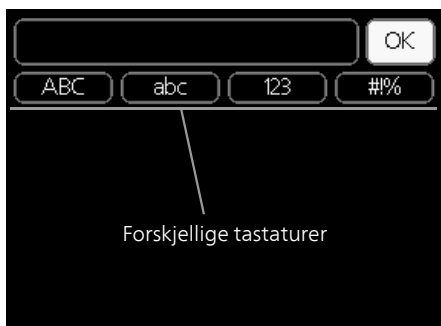


Verdi som skal endres

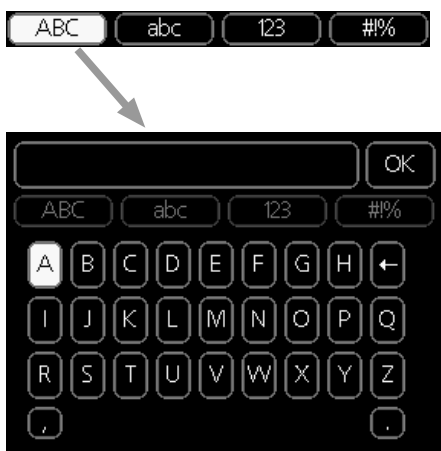
Slik stiller du inn en verdi:

1. Bruk betjeningsrattet til å markere den verdien du vil stille inn.
2. Trykk på OK-knappen. Verdiens bakgrunn blir grønn, som betyr at du er i innstillingsmodus.
3. Vri betjeningsrattet til høyre for å øke verdien eller til venstre for å redusere verdien.
4. Trykk på OK-knappen for å bekrefte verdien du har stilt inn. Trykk på tilbakeknappen hvis du angret og vil ha tilbake den opprinnelige verdien.

Bruk det virtuelle tastaturet



I visse menyer der det kan være nødvendig å legge inn tekst, finnes det et virtuelt tastatur.



Du får tilgang til ulike tegnoppsett, avhengig av meny, og disse velger du ved hjelp av betjeningsrattet. Hvis du vil bytte til en annen tegntabell, trykker du på tilbakeknappen. Hvis en meny bare har ett tegnoppsett, vises tastaturet direkte.

Når du har skrevet ferdig, markerer du "OK" og trykker på OK-knappen.

Bla mellom vinduer

En meny kan bestå av flere vinduer. Bla mellom vinduene ved å vri på betjeningsrattet.




Bla mellom vinduer i startguiden



Pil for å bla gjennom vinduene i startguiden

1. Vri på betjeningsrattet til en av pilene i øverste venstre hjørne (ved sidetallet) blir markert.
2. Trykk på OK-knappen for å hoppe mellom punktene i startguiden.

Hjelpmeny

 I mange menyer er det et symbol som viser at ekstra hjelp er tilgjengelig.

Slik kommer du til hjelpeteksten:

1. Bruk betjeningsrattet til å merke hjelpsymbolet.
2. Trykk på OK-knappen.

Hjelpeteksten består ofte av flere vinduer som du kan bla mellom ved hjelp av betjeningsrattet.

8 Styring - Menyer

Meny 1 - INNEKLIMA

1 - INNEKLIMA	1.1 - temperatur	1.1.1 - varme
	1.2 - VENTILASJON *	1.1.2 - kjøling *
	1.3 - programmering	1.3.1 - varme
		1.3.2 - kjøling *
		1.3.3 - ventilasjon *
	1.9 - avansert	1.9.1 - kurve
		1.9.1.1 varmekurve
		1.9.1.2 kjølekurve *
		1.9.2 - ekstern justering
		1.9.3 - min. turledningstemp.
		1.9.3.1 - varme
		1.9.3.2 - kjøling *
		1.9.4 - romfølerinnstillinger
		1.9.5 - kjøleinnstillinger *
		1.9.6 - viftetilbakeføringstid *
		1.9.7 - egen kurve
		1.9.7.1 - varme
		1.9.7.2 - kjøling *
		1.9.8 - punktforskyvning
		1.9.9 - nattkjøling
		1.9.11 - +Adjust
		1.9.12 - FLM-kjøling

Meny 2 - VARMTVANN

2 - VARMTVANN, **	2.1 - midlertidig luksus
	2.2 - komfortstilling
	2.3 - programmering
	2.9 - avansert
	2.9.1 - periodisk økning
	2.9.2 - varmtvannssirk. *

Meny 3 - INFO

3 - INFO **	3.1 - serviceinfo **
	3.2 - kompressorinfo **
	3.3 - info tilleggsvarme **
	3.4 - alarmlogg **
	3.5 - innendørstemperaturlogg

* Ekstrautstyr kreves.

** Denne menyen vises også i slave-varmepumpens begrensede menysystem.

Meny 4 - VARMEPUMPE

4 - VARMEPUMPE	4.1 - plussfunksjoner	4.1.1 - basseng *	
		4.1.2 - pool 2 *	
		4.1.3 - internett	4.1.3.1 - NIBE Uplink
			4.1.3.8 - tcp/ip-innstillinger
			4.1.3.9 - proxy-innstillinger
		4.1.4 - sms *	
		4.1.5 - SG Ready	
		4.1.6 - smart price adaption™	
		4.1.7 - smarte hjem *	
	4.2 - driftsstilling		
	4.3 - mine ikoner		
	4.4 - tid & dato		
	4.6 - språk		
	4.7 - ferieinnstilling		
	4.9 - avansert	4.9.1 - driftsprioritering	
		4.9.2 - autodriftsinnstilling	
		4.9.3 - gradminuttinnstilling	
		4.9.4 - fabrikkinnstilling bruker	
		4.9.5 - program blokkering	

* Ekstrautstyr kreves.

Meny 5 - SERVICE

Oversikt

5 - SERVICE **	5.1 - driftsinnstillinger **	5.1.1 - varmtvannsinnt. *	
		5.1.2 - maks. turledningstemp.	
		5.1.3 - maks. diff. turl.temp.	
		5.1.4 - alarmtiltak	
		5.1.5 - viftehast. avtr.luft *	
		5.1.7 - kuldebærer, alarminnst. **	
		5.1.8 - driftsstilling kuldebærerpumpe **	
		5.1.9 - kuldebærerpumpehastighet **	
		5.1.10 - driftsstilling varmebærerpumpe **	
		5.1.11 - varmebærerpumpehastighet **	
		5.1.12 - internt el-tilskudd	
		5.1.14 - volumstrøminst. klimasystem	
		5.1.22 - heat pump testing	
	5.2 - systeminnstillinger	5.2.1 - master-/slavest. **	
		5.2.2 - installerte slaver	
		5.2.3 - system	
		5.2.4 - tilbehør	
	5.3 - tilbehørsinnstillinger	5.3.1 - FLM *	
		5.3.2 - shuntstyrt tilleggsv. *	
		5.3.3 - ekstra klimasystem *	5.3.3.X - klimasystem 2 - 8 *
		5.3.4 - solvarme *	
		5.3.6 - trinnstyrt tilleggsv.	
		5.3.8 - varmtvannskomfort *	
		5.3.11 - modbus *	
	5.4 - myke inn-/utganger **		
	5.5 - fabrikkinnstilling service **		
	5.6 - tvangsstyring **		
	5.7 - startguide **		
	5.8 - hurtigstart **		
	5.9 - gulvtørkingsfunksjon		
	5.10 - endringslogg **		
	5.12 - land		

* Ekstrautstyr kreves.

** Denne menyen vises også i slave-varmepumpens begrensede menysystem.

Plasser deg i hovedmenyen og hold tilbakeknappen inne i 7 sekunder for å komme til Servicemenyen.

Undermenyer

Menyen **SERVICE** har oransje tekst og er beregnet på avanserte brukere. Denne menyen har flere undermenyer. Til høyre for menyene i displayet finner du statusinformasjon for respektive meny.

driftsinnstillinger Driftsinnstillinger for varmepumpen.

systeminnstillinger Systeminnstillinger for varmepumpen, aktivering av tilbehør etc.

tilbehørsinnstillinger Driftsinnstillinger for diverse ekstrautstyr.

myke inn-/utganger Innstilling av programvarestyrte inn- og utganger på inngangskort (AA3).

fabrikkinnstilling service Total tilbakestilling av alle innstillinger (inkludert innstillinger som er tilgjengelige for brukeren) til fabrikkinnstillingene.

tvangsstyring Tvangsstyring av de ulike komponentene i varmepumpen.

startguide Manuell start av startguiden som kjøres første gangen varmepumpen startes.

hurtigstart Hurtigstart av kompressoren.



OBS!

Feil innstillinger i servicemenyene kan skade varmepumpen.

Meny 5.1 - driftsinnstillinger

I undermenyene til denne definerer du driftsinnstillingen for varmepumpen.

Meny 5.1.1 varmtvannsinnst.

økonomi

Innstillingsområde starttemp. økonomi: 5 – 55 °C

Fabrikkinnstilling starttemp. økonomi: 38 °C

Innstillingsområde stopptemp. økonomi: 5 – 60 °C

Fabrikkinnstilling stopptemp. økonomi: 48 °C

normal

Innstillingsområde starttemp. normal: 5 – 60 °C

Fabrikkinnstilling starttemp. normal: 41 °C

Innstillingsområde stopptemp. normal: 5–65 °C

Fabrikkinnstilling stopptemp. normal: 50 °C

luksus

Innstillingsområde starttemp, luksus: 5 – 70 °C

Fabrikkinnstilling starttemp, luksus: 44 °C

Innstillingsområde stopptemp, luksus: 5 – 70 °C

Fabrikkinnstilling stopptemp, luksus: 53 °C

stopptemp. per. økning

Innstillingsområde: 55 – 70 °C

Fabrikkinnstilling: 55 °C

trinnsstyringsdiff. kompressor

Innstillingsområde: 0,5 – 4,0 °C

Fabrikkinnstilling: 1,0 °C

Her stiller du inn start- og stopptemperatur på varmtvannet for de ulike komfortalternativene i meny 2.2 samt stopptemperatur for periodisk økning i meny 2.9.1.

Hvis det er flere tilgjengelige kompressorer, stiller du inn differansen mellom til- og frakopling av dem ved varmtvannstilførsel og fast kondensering.

Meny 5.1.2 - maks. turledningstemp.

klimasystem

Innstillingsområde: 5-70 °C

Fabrikkinnstilling: 60 °C

Her stiller du inn maks. turledningstemperatur for klimasystemet. Hvis anlegget har mer enn ett klimasystem, er det mulig å stille inn maks. turledningstemperaturer for hvert enkelt system. Klimasystem 2–8 kan ikke stilles inn til en høyere maks. turledningstemperatur enn klimasystem 1.



HUSK!

Ved gulvarmesystemer skal normalt **maks. turledningstemp.** stilles inn mellom 35 og 45 °C.

Kontroller maks. temperatur for gulvet med gulvleverandøren.

Meny 5.1.3 - maks. diff. turl.temp.

maks. diff. kompressor

Innstillingsområde: 1 – 25 °C

Fabrikkinnstilling: 10 °C

maks. diff. till.varme

Innstillingsområde: 1 – 24 °C

Fabrikkinnstilling: 7 °C

Her stiller du inn maks. tillatt differanse mellom beregnet og aktuell turledningstemperatur ved henholdsvis kompressor- og tilleggsvarmedrift. Maksdifferanse tilleggsvarme kan aldri overstige maksdifferanse kompressor.

maks. diff. kompressor

Hvis aktuell turledningstemperatur **avviker** fra innstilt verdi mot beregnet, tvinges varmepumpen til å stanse uavhengig av gradminuttverdi.

Hvis aktuell turlledningstemperatur **overstiger** beregnet turlledning med innstilt verdi, settes gradminuttverdien til 0. Hvis det bare er varmebehov, stanser kompressoren i varmepumpen.

maks. diff. till.varme

Hvis "till.varme" er valgt og aktivert i meny 4.2 og aktuell turlledningstemperatur **overstiger** beregnet med innstilt verdi, tvangsstoppes tilleggsvarmen.

Meny 5.1.4 - alarmtiltak

Her velger du på hvilken måte du vil at varmepumpen skal varsle deg om at det er en alarm i displayet.

De ulike alternativene er at varmepumpen slutter å produsere varmtvann (fabrikkinstilling) og/eller senker romtemperaturen.



HUSK!

Hvis ingen alarmtiltak velges, kan det medføre høyere energiforbruk ved alarm.

Meny 5.1.5 - viftehast. avtr.luft (ekstrautstyr kreves)

normal samt hastighet 1-4

Innstillingsområde: 0–100 %

Her stiller du inn hastigheten for de fem ulike valgbare vifteposisjonene.



HUSK!

Feil innstilt ventilasjon kan på sikt skade huset og eventuelt øke energiforbruket.

Meny 5.1.7 - kuldebærer, alarminnst.

min. kuldebærer ut

Innstillingsområde: -12 – 15 °C

Fabrikkinstilling: -8 °C

maks. kuldebærer inn

Innstillingsområde: 10 – 30 °C

Fabrikkinstilling: 20 °C

min. kuldebærer ut

Her stiller du inn ved hvilken temperatur varmepumpen skal avgi alarm for lav temperatur på utgående kuldebærer.

Hvis "automatisk tilbakestilling" er valgt, tilbakestilles alarmen når temperaturen har økt med 1 °C under innstilt verdi.

maks. kuldebærer inn

Her stiller du inn ved hvilken temperatur varmepumpen skal avgi alarm for høy temperatur på innkommende kuldebærer.

Velg "alarm aktivert" for å aktivere alarmen.

Meny 5.1.8 - driftsstilling kuldebærerpumpe

driftsstilling

Innstillingsområde: intermittent, kontinuerlig, 10 dager kontinuerlig

Fabrikkinstilling: intermittent

Her stiller du inn driftsstilling for kuldebærerpumpen.

intermittent: Kuldebærerpumpen starter ca. 20 sekunder før og stanser ca. 20 sekunder etter kompressoren.

kontinuerlig: Kontinuerlig drift.

10 dager kontinuerlig: Kontinuerlig drift i 10 dager. Pumpen går deretter over til intermittent drift.



TIPS!

Du kan bruke "10 dager kontinuerlig" ved oppstart for å få en kontinuerlig sirkulasjon i løpet av en oppstartstid, slik at det blir enklere å lufte systemet.

Meny 5.1.9 - kuldebærerpumpehastighet

kuldebærerpumpehastighet

Innstillingsområde: auto / manuelt

Fabrikkinstilling: auto

hast. i ventestill.

Innstillingsområde: 1–100 %

Fabrikkinstilling: 70 %

manuelt

Innstillingsområde: 1–100 %

Fabrikkinstilling: 100 %

hast. aktiv kjø. (ekstrautstyr kreves)

Innstillingsområde: 1–100 %

Fabrikkinstilling: 70 %

hast. passiv kjø. (ekstrautstyr kreves)

Innstillingsområde: 1–100 %

Fabrikkinstilling: 100 %

Her stiller du inn hastigheten på kuldebærerpumpen. Velg "auto" hvis hastigheten på kuldebærerpumpen skal reguleres automatisk (fabrikkinstilling) for optimal drift.

For manuell drift av kuldebærerpumpen deaktiverer du "auto" og setter verdien til mellom 1 og 100 %.

Hvis ekstrautstyr for kjøling er tilgjengelig, eller hvis varmepumpen har innebygd funksjon for kjøling, kan du også stille inn kuldebærerpumpens hastighet ved passiv kjøledrift (kuldebærerpumpen går da i manuell drift).

Meny 5.1.10 - driftsstilling varmbærerpumpe

driftsstilling

Innstillingsområde: auto, intermittent

Fabrikkinnstilling: auto

Her stiller du inn driftsstilling for varmbærerpumpen.

auto: Varmbærerpumpen går i henhold til aktuell driftsstilling for F1145.

intermittent: Varmbærerpumpen starter ca. 20 sekunder før og stanser samtidig med kompressoren.

Meny 5.1.11 - varmbærerpumpehastighet

Driftsstilling

Innstillingsområde: auto / manuelt

Fabrikkinnstilling: auto

Manuell innstilling varmtvann

Innstillingsområde: 1 - 100 %

Fabrikkinnstilling: 70 %

Manuell innstilling varme

Innstillingsområde: 1 - 100 %

Fabrikkinnstilling: 70 %

Manuell innstilling basseng

Innstillingsområde: 1 - 100 %

Fabrikkinnstilling: 70 %

ventestill.

Innstillingsområde: 1 - 100 %

Fabrikkinnstilling: 30 %

høyeste tillatte hastighet

Innstillingsområde: 50 - 100 %

Fabrikkinnstilling: 100 %

hast. aktiv kjøl. (ekstraustyr kreves)

Innstillingsområde: 1 - 100 %

Fabrikkinnstilling: 70 %

hast. passiv kjøl. (ekstraustyr kreves)

Innstillingsområde: 1 - 100 %

Fabrikkinnstilling: 70 %

Her stiller du inn hastigheten varmbærerpumpen skal gå med i aktuell driftsstilling. Velg "auto" hvis hastigheten på varmbærerpumpen skal reguleres automatisk (fabrikkinnstilling) for optimal drift.

Hvis "auto" er aktivert for varmedrift kan du også velge innstillingen "høyeste tillatte hastighet", som begrenser varmbærerpumpen og hindrer den i å gå med høyere hastighet enn innstilt verdi.

For manuell drift av varmbærerpumpen deaktiverer du "auto" for aktuell driftsstilling og setter verdien til mellom 0 og 100 % (nå gjelder ikke lenger den tidligere innstilte verdien for "høyeste tillatte hastighet").

"varme" innebærer driftsstilling varme for varmbærerpumpen.

"ventestill." innebærer driftsstilling varme eller kjøling for varmbærerpumpen, men når varmpumpen verken har behov for kompressordrift eller el-tilskudd og går ned i hastighet.

"varmtvann" innebærer driftsstilling varmtvann for varmbærerpumpen.

"basseng" (krever tilbehør) innebærer driftsstilling bassengoppvarming for varmbærerpumpen.

"kjøling" (krever tilbehør) innebærer driftsstilling kjøling for varmbærerpumpen.

Hvis ekstraustyr for kjøling er tilgjengelig, eller hvis varmpumpen har innebygd funksjon for kjøling, kan du også stille inn varmbærerpumpens hastighet ved driftsstilling aktiv eller passiv kjøling (varmbærerpumpen går da i manuell drift).

Meny 5.1.12 - internt el-tilskudd

max innkopleleffekt

Innstillingsområde: 7 / 9

Fabrikkinnstilling: 7

max innstiltleffekt

Innstillingsområde: 0–9 kW

Fabrikkinnstilling: 6 kW

sikringsstørrelse

Innstillingsområde: 1–200 A

Fabrikkinnstilling: 16 A

omsetningstall

Innstillingsområde: 300–3000

Fabrikkinnstilling: 300

Her stiller du inn maks. el-effekt for det interne el-tilskuddet i F1145 samt sikringsstørrelsen for anlegget.

Her kan du også kontrollere hvilken strømføler som er montert på hvilken innkommende fase til boligen (dette krever at du har installert strømfølerne, se side 26). Dette gjør du ved å merke "detektere faseordning" og trykke på OK-knappen.

Resultatet av denne kontrollen dukker opp like under menyvalget "detektere faseordning".

Meny 5.1.14 - volumstrøminst. klimasystem

forh.innst.

Innstillingsområde: radiator, gulvvarme, rad. + gulvvarme, DUT °C

Fabrikkinnstilling: radiator

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

Fabrikkinnstilling DUT: -18,0 °C

egen innst.

Innstillingsområde dT ved DUT: 0,0 – 25,0

Fabrikkinnstilling dT ved DUT: 10,0

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

Fabrikkinnstilling DUT: -18,0 °C

Her stiller du inn hvilken type varmedistribusjonssystem varmebærer-pumpen (GP1) arbeider mot.

dT ved DUT er forskjellen i grader mellom tur- og turledningstemperatur ved dimensjonerende utetemperatur.

Meny 5.1.22 - heat pump testing

OBS!

Denne menyen er beregnet for testing av F1145 i henhold til ulike standarder.

Bruk av denne menyen til andre formål kan føre til at anlegget ditt ikke fungerer som det skal.

Denne menyen har flere undermenyer, en for hver standard.

Meny 5,2 - systeminnstillinger

Her kan du definere forskjellige systeminnstillinger for varmepumpen, f.eks. master/slave-innstillinger, installasjonsinnstillinger og hvilket ekstrautstyr som er installert.

Meny 5.2.1 - master-/slavest.

Innstillingsområde: master, slave 1-8

Fabrikkinnstilling: master

Her stiller du inn varmepumpen som master- eller slaveenhet. I system med en varmepumpe skal den være "master".



HUSK!

I system med flere varmepumper skal hver pumpe få et unikt navn, dvs. bare én varmepumpe kan være "master" og bare én kan f.eks. være "slave 5".

Meny 5.2.2 - installerte slaver

Her stiller du inn hvilke slaver som er koblet til master-varmepumpen.

Det er to måter å aktivere tilkoblede slaver på. Du kan enten markere alternativet i listen eller bruke den automatiske funksjonen "søk installerte slaver".

søk installerte slaver

Marker "søk installerte slaver" og trykk på OK-knappen for automatisk å finne tilkoblede slaver til master-varmepumpen.

OBS!

Før disse innstillingene utføres, må hver slave ha fått et unikt navn (se meny 5.2.1).

Meny 5.2.3 - system

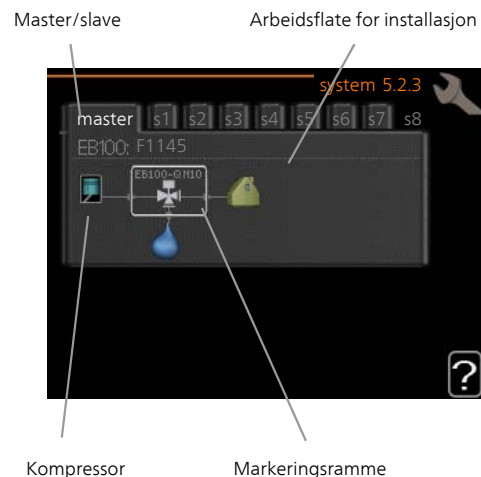
Her stiller du inn hvordan systemet ditt rørmessig er koblet mot for eksempel bassengoppvarming, varmtvannstilførsel og oppvarming av boligen. Menyene vises bare hvis minst én slave er koblet til master.



TIPS!

Eksempel på installasjonsalternativ kan du finne på www.nibeenergysystems.no.

Denne menyen har et installasjonsminne, som innebærer at styresystemet husker hvordan en viss vekselventil er installert, og legger automatisk inn riktig installasjon neste gang du bruker samme vekselventil.



Master/slave: Her velger du hvilken varmepumpe installasjonsinnstillingen skal gjøres for (er varmepumpen alene i systemet, vises bare master).

Kompressor: Her velger du om kompressoren skal være blokkert, eksternt styrt via myk inngang eller standard (installert mot for eksempel bassengoppvarming, varmtvannsoppvarming og oppvarming av boligen).

Markeringsramme: Du flytter rundt markeringsrammen med betjeningsrattet. Bruk OK-knappen til å velge hva du vil endre på, og til å bekrefte innstilling i alternativrutene som dukker opp til høyre.

Arbeidsflate for installasjon: Her tegnes systemets installasjon opp.

Symbol	Beskrivelse
	Kompressor (blokkert)
	Kompressor (eksternt styrt)
	Kompressor (standard)
	Vekselventiler for varmtvann-, kjøle- og bassengstyring. Betegnelse over vekselventilen forteller hvor den er elektrisk tilkoplest (EB100 = Master, EB101 = Slave 1, CL11 = Basseng 1 osv.).
	Felles varmtvannsoppvarming fra flere kompressorer. Styres fra master-varmepumpen.
	Egen varmtvannsoppvarming, bare fra kompressoren til valgt varmepumpe. Styres av respektive varmepumpe.
	Basseng 1
	Basseng 2
	Varme (oppvarming av boligen, inkluderer eventuelle ekstra klimasystemer)
	Kjøling

Meny 5.2.4 - tilbehør

Her kan du angi hvilket ekstrautstyr som er installert for varmepumpen.

Hvis det er koplet varmtvannsbereder til F1145, må varmtvannsoppvarming aktiveres her.

Det er to måter å aktivere tilkoplest ekstrautstyr på. Du kan enten markere alternativet i listen eller bruke den automatiske funksjonen "søk installert ekstrautstyr".

søk installert ekstrautstyr

Merk "søk installert ekstrautstyr" og trykk på OK-knappen for automatisk å finne tilkoplest ekstrautstyr til F1145.



HUSK!

Enkelte typer ekstrautstyr kan ikke søkes opp ved hjelp av søkefunksjonen, men må velges i meny 5.4.



OBS!

Kryss bare av for alternativet for grunnvannspumpe hvis ekstrautstyret AXC 40 skal benyttes til å styre sirkulasjonspumpen.

Meny 5.3 - tilbehørsinnstillinger

I undermenyene til denne definerer du driftsinnstillinger for ekstrautstyr som er installert og aktivert.

Meny 5.3.1 - FLM

kontinuerlig drift av pumpe

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: off

tid mellom avrim.

Innstillingsområde: 1 – 30 h

Fabrikkinnstilling: 10 h

måneder mellom filteralarm

Innstillingsområde: 1 – 12

Fabrikkinnstilling: 3

aktiver kjøling

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: off

kontinuerlig drift av pumpe: Velg for kontinuerlig drift av sirkulasjonspumpen i avtrekksmodulen.

tid mellom avrim.: Her kan du stille inn minimumstiden som skal gå mellom avriminger av varmeveksleren i avtrekksmodulen.

Når avtrekksmodulen er i drift, kjøles varmeveksleren ned og det kan danne seg is på den. Når det har dannet seg for mye is, reduseres varmeoverføringsevnen i varmeveksleren, og det er på tide med en avriming. Avrimingen varmer opp varmeveksleren slik at isen smelter og føres bort via kondensvannslangen.

måneder mellom filteralarm: Her kan du stille inn hvor mange måneder det skal gå mellom hver gang varmepumpen varsler at det er på tide å rengjøre filteret i avtrekksmodulen.

Rengjøring av luftfilteret i avtrekksmodulen skal skje regelmessig, hvor ofte avhenger av mengden støv i ventilasjonsluften.

aktiver kjøling: Her kan du aktivere kjøling via avtrekksmodulen. Når funksjonen er aktivert, vises kjøleinnstillingene i menysystemet.

Se ekstrautstyrets installasjonsanvisning for funksjonsbeskrivelse.

Meny 5.3.2 - shuntstyrt tilleggsv.

prioritert tilleggsvarme

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: off

startdifferanse tilleggsvarme

Innstillingsområde: 0 – 2000 GM

Fabrikkinnstilling: 400 GM

minste gangtid

Innstillingsområde: 0 – 48 h

Fabrikkinnstilling: 12 h

minste temperatur

Innstillingsområde: 5 – 90 °C

Fabrikkinnstilling: 55 °C

shuntforsterking

Innstillingsområde: 0,1 – 10,0

Fabrikkinnstilling: 1,0

shuntventetid

Innstillingsområde: 10 – 300 s

Fabrikkinnstilling: 30 s

Her stiller du inn når tilleggsvarmen skal starte, minste driftstid og minste temperatur for ekstern tilleggsvarme med shunt. Ekstern tilleggsvarme med shunt er f.eks. ved-/olje-/gass-/pelletskjele.

For shunten kan du stille inn shuntforsterkning og shuntventetid.

Hvis du velger "prioritert tilleggsvarme", brukes varmen fra den eksterne tilleggsvarmen i stedet for varmepumpen. Shunten regulerer så lenge varme er tilgjengelig, ellers er shunten stengt.

Se ekstraputstyrets installasjonsanvisning for funksjonsbeskrivelse.

Meny 5.3.3 - ekstra klimasystem

bruk i varmestilling

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: on

bruk i kjølestilling

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: off

shuntforsterking

Innstillingsområde: 0,1 – 10,0

Fabrikkinnstilling: 1,0

shuntventetid

Innstillingsområde: 10 – 300 s

Fabrikkinnstilling: 30 s

I meny 5.3.3 velger du hvilket klimasystem (2 - 8) du vil stille inn. I neste meny gjør du innstillinger for det valgte klimasystemet.

Hvis varmepumpen er koblet til flere enn ett klimasystem, kan det eventuelt oppstå kondensdannelse i disse hvis de ikke er beregnet for kjøling.

For å unngå kondensdannelse bør du kontrollere at det er krysset av for "bruk i varmestilling" for de klimasystemene som ikke er beregnet for kjøling. Det betyr at undershunten til de ekstra klimasystemene slås av når kjøledrift aktiveres.



HUSK!

Dette innstillingsalternativet vises bare hvis "passiv/aktiv kjøling 2-rør" eller "passiv kjøling 2-rør" er aktivert i meny 5.2.

Her stiller du også inn shuntforsterkning og shuntventetid for de ulike ekstra klimasystemene som er installert.

Se ekstraputstyrets installasjonsanvisning for funksjonsbeskrivelse.

Meny 5.3.4 - solvarme

start delta-T

Innstillingsområde: 1 - 40 °C

Fabrikkinnstilling: 8 °C

stopp delta-T

Innstillingsområde: 0 - 40 °C

Fabrikkinnstilling: 4 °C

maks. tanktemperatur

Innstillingsområde: 5 - 110 °C

Fabrikkinnstilling: 95 °C

maks. solfangertemperatur

Innstillingsområde: 80 - 200 °C

Fabrikkinnstilling: 125 °C

frostbeskyttelsestemperatur

Innstillingsområde: -20 - +20 °C

Fabrikkinnstilling: 2 °C

start solfangerkjøling

Innstillingsområde: 80 - 200 °C

Fabrikkinnstilling: 110 °C

passiv oppfylling - aktiveringstemperatur

Innstillingsområde: 50 - 125 °C

Fabrikkinnstilling: 110 °C

passiv oppfylling - deaktiveringstemperatur

Innstillingsområde: 30 - 90 °C

Fabrikkinnstilling: 50 °C

aktiv oppfylling - aktivering dT

Innstillingsområde: 8 - 60 °C

Fabrikkinnstilling: 40 °C

aktiv oppfylling - deaktivering dT

Innstillingsområde: 4 - 50 °C

Fabrikkinnstilling: 20 °C

start delta-T, stopp delta-T: Her kan du stille inn hvilken temperaturforskjell mellom solfanger og soltank sirkulasjonspumpen skal starte og stoppe ved.

maks. tanktemperatur, maks. solfangertemperatur: Her kan du stille inn ved hvilke maks.-temperaturer i tank henholdsvis solfanger sirkulasjonspumpen skal stoppe ved. Dette for å beskytte mot overtemperatur i soltanken.

Hvis anlegget har funksjoner for frostbeskyttelse, solfangerkjøling og/eller passiv/aktiv oppfylling, kan du aktivere disse her. Når funksjonene er aktivert, kan du angi innstillinger for dem. Du kan ikke kombinere "solfangerkjøling", "passiv oppfylling" og "aktiv oppfylling". Du kan bare aktivere én funksjon.

frostbeskyttelse

frostbeskyttelsestemperatur: Her kan du stille inn ved hvilken temperatur i solfangeren sirkulasjonspumpen skal starte for å beskytte mot forfrysning.

solfangerkjøling

start solfangerkjøling: Hvis temperaturen i solfangeren er høyere enn denne innstillingen, samtidig som temperaturen i soltanken er høyere enn innstilt maks.-temperatur, aktiveres ekstern funksjon for kjøling.

passiv oppfylling

aktiveringstemperatur: Hvis temperaturen i solfangeren er høyere enn denne innstillingen, aktiveres funksjonen. Funksjonen blokkeres imidlertid i en time hvis temperaturen på kuldebæreren inn i varmpumpen (BT10) er høyere enn innstilt verdi for "maks. kuldebærer inn" i meny 5.1.7.

deaktiveringstemperatur: Hvis temperaturen i solfangeren er lavere enn denne innstillingen, deaktiveres funksjonen.

aktiv oppfylling

aktivering dT: Hvis differansen mellom temperaturen i solfangeren (BT53) og temperaturen på kuldebæreren inn i varmpumpen (BT10) er høyere enn denne innstillingen, aktiveres funksjonen. Funksjonen blokkeres imidlertid i en time hvis temperaturen på kuldebæreren inn i varmpumpen (BT10) er høyere enn innstilt verdi for "maks. kuldebærer inn" i meny 5.1.7.

deaktivering dT: Hvis differansen mellom temperaturen i solfangeren (BT53) og temperaturen på kuldebæreren inn i varmpumpen (BT10) er lavere enn denne innstillingen, deaktiveres funksjonen.

Se ekstrautstyrets installasjonsanvisning for funksjonsbeskrivelse.

Meny 5.3.6 - trinnstyrt tilleggsv.

startdifferanse tilleggsvarme

Innstillingsområde: 0 – 2000 GM

Fabrikkinnstilling: 400 GM

diff. mellom tilleggs.trinn

Innstillingsområde: 0 – 1000 GM

Fabrikkinnstilling: 100 GM

maks. trinn

Innstillingsområde
(binær trinnstyring deaktivert): 0 – 3

Innstillingsområde
(binær trinnstyring aktivert): 0 – 7

Fabrikkinnstilling: 3

binær trinninndeling

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: off

Her definerer du innstillinger for trinnstyrt tilleggsvarme. Trinnstyrt tilleggsvarme er f.eks. ekstern el-kjele.

Du kan f.eks. velge når tilleggsvarmen skal starte, stille inn maks. antall tillatte tilleggsvarmetrinn samt om binær trinnstyring skal benyttes.

Når binær trinnstyring er deaktivert (off), gjelder innstillingene lineær trinnstyring.

Se ekstrautstyrets installasjonsanvisning for funksjonsbeskrivelse.

Meny 5.3.8 - varmtvannskomfort

aktivering av el-patron

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: off

aktiv. av el-patron i varme

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: off

aktivering av blandeventil

Innstillingsområde: on/off

Fabrikkinnstilling: off

utgående varmtvann

Innstillingsområde: 40 - 65 °C

Fabrikkinnstilling: 55 °C

shunthforsterking

Innstillingsområde: 0,1 – 10,0

Fabrikkinnstilling: 1,0

shuntventetid

Innstillingsområde: 10 – 300 s

Fabrikkinnstilling: 30 s

Her definerer du innstillinger for varmtvannskomfort.

Se ekstrautstyrets installasjonsanvisning for funksjonsbeskrivelse.

aktivering av el-patron: Her aktiverer du elpatronen, hvis en slik er installert i varmtvannsberederen.

aktiv. av el-patron i varme: Her stiller du inn om el-patronen i tanken (krever at alternativet over er aktivert) skal kunne varme opp varmtvann hvis kompressorene i varmepumpen prioriterer varmedrift.

aktivering av blandeventil: Her aktiverer du om en blandeventil for begrensning av temperaturen på varmtvannet fra varmtvannsberederen er installert

Hvis dette alternativet er aktivert, kan du stille inn utgående varmtvannstemperatur, shunthforsterkning og shuntventetid for blandeventilen.

utgående varmtvann: Her kan du stille inn hvilken temperatur blandeventilen skal begrense varmtvannet fra varmtvannsberederen til.

Se ekstrautstyrets installasjonsanvisning for funksjonsbeskrivelse.

Meny 5.3.11 - modbus

adresse

Fabrikkinnstilling: adresse 1

Fra og med Modbus 40 versjon 10 kan adressen stilles inn mellom 1 og 247. Tidligere versjoner har fast adresse.

Se ekstrautstyrets installasjonsanvisning for funksjonsbeskrivelse.

Meny 5.4 - myke inn-/utganger

Her angir du hvor den eksterne kontaktfunksjonen er koblet til koblingsplinten, enten til en av fem AUX-innganger eller til utgang AA3-X7.

Meny 5.5 - fabrikkinnstilling service

Her kan du tilbakestille alle innstillinger (inkludert innstillinger som er tilgjengelige for brukeren) til fabrikkinnstillingene.



OBS!

Ved tilbakestilling vises startguiden neste gang varmepumpen startes.

Meny 5.6 - tvangsstyring

Her kan du tvangsstyre de ulike komponentene i varmepumpen og eventuelt kople til ekstrautstyr.



OBS!

Tvangsstyring skal kun brukes ved feilsøking. Bruker du funksjonen på annen måte, kan det oppstå skader på komponenter i klimasystemet.

Meny 5.7 - startguide

Når varmepumpen startes første gangen, starter startguiden automatisk. Her kan du starte den manuelt.

Se side 32 for mer informasjon om startguiden.

Meny 5.8 - hurtigstart

Her kan du muliggjøre start av kompressoren.



HUSK!

For start av kompressoren må det foreligge et varme- eller varmtvannsbehov.



HUSK!

Kompressoren må ikke hurtigstartes for mange ganger etter hverandre i løpet av kort tid, da dette kan skade kompressoren og utstyret omkring den.

Meny 5.9 - gulvtørkingsfunksjon

lengde periode 1 – 7

Innstillingsområde: 0 – 30 dager

Fabrikkinnstilling, periode 1 – 3, 5 – 7: 2 dager

Fabrikkinnstilling, periode 4 : 3 dager

temperatur periode 1 – 7

Innstillingsområde: 15 – 70 °C

Fabrikkinnstilling:

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

Her stiller du inn funksjon for gulvtørring.

Du kan stille inn opptil sju periodetider med forskjellig beregnede turledningstemperaturer. Hvis færre enn sju perioder skal benyttes, stiller du inn gjenværende periodetider til 0 dager.

Hvis du vil aktivere gulvtørkingsfunksjonen, krysser du av i ruten for aktiv. Lengst nede er det en teller som viser hvor mange hele døgn funksjonen har vært aktiv. Funksjonen regner ut gradminutter som ved normal varmedrift, men med utgangspunkt i de turledningstemperaturene som er innstilt for den respektive perioden.



OBS!

Ved aktiv gulvtørkingsfunksjon går varmebærpumpen i 100 % uansett innstilling i meny 5.1.10.



TIPS!

Hvis driftsstillingen "kun til varme" skal benyttes, velger du dette i meny 4.2.

For å få jevnere turledningstemperatur kan tilleggsvarmen startes tidligere ved at "start for tilleggsvarme" i meny 4.9.2 settes til -80. Når innstilte gulvtørkingsperioder er avsluttet, bør du tilbakestille menyene 4.2 og 4.9.2 i henhold til tidligere innstillinger.

Meny 5,10 - endringslogg

Her kan du lese av tidligere endringer som er gjort i styresystemet.

For hver endring vises dato, tid, id-nr. (unikt for en viss innstilling) og den nye innstilte verdien.



OBS!

Endringsloggen lagres ved omstart og forblir uendret etter fabrikkinnstilling.

5.12 - land

Her velger du hvilket land produktet er installert i. Det gir deg tilgang til landsspesifikke innstillinger i produktet.

Du kan velge et hvilket som helst språk uavhengig av valgt land.



OBS!

Dette valget låses etter 24 timer, omstart av display eller programoppdatering.

9 Service

Serviceiltak

! OBS!

Eventuell service skal bare utføres av en person som er kvalifisert for oppgaven.

Ved utskifting av komponenter på F1145 skal bare reservedeler fra NIBE benyttes.

Reservestilling

! OBS!

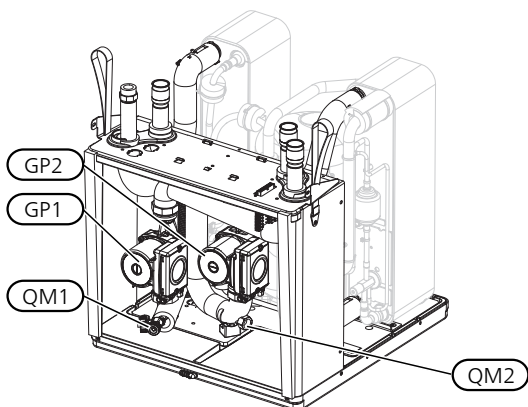
Strømbryter (SF1) må ikke settes i stillingen "I" eller Δ før F1145 er fylt med vann. Inngående komponenter i produktet kan skades.

Reservestilling benyttes ved driftsforstyrrelser og i forbindelse med service. I denne stillingen produseres det ikke varmtvann.

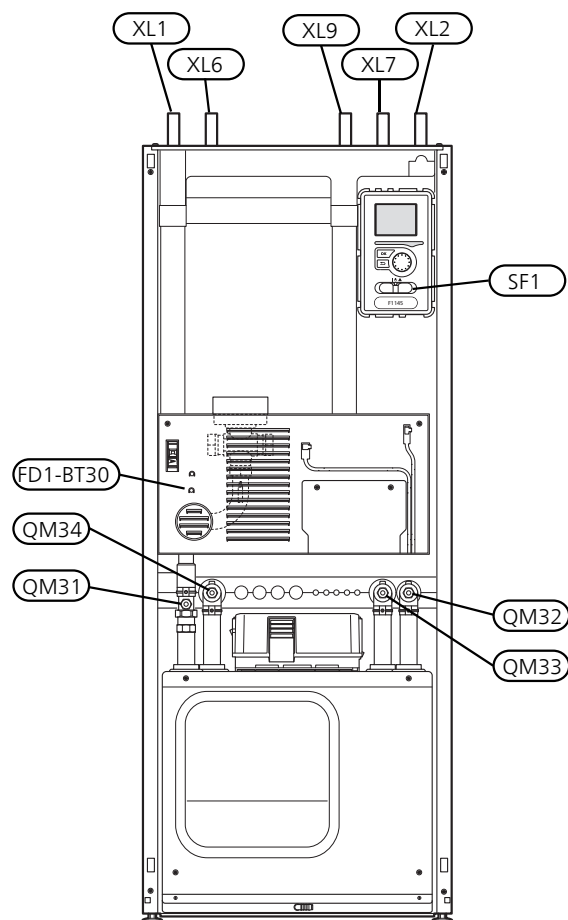
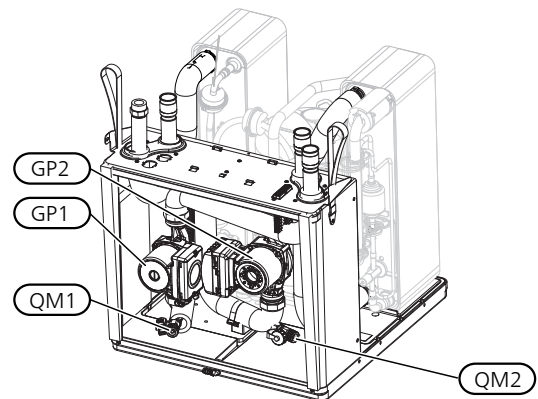
Reservestilling aktiveres ved at strømbryteren (SF1) settes i stillingen " Δ ". Dette innebærer at:

- Statuslampen lyser gult.
- Displayet er slokt og styringsdatamaskinen er frakoplet.
- Temperaturen på el-patronen styres av termostat (FD1-BT30). Den kan stilles på enten 35 eller 45 °C.
- Kompressoren og kuldebærererpumpen er slått av og bare viftene, vardebærererpumpen og el-tilskuddet er aktive. El-tilskuddets effekt i reservestilling stilles inn på el-patronkortet (AA1). Se side 24 for instruksjoner.

5, 6 og 8 kW



10, 12, 15 og 17 kW



Tømming av varmtvannsberederen (hvis installert)

Varmtvannsberederen tømmes ved hjelp av hevertprinsippet. Dette kan skje enten ved hjelp av en avtappingsventil som monteres på innkommende kaldtvannsledning, eller ved hjelp av en slange som monteres til kaldtvannstilkoplingen.

Tømming av klimasystemet

For å kunne utføre service på klimasystemet er det ofte enklest å tømme systemet først. Det kan gjøres på forskjellige måter, avhengig av hva som må gjøres:

OBS!

- Det kan forekomme varmt vann ved tømning av varmebærersiden/klimasystemet. Det kan foreligge fare for skålding.

Tømning av varmebærersiden i kjølemodulen

Hvis f.eks. varmebærerpumpen må byttes ut eller det er behov for annen service i kjølemodulen, tømmer du varmebærersiden ved å:

1. Lukk stengeventilene til varmebærersiden (QM31) og (QM32).
2. Kople en slange til avtappingsventilen (QM1) og åpne ventilen. Det kommer til å renne ut litt væske.
3. For at gjenværende væske skal kunne renne ut, må det komme luft inn i systemet. Du slipper inn luft ved å løsne litt på koblingen ved stengeventilen (QM32) som forbinder varmepumpen med kjølemodulen.

Når varmebærersiden er tømt, kan nødvendig service utføres og/eller eventuelle komponenter byttes ut.

Tømning av varmebærersystemet i varmepumpen

Ved behov for service på varmepumpen tømmer du pumpens varmebærerside ved å:

1. Lukk avstengingsventilen utenfor varmepumpen til varmebærersiden (retur- og turlledning).
2. Kople en slange til avtappingsventilen (QM1) og åpne ventilen. Det kommer til å renne ut litt væske.
3. For at gjenværende væske skal kunne renne ut, må det komme luft inn i systemet. Du slipper inn luft ved å løsne litt på koblingen ved stengeventilen som forbinder klimasystemet og varmepumpen ved tilkobling (XL2).

Når varmebærersiden er tømt, kan nødvendig service utføres.

Tømning av hele klimasystemet

Hvis hele klimasystemet trenger tømning, gjør du det ved å:

1. Kople en slange til avtappingsventilen (QM1) og åpne ventilen. Det kommer til å renne ut litt væske.
2. For at gjenværende væske skal kunne renne ut, må det komme luft inn i systemet. Du slipper inn luft ved å løsne lufteskruen på den radiatoren som er plassert høyest i huset.

Når klimasystemet er tømt, kan nødvendig service utføres.

Tømning av kuldebærersystemet

For å kunne utføre service på kuldebærersystemet er det ofte enklest å tømme systemet først. Dette kan du gjøre på forskjellige måter, avhengig av hva som må gjøres:

Tømning av kuldebærersystemet i kjølemodulen

Hvis f.eks. kuldebærerpumpen må byttes ut eller det er behov for annen service i kjølemodulen, tømmer du kuldebærersystemet ved å:

1. Lukk stengeventilene til kuldebærersystemet (QM33) og (QM34).
2. Kople en slange til tappeventilen (QM2), plasser den andre åpningen av slangen i et kar og åpne ventilen. Det kommer til å renne litt kuldebærervæske ut i karet.
3. For at gjenværende kuldebærervæske skal kunne renne ut, må det komme luft inn i systemet. Du slipper inn luft ved å løsne litt på koblingen ved stengeventilen (QM33) som forbinder varmepumpen med kjølemodulen.

Når kuldebærersystemet er tømt, kan nødvendig service utføres.

Tømning av kuldebærersystemet i varmepumpen

Ved behov for service på varmepumpen, tømmer du pumpens kuldebærersystem ved å:

1. Lukk avstengingsventilen utenfor varmepumpen til kuldebærersystemet.
2. Kople en slange til tappeventilen (QM2), plasser den andre åpningen av slangen i et kar og åpne ventilen. Det kommer til å renne litt kuldebærervæske ut i karet.
3. For at gjenværende kuldebærervæske skal kunne renne ut, må det komme luft inn i systemet. Du slipper inn luft ved å løsne litt på koblingen ved stengeventilen som forbinder kuldebærersiden og varmepumpen ved tilkobling (XL7).

Når kuldebærersystemet er tømt, kan nødvendig service utføres.

Hjelpesirkulasjonspumpen til å starte(GP1)

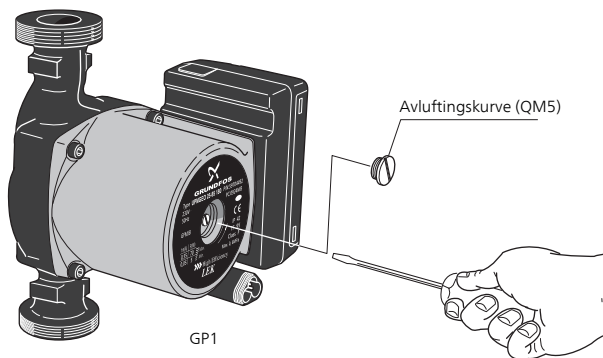
OBS!

- Hjelpestart av varmebærerpumpe (GP1) gjelder bare for F1145 -5 til -12 kW.

I andre størrelser benyttes andre sirkulasjonspumper.

1. Slå av F1145 ved å sette strømbryteren (SF1) på "⏻".
2. Fjern frontluken.
3. Fjern luken til kjølemodulen.
4. Løsne luftskruen (QM5) med en skrutrekker. Hold en fille rundt skrutrekkerenden, det kan renne ut noe vann.
5. Stikk en skrutrekker inn og vri pumpemotoren rundt.
6. Skru fast luftskruen (QM5).
7. Start F1145 ved å sette strømbryteren (SF1) på "I" og kontroller om sirkulasjonspumpen fungerer.

Det kan mange ganger være lettere å starte sirkulasjonspumpen med F1145 i gang, strømbryteren (SF1) i stilling "I". Hvis du starter sirkulasjonspumpen med F1145 i gang, må du være forberedt på at skrutrekkeren rykker til når pumpen starter.



Bildet viser et eksempel på hvordan en sirkulasjonspumpe kan se ut.

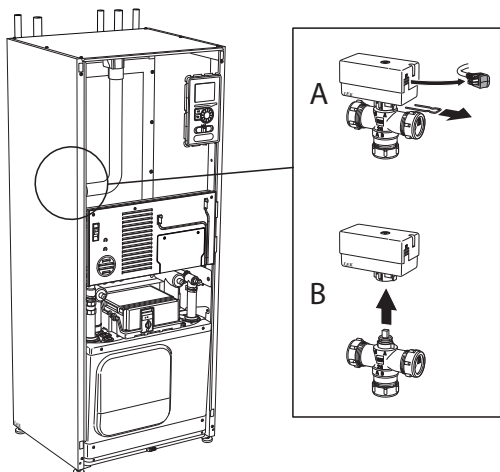
Data for temperaturgiver

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

Demontere motoren på vekselventilen

Motoren på vekselventilen kan fjernes for å f.eks. gjøre eventuell service lettere.

- Løsne kabelen fra motoren og demonter motoren fra vekselventilen, som vist på bildet.



Uttrekking av kjølemodul

Kjølemodulen kan trekkes ut for lette ved service og transport.



OBS!

Slå av varmepumpen og slå av strømmen på sikkerhetsbryteren.



HUSK!

Kjølemodulen blir lettere å løfte ut hvis den tømmes først (se side 55).

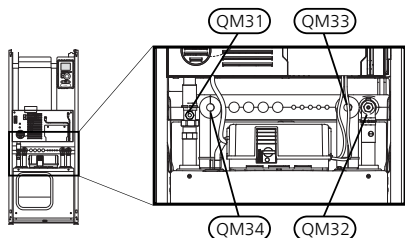


HUSK!

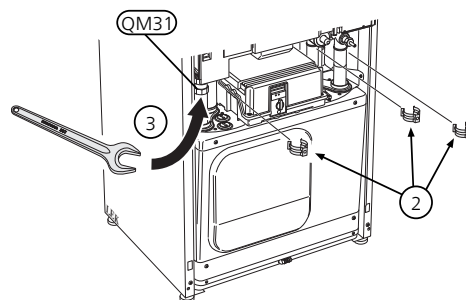
Fjern frontluken i henhold til beskrivelse på side 8.

- 1 Lukk stengeventilene (QM31), (QM32), (QM33) og (QM34).

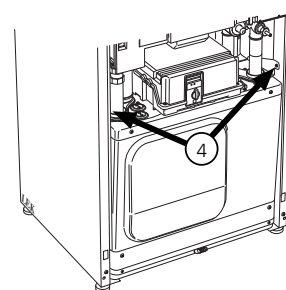
Tøm kjølemodulen som vist i anvisningene på side 55.



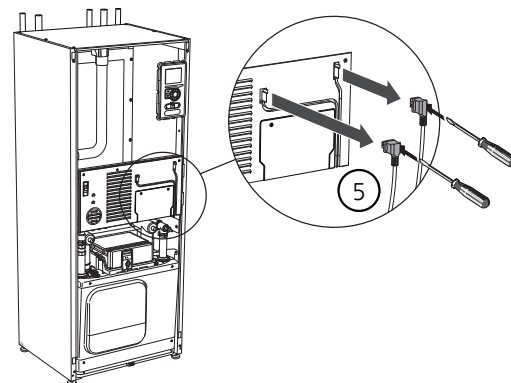
- 2 Trekk av låseplatene.



- 3 Løsne rørtilkoblingen under stengeventilen (QM31).
- 4 Løsne de to skruene.

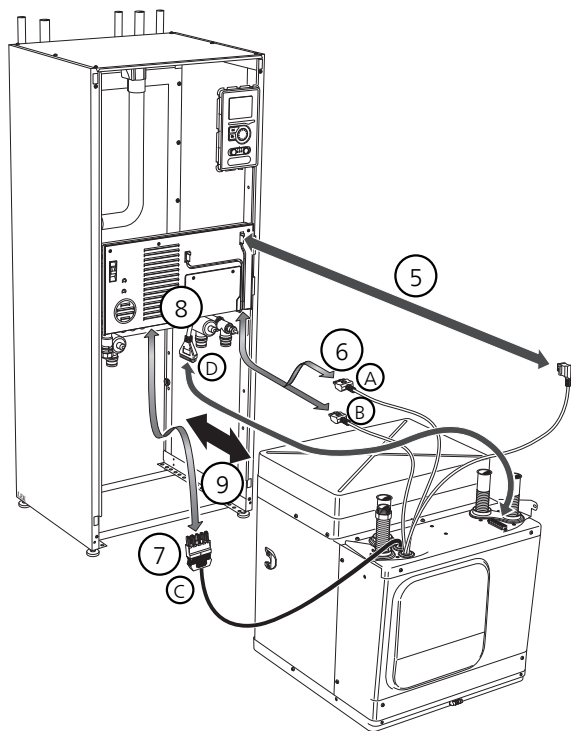


- 5 Kople kontaktene fra grunnkortet (AA2) med en skrutrekker.



- 6 Kople kontaktene (A) og (B) fra undersiden av grunnkortboksen.
- 7 Kople kontaktene fra (C) el-patronkortet (AA1) med en skrutrekker.
- 8 Løsne kontakten (D) fra koplingskortet (AA100).

9 Dra forsiktig ut kjølemodulen.



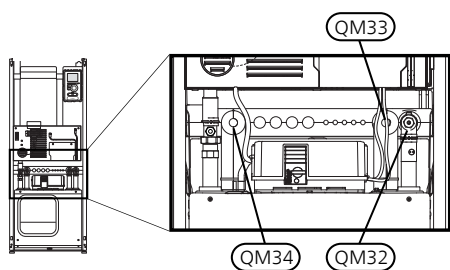
TIPS!

Kjølemodulen monteres i omvendt rekkefølge.

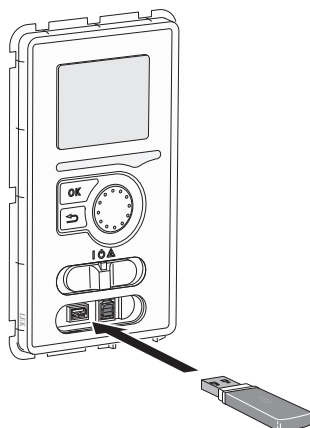


OBS!

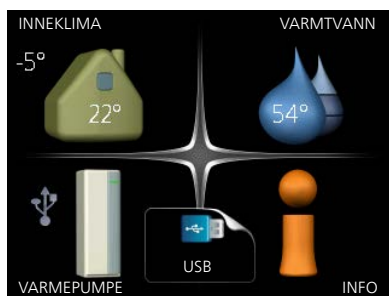
Ved tilbakemonteringen skal medfølgende O-ringer erstatte de eksisterende ved tilkoplingene til varmepumpen (se bildet).



USB-serviceuttak



F1145 er utstyrt med USB-uttak i displayenheten. Til disse USB-uttakene kan du f.eks. kople til et USB-minne og bruke det til å oppdatere programvaren, lagre logget informasjon og betjene innstillingene i F1145.



Når et USB-minne kobles til, vises en ny meny (meny 7) i displayet.

Meny 7.1 - oppdater programvaren



Her kan du oppgradere programvaren i F1145.



OBS!

For at følgende funksjoner skal fungere, kreves det at USB-minnet inneholder filer med programvare for F1145 fra NIBE.

I en faktarute øverst i displayet vises informasjon (alltid på engelsk) om den mest sannsynlige oppdateringen som oppdateringsprogramvaren har valgt fra USB-minnet.

Denne informasjonen forteller om hvilket produkt programvaren er beregnet på, hvilken versjon programvaren har og gir i tillegg generell informasjon om den. Hvis du ønsker en annen fil enn den som er valgt, kan du velge riktig fil med "velg annen fil".

start oppdatering

Velg "start oppdatering" hvis du vil starte oppdateringen. Du får først opp et spørsmål om du virkelig vil oppdatere programvaren. Svar "ja" for å gå videre eller "nei" for å angre.

Hvis du har svart "ja" på det foregående spørsmålet, starter oppdateringen, og du kan nå følge oppdateringsforløpet i displayet. Når oppdateringen er ferdig, starter F1145 på nytt.



OBS!

En oppdatering av programvaren nullstiller ikke menyinnstillingene i F1145.



OBS!

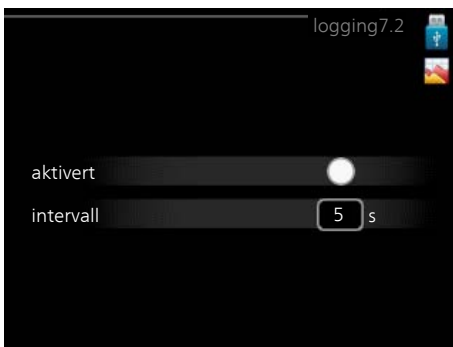
Hvis oppdateringen blir avbrutt før den er ferdig (f.eks. ved strømbrudd), kan programvaren tilbakestilles til en tidligere versjon. Dette gjøres ved at OK-knappen holdes inne under oppstart til den grønne lampen begynner å lyse (det tar ca. 10 sekunder).

velg annen fil



Velg "velg annen fil" hvis du ikke vil benytte den foreslåtte programvaren. Når du blar gjennom filene, vises informasjon om den markerte programvaren i en faktarute akkurat som før. Når du har valgt en fil med OK-knappen, kommer du tilbake til forrige side (meny 7.1), der du kan velge å starte oppdateringen.

Meny 7.2 - logging



Innstillingsområde intervall: 1 s – 60 min
Fabrikkinnstilling intervall: 5 s

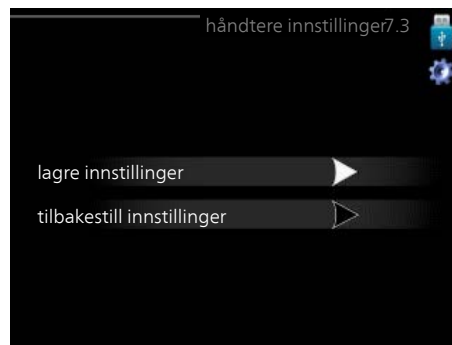
Her kan du stille inn hvordan aktuelle måleverdier fra F1145 skal lagres i en logg på USB-minnet.

1. Still inn ønsket intervall mellom loggingene.
2. Sett kryss i "aktivert".
3. Nå lagres aktuelle måleverdier fra F1145 i en fil på USB-minnet med innstilt verdi til krysset fjernes fra "aktivert".

OBS!

Fjern kryss ved "aktivert" før du tar ut USB-minnet.

Meny 7.3 - håndtere innstillinger



Her kan du betjene (lagre eller hente) samtlige menyinnstillinger (bruker- eller servicemenyene) i F1145 med et USB-minne.

Via "lagre innstillinger" lagrer du menyinnstillingene i USB-minnet for å kunne tilbakestille senere eller for å kopiere innstillingene til en annen F1145.

OBS!

Når du lagrer menyinnstillingene i USB-minnet, erstatter du eventuelle innstillinger som er lagret i USB-minnet fra før.

Via "tilbakestill innstillinger" tilbakestilles samtlige menyinnstillinger fra USB-minnet.

OBS!

Tilbakestilling av menyinnstillingene fra USB-minnet kan ikke angres.

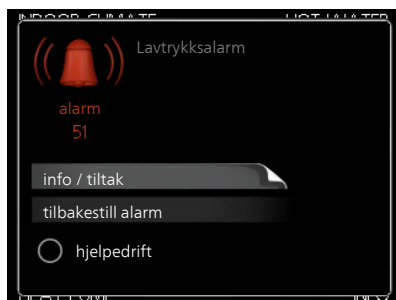
10 Komfortforstyrrelse

I de aller fleste tilfeller registrerer varmepumpen en driftsforstyrrelse (en driftsforstyrrelse kan føre til forstyrrelse av komforten) og viser dette med alarm og instruksjoner om tiltak i displayet.

Info-meny

Under meny 3.1 i varmepumpens menysystem er alle måleverdiene for varmepumpen samlet. Verdiene i denne menyen kan være til god hjelp når du leter etter en feilkilde. Se hjelpemenyen eller brukerhåndboken hvis du vil vite mer om meny 3.1.

Håndtere alarm



Ved alarm har det oppstått en eller annen form for driftsforstyrrelse, noe som vises ved at statuslampe ikke lenger lyser med et fast grønt skinn, men med et fast rødt skinn. I tillegg vises en alarmklokke i informasjonsvinduet.

Alarm

Ved alarm med rød statuslampe har det oppstått en driftsforstyrrelse som varmepumpen ikke kan rette opp selv. I displayet kan du, ved å vri på betjeningsrattet og trykke på OK-knappen, se hvilken type alarm det er samt tilbakestille alarmen. Du kan også velge å sette varmepumpen i hjelpedrift.

info / tiltak Her kan du lese hva alarmen skyldes, og få tips om hva du kan gjøre for å rette opp problemet som forårsaket alarmen.

tilbakestill alarm I mange tilfeller er det nok å velge "tilbakestill alarm" for å rette opp problemet som forårsaket alarmen. Hvis det begynner å lyse grønt etter at du har valgt "tilbakestill alarm", er alarmen borte. Hvis det fortsetter å lyse rødt, og en meny som heter "alarm" vises i displayet, er problemet som forårsaket alarmen, ikke løst. Hvis alarmen først forsvinner og deretter fortsetter, se avsnittet om feilsøking (side 62).

hjelpedrift "hjelpedrift" er en slags reservestilling. Dette innebærer at varmepumpen produserer varme og/eller varmtvann til tross for et problem. Dette kan innebære at varmepumpens kompressor ikke er i drift. Det er i så fall el-patronen som produserer varme og/eller varmtvann.



OBS!

For at du skal kunne velge hjelpedrift, må et alarmtiltak være valgt i meny 5.1.4.



HUSK!

Å velge "hjelpedrift" er ikke det samme som å utbedre problemet som forårsaket alarmen. Statuslampe vil derfor fortsette å lyse rødt.

Feilsøking

Hvis driftsforstyrrelsen ikke vises i displayet, kan følgende tips benyttes:

Grunnleggende tiltak

Begynn med å kontrollere følgende mulige feilkilder:

- Strømbryterens (SF1) stilling.
- Boligens gruppe- og hovedsikringer.
- Boligens jordfeilbryter.
- Varmepumpens automatsikring (FA1).
- Varmepumpens temperaturbegrenser (FD1).
- Korrekt innstilt effektvakt (hvis den er installert).

Lav temperatur på varmtvannet, eller uteblitt varmtvann

Denne delen av feilsøkingskapittelet gjelder bare hvis varmepumpen er koplet til varmtvannsbereder.

- Lukket eller strupt påfyllingsventil til varmtvannsberederen.
 - Åpne ventilen.
- Blandeventil (om en slik er installert) for lavt innstilt.
 - Juster blandeventilen.
- Varmepumpen er i feil driftsmodus.
 - Hvis stillingen "manuelt" er valgt, velg på "till.varme".
- Stort varmtvannsforbruk.
 - Vent til varmtvannet er varmet opp. Midlertidig økt varmtvannskapasitet (midlertidig luksus) kan aktiveres i meny 2.1.
- For lav varmtvannsinstilling.
 - Gå inn i meny 2.2 og velg en høyere komfortstilling.
- For lav eller ingen driftsprioritering av varmtvann.
 - Gå inn i meny 4.9.1 og øk tiden for når varmtvann skal driftsprioriteres.

Lav romtemperatur

- Lukkede termostater i flere rom.
 - Sett termostatene på maks. i så mange rom som mulig. Juster romtemperaturen via meny 1.1 i stedet for å strupe termostatene.
- Varmepumpen er i feil driftsmodus.
 - Gå inn i meny 4.2. Hvis stillingen "auto" er valgt, velger du en høyere verdi for "stopp av varme" i meny 4.9.2.
 - Hvis stillingen "manuelt" er valgt, velg på "varme". Hvis det ikke er nok, velg også på "till.varme".
- For lavt innstilt verdi på varmeautomatikken.

- Gå inn i menyen 1.1 "temperatur" og juster opp forskyvningen av varmekurven. Hvis romtemperaturen bare er lav ved kaldt vær, kan det hende du bør justere opp kurvehellingen i meny 1.9.1 "varmekurve".
- For lav eller ingen driftsprioritering av varme.
 - Gå inn i meny 4.9.1 og øk tiden for når varme skal driftsprioriteres.
- "Feriestilling" aktivert i meny 4.7.
 - Gå inn i meny 4.7 og velg "Av".
- Ekstern kontakt for endring av romvarme aktivert.
 - Kontroller eventuelle eksterne kontakter.
- Sirkulasjonspumpen/-e (GP1 og/eller GP2) har stan- set.
 - Se avsnittet "Hjelpe sirkulasjonspumpen til å starte" på side 56.
- Luft i klimasystemet.
 - Lufte klimasystemet (se side 31).
- Lukkede ventiler (QM20), (QM32) til klimasystemet.
 - Åpne ventilene.

Høy romtemperatur

- For høyt innstilt verdi på varmeautomatikken.
 - Gå inn i meny 1.1 (temperatur) og juster ned forskyvningen av varmekurven. Hvis romtemperaturen bare er høy ved kaldt vær, kan det hende du må nedjustere kurvehellingen i meny 1.9.1 (varmekurve).
- Ekstern kontakt for endring av romvarme aktivert.
 - Kontroller eventuelle eksterne kontakter.

Ujevn romtemperatur

- Feil innstilt varmekurve.
 - Finjuster varmekurven i meny 1.9.1.
- For høyt innstilt verdi på "dT ved DUT".
 - Gå inn i meny 5.1.14 (volumstrøminst. klimasystem), og juster ned verdien for "dT ved DUT".
- Ujevn volumstrøm i radiatorene.
 - Juster volumstrømfordelingen mellom radiatorene.

Lavt systemtrykk

- For lite vann i klimasystemet.
 - Fyll på vann i klimasystemet (se side 31).

Lav eller uteblitt ventilasjon

Denne delen av kapittelet for feilsøking gjelder bare hvis ekstrastyret NIBEFML er installert.

- Filter (HQ10) tett.
 - Rengjør eller bytt filter.
- Ventilasjonen er ikke justert inn.
 - Bestill/utfør ventilasjonsjustering.
- Lukket, for hardt strupt eller tett avtrekksvifte.
 - Kontroller og rengjør avtrekksviftene.
- Viftehastighet i redusert stilling.
 - Gå inn i meny 1.2 og velg "normal".
- Ekstern kontakt for endring av viftehastighet aktivert.
 - Kontroller eventuelle eksterne kontakter.

Høy eller forstyrrende ventilasjon

Denne delen av kapittelet for feilsøking gjelder bare hvis ekstrastyret NIBEFML er installert.

- Filter tett.
 - Rengjør eller bytt filter.
- Ventilasjonen er ikke justert inn.
 - Bestill/utfør ventilasjonsjustering.
- Viftehastighet i forsert stilling.
 - Gå inn i meny 1.2 og velg "normal".
- Ekstern kontakt for endring av viftehastighet aktivert.
 - Kontroller eventuelle eksterne kontakter.

Kompressoren starter ikke

- Det er ikke behov for varme.
 - Varmepumpen kjøler verken ned varmen eller varmtvannet.
- Temperaturvilkår utløst.
 - Vent til temperaturvilkåret er tilbakestillt.
- Minste tid mellom kompressorstarter er ikke oppnådd.
 - Vent i 30 minutter og kontroller deretter om kompressoren har startet.
- Alarm utløst.
 - Følg instruksjonene i displayet.

Hvinelyd i radiatorene

- Stengte termostater i rommet og feil innstilt varmekurve.
 - Sett termostatene på maks. i så mange rom som mulig. Finjuster varmekurven via meny 1.1 i stedet for å strupe termostatene.
- For høyt innstilt verdi på sirkulasjonspumpen.
 - Gå inn i meny 5.1.11 (varmebærerpumpehastighet), og juster ned hastigheten for sirkulasjonspumpen.
- Ujevn volumstrøm i radiatorene.
 - Juster volumstrømfordelingen mellom radiatorene.

Klukkende lyd

Denne delen av kapittelet for feilsøking gjelder bare hvis ekstrastyret NIBEFML er installert.

- For lite vann i vannlåsen.
 - Fyll på vann i vannlåsen.
- Strupt vannlås.
 - Kontroller og juster kondensvannslangen.

11 Ekstrautstyr

Aktiv/Passiv kjøling (4-rør) ACS 45

Art.nr. 067 195

Aktiv/Passiv kjøling HPAC 40

Art.nr. 067 076

Avtrekksmodul FLM

FLM er en avtrekksmodul spesielt utviklet for å kombinere gjenvinning av mekanisk avtrekksluft med bergvarme.

FLM

Art.nr. 067 011

Konsollpakke FLM

Art.nr. 067 083

Bassengoppvarming POOL 40

POOL 40er et ekstrautstyr som muliggjør bassengoppvarming med F1145.

Art.nr. 067 062

Eksternt el-tilskudd ELK

Dette ekstrautstyret krever tilbehørskort AXC 40 (trinnstyrt tilleggsvarme).

ELK 5

El-kassett

5 kW, 1 x 230 V

Art.nr. 069 025

ELK 8

El-kassett

8 kW, 1 x 230 V

Art.nr. 069 026

ELK 15

El-kassett

15 kW, 3 x 400 V

Art.nr. 069 022

ELK 26

El-kassett

26 kW, 3 x 400 V

Art.nr. 067 074

ELK 42

El-kassett

42 kW, 3 x 400 V

Art.nr. 067 075

ELK 213

El-kassett

7-13 kW, 3 x 400 V

Art.nr. 069 500

Ekstra shuntgruppe ECS 40/ECS 41

Dette tilbehøret benyttes når F1145 blir installert i hus med to eller flere klimasystemer som krever ulike turledningstemperaturer.

ECS 40 (Maks. 80 m²) Art.nr. 067 287

ECS 41 (Min. 80 m²) Art.nr. 067 288

Energimålesett EMK 300

Art.nr. 067 314

Forhøyningsfot EF 45

Art.nr. 067 152

Frikjøling PCS 44

Art.nr. 067 296

Hjelperelé HR 10

Art.nr. 067 309

Kommunikasjonsmodul MODBUS 40

MODBUS 40 gjør at styring og overvåking av F1145 kan foretas med en DUC (dataundersentral) i boliger. Kommunikasjonen skjer da ved hjelp av MODBUS-RTU.

Art.nr. 067 144

Kommunikasjonsmodul SMS 40

Med SMS 40 kan du styre og overvåke NIBE klimaanlegget ditt med en mobiltelefon via SMS-melding. Hvis mobiltelefonen dessuten bruker operativsystemet Android, er det mulig å bruke applikasjonen "NIBE Mobile App".

Art.nr. 067 073

Nivåvakt NV 10

Art.nr. 089 315

Passiv kjøling

PCM 40

Art.nr. 067 077

PCM 42

Art.nr. 067 078

Påfyllingsventilsett KB 25/32

Påfyllingsventilsett for fylling av kuldebærervæske i kollektorslangen til bergvarmepumper. Inkluderer smussfilter og isolasjon.

KB 25 (maks. 12 kW)

Art.nr. 089 368

KB 32 (maks. 30 kW)

Art.nr. 089 971

Romenhet RMU 40

RMU 40 gjør det mulig å styre og overvåke varmepumpen i en annen del av boligen enn der F1145 er plassert.

Art.nr. 067 064

Solar 40

Solar 40 gjør at F1 145 (sammen med VPAS) kan koples til solvarme.

Art.nr. 067 084

Solar 42

Solar 42 gjør at F1 145 (sammen med VPBS) kan koples til solvarme.

Art.nr. 067 153

Tilbehørskort AXC 40

Tilbehørskort kreves hvis trinnstyrt tilleggsvarme (f.eks. ekstern el-kjele) eller shuntstyrt tilleggsvarme (f.eks. ved-/olje-/gass-/pelletskjele) skal koples til F1 145.

Tilbehørskort kreves også hvis f.eks. grunnvannspumpe eller ekstern sirkulasjonspumpe skal koples til F1 145, samtidig som indikering av summeralarm er aktivert.

Art.nr. 067 060

Utjevningsskar UKV

UKV 100

Art.nr. 088 207

UKV 200

Art.nr. 080 300

Varmtvannsbereder/akkumulatortank

AHPS

Akkumulatortank med blant annet solslynge (kobber) og en kombinert forvarmings- og ettervarmingsslynge (rustfri) for varmtvannsproduksjon.

Art.nr. 056 283

AHP

Volumøkningstank som fortrinnsvis brukes til å øke volumet sammen med AHPS.

Art.nr. 056 284

VPB 200

Varmtvannsbereder med varmespiral.

Plasseres med fordel til venstre for F1 145 for enklere montering.

Kobber Art.nr. 088 515

Emalje Art.nr. 088 517

Rustfri Art.nr. 088 518

VPB 300

Varmtvannsbereder med varmespiral.

Kobber Art.nr. 083 009

Emalje Art.nr. 083 011

Rustfri Art.nr. 083 010

VPBS 300

Varmtvannsbereder med lade- og solslynge.

Kobber Art.nr. 083 012

Emalje Art.nr. 083 015

VPAS 300/450

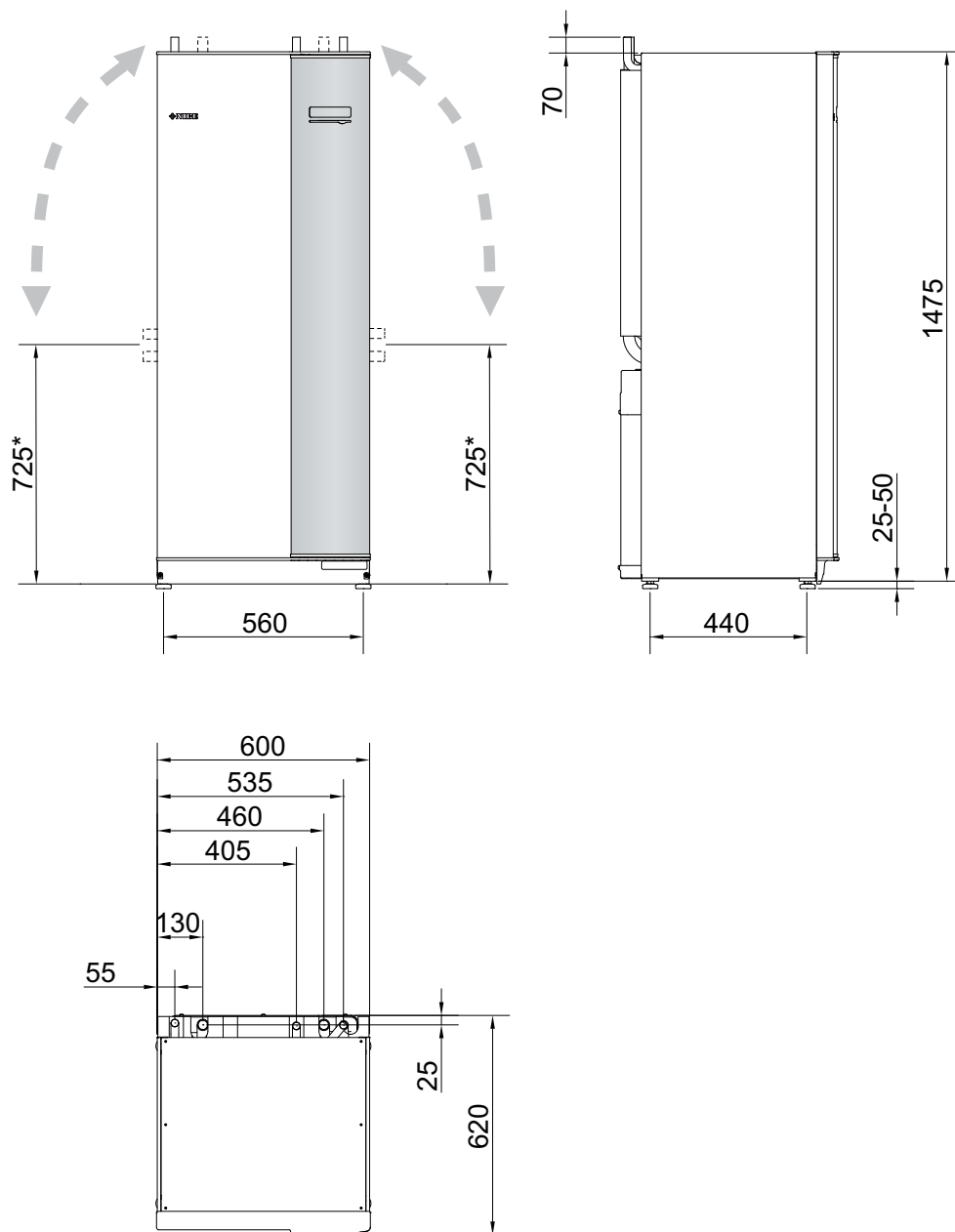
Varmtvannsbereder med dobbelmantlet tank og solslynge.

Kobber Art.nr. 087 720

Emalje Art.nr. 087 710

12 Tekniske opplysninger

Mål og oppstillingskoordinater



* Dette målet gjelder ved 90° vinkel på kuldebærerrørene (sidetilkobling). Målet kan variere ca ±100 mm i høyden, ettersom kuldebærerrørene delvis består av fleksible rør.

Tekniske data



1x230 V		5	8	10	12
Effektdata iht. EN 14511					
0/35					
Avgitt effekt	kW	4,65	8,15	9,69	11,60
Tilført effekt	kW	1,08	1,78	2,07	2,64
COP _{EN14511}	-	4,30	4,58	4,68	4,39
0/45					
Avgitt effekt	kW	3,98	7,75	8,67	10,99
Tilført effekt	kW	1,17	2,11	2,30	3,11
COP _{EN14511}	-	3,40	3,67	3,76	3,53
Tilleggsvarmeeffekt	kW	1/2/3/4/5/6/7			
SCOP iht. EN 14825					
Nominell varmeeffekt (Pdesignh)	kW	6 / 5	10 / 9	12 / 10	14 / 14
SCOP _{EN14825} kaldt klima, 35 °C / 55 °C		4,6 / 3,5	5,0 / 3,9	5,0 / 4,0	4,7 / 3,7
SCOP _{EN14825} gjennomsnittsklima, 35 °C / 55 °C		4,5 / 3,4	4,8 / 3,7	4,9 / 3,9	4,6 / 3,6
Energimerking, gjennomsnittsklima					
Effektivitetsklasse romoppvarming 35 °C / 55 °C		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Systemets effektivitetsklasse romoppvarming 35 °C / 55 °C ¹⁾		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++
Effektivitetsklasse varmtvann / oppvarmingsprofil med varmtvannsbere-der		A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)
Elektriske data					
Merkespenning		230V ~ 50Hz			
Maks driftsstrøm kompressor (Inklusiv Styresystem og Sirkulasjonspumper)	A _{rms}	9,5	15	21	22,5
Startstrøm	A _{rms}	23	32	40	40
Maks. tillatt impedans i tilkoblingspunkt ¹⁾	ohm	-	-	0,33	0,32
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 1 – 2 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	18(20)	24(25)	29(32)	31(32)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 3 – 4 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	27(32)	32(32)	38(40)	40(40)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 5 – 6 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	36(40)	41(50)	47(50)	49(50)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 7 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	40(40)	46(50)	51(63)	53(63)
Effekt, KB-pumpe	W	30 – 87	30 – 87	35 – 185	35 – 185
Effekt, VB-pumpe	W	7 – 67	7 – 67	7 – 67	7 – 67
IP-klasse		IP 21			
Kuldemediekrets					
Type kuldemedium		R407C			
Påfyllingsmengde	kg	1,2	1,7	2,1	2,0
Trykkgr. pressostat HP	MPa	2,9 (29 bar)			
Differanse pressostat HP	MPa	0,7 (-7 bar)			
Trykkgr. pressostat LP	MPa	0,15 (1,5 bar)			

1x230 V		5	8	10	12
Differanse pressostat LP	MPa	0,15 (1,5 bar)			
Kuldebærerets					
Energiklasse KB-pumpe		lavenergi			
Maks systemtrykk kuldebærer	MPa	0,3 (3 bar)			
Min. systemtrykk kuldebærer	MPa	0,05 (0,5 bar)			
Min. volumstrøm	l/s	0,19	0,33	0,40	0,47
Nominell volumstrøm	l/s	0,23	0,42	0,51	0,65
Maks eksternt tilgj. trykk ved nom. volumstrøm	kPa	62	48	85	69
Maks/min. innkommende KB-temp.	°C	se diagram			
Min utgående KB-temp.	°C	-12			
Varmebærerets					
Energiklasse VB-pumpe		lavenergi			
Maks systemtrykk varmbærer	MPa	0,4 (4 bar)			
Min. systemtrykk varmbærer	MPa	0,05 (0,5 bar)			
Min. volumstrøm	l/s	0,08	0,13	0,16	0,19
Nominell volumstrøm	l/s	0,10	0,18	0,22	0,27
Maks eksternt tilgj. trykk ved nom. volumstrøm	kPa	68	64	64	58
Maks/min. VB-temp	°C	se diagram			
Lydeffektnivå (L_{WA}) iht. EN 12102 ved 0/35	dB(A)	37	43	43	43
Lydtrykksnivå (L_{PA}) beregnede verdier iht. EN ISO 11203 ved 0/35 og 1m avstand	dB(A)	22	28	28	28
Rørtilkoplinger					
Kuldebærer utv. diam., CU-rør	mm	28			
Varmebærer utv. diam., CU-rør	mm	22			28
Tilkopling varmtvannsbereder utv. diam.	mm	22			28

3x230 V		6	8	10	12	15	17
Effektdata iht. EN 14511							
0/35							
Avgitt effekt	kW	6,05	7,86	9,46	11,74	15,33	16,78
Tilført effekt	kW	1,35	1,69	2,1	2,68	3,47	3,9
COP _{EN14511}	-	4,48	4,65	4,50	4,38	4,42	4,30
0/45							
Avgitt effekt	kW	5,14	6,99	8,47	11,27	14,92	16,17
Tilført effekt	kW	1,46	1,87	2,28	3,22	4,11	4,52
COP _{EN14511}	-	3,52	3,74	3,71	3,50	3,63	3,58
Tilleggsvarmeeffekt	kW	2/4/6/9					
SCOP iht. EN 14825							
Nominell varmeeffekt (P _{designh})	kW	7 / 6	9 / 8	12 / 10	14 / 14	18 / 18	20 / 20
SCOP _{EN14825} kaldt klima, 35 °C / 55 °C		5,0 / 3,7	5,1 / 3,8	5,1 / 3,9	4,8 / 3,7	4,7 / 3,7	4,5 / 3,7
SCOP _{EN14825} gjennomsnittsklima, 35 °C / 55 °C		4,8 / 3,6	4,9 / 3,7	5,0 / 3,8	4,7 / 3,6	4,6 / 3,7	4,4 / 3,6
Energimerking, gjennomsnittsklima							
Effektivitetsklasse romoppvarming 35 °C / 55 °C		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Systemets effektivitetsklasse romoppvarming 35 °C / 55 °C ¹⁾		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Effektivitetsklasse varmtvann / oppvarmingsprofil med varmtvannsbereder		A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 500)	A / XXL (VPB 500)
Elektriske data							

3x230 V		6	8	10	12	15	17
Merkespenning		230V 3 ~ 50Hz					
Maks driftsstrøm kompressor (Inklusiv Styresystem og Sirkulasjonspumper)	A _{rms}	8,0	10,4	13,0	14,4	18,8	22,0
Startstrøm (med mykstart)	A _{rms}	52(20,3)	57(20,8)	65,5(23)	73,5	82,5	84,5
Maks. tillatt impedans i tilkoblingspunkt ¹⁾	ohm	-	-	-	-	-	0,4
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 2 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	17,5(20)	20(20)	22(25)	24(25)	28(32)	31(32)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 4 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	24(25)	26(32)	28(32)	30(32)	35(40)	38(40)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 6 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	24(25)	26(32)	28(32)	30(32)	35(40)	38(40)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 9 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	36(40)	38(40)	40(40)	42(50)	46(50)	49(50)
Effekt, KB-pumpe	W	30 – 87	30 – 87	35 – 185	35 – 185	35 – 185	35 – 185
Effekt, VB-pumpe	W	7 – 67	7 – 67	7 – 67	7 – 67	10 – 87	10 – 87
IP-klasse		IP 21					
Kuldemediekrets							
Type kuldemedium		R407C					
Påfyllingsmengde	kg	1,5	1,8	2,1	2,0	2,0	2,0
Trykkgr. pressostat HP	MPa	2,9 (29 bar)					
Differanse pressostat HP	MPa	0,7 (-7 bar)					
Trykkgr. pressostat LP	MPa	0,15 (1,5 bar)					
Differanse pressostat LP	MPa	0,15 (1,5 bar)					
Kuldebærerkrets							
Energiklasse KB-pumpe		lavenergi					
Maks systemtrykk kuldebærer	MPa	0,3 (3 bar)					
Min. systemtrykk kuldebærer	MPa	0,05 (0,5 bar)					
Min. volumstrøm	l/s	0,25	0,33	0,39	0,47	0,62	0,67
Nominell volumstrøm	l/s	0,30	0,42	0,51	0,65	0,75	0,82
Maks eksternt tilgj. trykk ved nom. volumstrøm	kPa	58	48	85	69	58	48
Maks/min. innkommende KB-temp.	°C	se diagram					
Min utgående KB-temp.	°C	-12					
Varmebærerkrets							
Energiklasse VB-pumpe		lavenergi					
Maks systemtrykk varmbærer	MPa	0,4 (4 bar)					
Min. systemtrykk varmbærer	MPa	0,05 (0,5 bar)					
Min. volumstrøm	l/s	0,10	0,13	0,16	0,19	0,25	0,27
Nominell volumstrøm	l/s	0,13	0,18	0,22	0,27	0,36	0,40
Maks eksternt tilgj. trykk ved nom. volumstrøm	kPa	67	64	64	58	60	55
Maks/min. VB-temp	°C	se diagram					
Lydeffektnivå (L_{WA}) iht. EN 12102 ved 0	dB(A)	42	43	43	43	42	42
Lydtrykksnivå (L_{PA}) beregnede verdier iht. EN ISO 11203 ved 0/35 og 1m avstand	dB(A)	27	28	28	28	27	27
Rørtilkoplinger							
Kuldebærer utv. diam., CU-rør	mm	28					35
Varmebærer utv. diam., CU-rør	mm	22			28		
Tilkopling varmtvannsbereder utv. diam.	mm	22			28		

3x400 V		5	6	8	10	12	15	17
Effektdata iht. EN 14511								
0/35								
Avgitt effekt	kW	4,65	6,07	7,67	9,66	11,48	15,37	16,89
Tilført effekt	kW	1,08	1,32	1,64	2,01	2,51	3,48	3,93
COP _{EN14511}	-	4,30	4,59	4,68	4,81	4,57	4,42	4,30
0/45								
Avgitt effekt	kW	3,98	5,19	6,70	8,55	10,99	14,86	16,10
Tilført effekt	kW	1,17	1,46	1,83	2,27	3,02	4,09	4,49
COP _{EN14511}	-	3,40	3,56	3,67	3,77	3,64	3,63	3,59
Tilleggsvarmeeffekt	kW	1/2/3/4/5/6/7 (kan kobles om til 2/4/6/9)						
SCOP iht. EN 14825								
Nominell varmeeffekt (P _{designh})	kW	6 / 5	7 / 6	9 / 8	12 / 10	14 / 14	18 / 18	20 / 20
SCOP _{EN14825} kaldt klima, 35 °C / 55 °C		4,6 / 3,5	5,0 / 3,7	5,1 / 3,8	5,2 / 4,0	4,9 / 3,8	4,7 / 3,7	4,5 / 3,7
SCOP _{EN14825} gjennomsnittsklima, 35 °C / 55 °C		4,5 / 3,4	4,8 / 3,6	4,9 / 3,3	5,1 / 3,9	4,8 / 3,7	4,6 / 3,7	4,4 / 3,6
Energimerking, gjennomsnittsklima								
Effektivitetsklasse romoppvarming 35 °C / 55 °C		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Systemets effektivitetsklasse romoppvarming 35 °C / 55 °C ¹⁾		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Effektivitetsklasse varmtvann / oppvarmingsprofil med varmtvannsbereder		A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 300)	A / XXL (VPB 500)	A / XXL (VPB 500)
Elektriske data								
Merkespennning		400V 3N ~ 50Hz						
Maks. driftsstrøm kompressor inkludert styresystem, sirkulasjonspumper og 0 kW el-patron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	9,5(1-fase) (16)	4,6(16)	6,6(16)	6,9(16)	9(16)	11(16)	13(16)
Startstrøm	A _{rms}	23	18	23	23	29	43	52
Maks. tillatt impedans i tilkoblingspunkt 1)	ohm	-	-	-	-	-	0,36	0,4
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 1 – 2 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	18(20)	13(16)	15(16)	15(16)	18(20)	20(20)	22(25)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 3 – 4 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	18(20)	13(16)	15(16)	15(16)	18(20)	20(20)	22(25)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 5 – 6 kW elpatron (Anbefalt sikring)	A _{rms}	18(20)	13(16)	15(16)	15(16)	18(20)	20(20)	22(25)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 7 kW elpatron, leveranse koblet (Anbefalt sikring)	A _{rms}	18(20)	19(20)	21(25)	21(25)	23(25)	24(25)	26(30)
Maks. driftsstrøm varmepumpe inkl. 9 kW elpatron, krever omkobling (Anbefalt sikring)	A _{rms}	24(25)	19(20)	22(25)	22(25)	24(25)	26(30)	28(30)
Effekt, KB-pumpe	W	30 – 87	30 – 87	30 – 87	35 – 185	35 – 185	35 – 185	35 – 185
Effekt, VB-pumpe	W	7 – 67	7 – 67	7 – 67	7 – 67	7 – 67	10 – 87	10 – 87

3x400 V		5	6	8	10	12	15	17	
IP-klasse		IP 21							
Kuldemediekrets									
Type kuldemedium		R407C							
Påfyllingsmengde	kg	1,2	1,5	1,8	2,1	2,0	2,0	2,0	
Trykkgr. pressostat HP	MPa	2,9 (29 bar)							
Differanse pressostat HP	MPa	0,7 (-7 bar)							
Trykkgr. pressostat LP	MPa	0,15 (1,5 bar)							
Differanse pressostat LP	MPa	0,15 (1,5 bar)							
Kuldebærerkrets									
Energiklasse KB-pumpe		lavenergi							
Maks systemtrykk kuldebærer	MPa	0,3 (3 bar)							
Min. systemtrykk kuldebærer	MPa	0,05 (0,5 bar)							
Min. volumstrøm	l/s	0,19	0,25	0,33	0,40	0,47	0,62	0,67	
Nominell volumstrøm	l/s	0,23	0,30	0,42	0,51	0,65	0,75	0,82	
Maks eksternt tilgj. trykk ved nom. volumstrøm	kPa	62	58	48	85	69	58	48	
Maks/min. innkommende KB-temp.	°C	se diagram							
Min utgående KB-temp.	°C	-12							
Vardebærerkrets									
Energiklasse VB-pumpe		lavenergi							
Maks systemtrykk vardebærer	MPa	0,4 (4 bar)							
Min. systemtrykk vardebærer	MPa	0,05 (0,5 bar)							
Min. volumstrøm	l/s	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19	0,25	0,27	
Nominell volumstrøm	l/s	0,10	0,13	0,18	0,22	0,27	0,36	0,40	
Maks eksternt tilgj. trykk ved nom. volumstrøm	kPa	68	67	64	64	58	60	55	
Maks/min. VB-temp	°C	se diagram							
Lydteknisk nivå (L_{WA}) iht. 12.102 ved 0/35	dB(A)	37	42	43	43	43	42	42	
Lydtrykknivå (L_{PA}) beregnede verdier iht. EN ISO 11203 ved 0/35 og 1m avstand	dB(A)	22	27	28	28	28	27	27	
Rørtilkoplinger									
Kuldebærer utv. diam., CU-rør	mm	28						35	
Vardebærer utv. diam., CU-rør	mm	22				28			
Tilkopling varmtvannsbereder utv. diam.	mm	22				28			

1) Maks tillatt impedans i nettilkoplingspunktet i henhold til EN 61000-3-11. Startstrømmer kan forårsake korte spenningsfall som kan påvirke annet utstyr under ugunstige forhold. Hvis impedansen i nettilkoplingspunktet er høyere enn den angitte, kan forstyrrelser forekomme. Hvis impedansen i nettilkoplingspunktet er høyere enn den angitte, bør du sjekke med nettleverandøren før du kjøper utstyret.

Øvrig

Øvrig		5	6	8	10	12	15	17
Mål og vekt								
Bredde	mm	600						
Dybde	mm	620						
Høyde	mm	1500						
Nødvendig oppstillingshøyde ²⁾	mm	1670						
Vekt, komplett varmepumpe	kg	160	170	180	185	190	200	205
Vekt, kun kjølemodul	kg	103	110	115	121	128	134	136
Artikkelnummer, 1 x 230 V		065 155	-	065 156	065 157	065 158	-	-
Artikkelnummer, 3 x 230 V		-	065 136	065 137	065 138	065 139	065 140	065 141

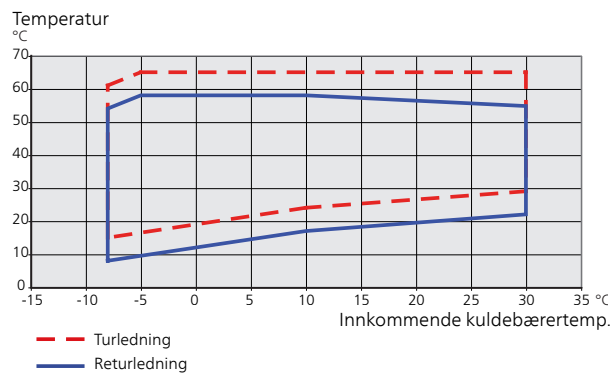
Øvrig		5	6	8	10	12	15	17
Artikkelnummer, 3 x 400 V		-	065 094	065 095	065 096	065 097	065 098	065 099
Artikkelnummer, 3 x 400 V (med energimål- ler)		065 109	065 114	065 115	065 116	065 117	065 118	065 119

2) Med føtter demontert blir høyden ca. 1650 mm.

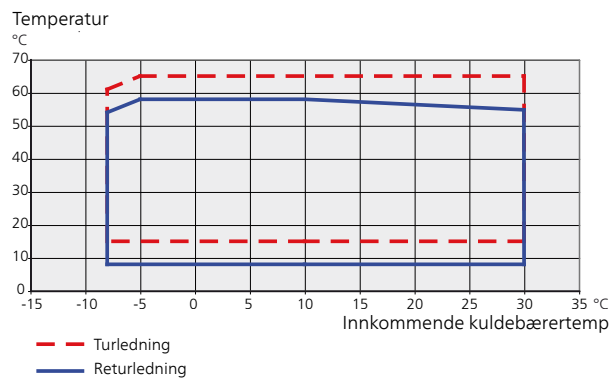
Arbeidsområde varmepumpe, kompressordrift

Kompressoren gir turledningstemperatur opptil 65 °C ved 0 °C innkommende kuldetemperatur, resten (opptil 70 °C) produseres med tilleggsvarme.

12 kW 3x400V, 8-12 kW 1x230V



Øvrige



Energimerking

Informasjonsblad

Produsent		NIBE AB			
Modell		F1145-5 1x230V	F1145-8 1x230V	F1145-10 1x230V	F1145-12 1x230V
Modell varmtvannsbereider		VPB300	VPB300	VPB300	VPB300
Temperaturanvendelse	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning		XXL	XXL	XXL	XXL
Effektivitetsklasse romoppvarming, middelklima		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Effektivitetsklasse varmtvannsbereidning, middelklima		A	A	A	A
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), middelklima	kW	6 / 5	10 / 9	12 / 10	14
Årlig energiforbruk romoppvarming, middelklima	kWh	2.669 / 3.027	4.290 / 4.993	5.060 / 5.454	6.322 / 8.040
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, middelklima	kWh	2.138	1.995	1.945	2.121
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, middelklima	%	172 / 128	185 / 141	188 / 147	175 / 136
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, gjennomsnittsklima	%	101	108	111	102
Lydeffektnivå L _{WA} innendørs	dB	43	45	45	45
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), kaldt klima	kW	6 / 5	10 / 9	12 / 10	14
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), varmt klima	kW	6 / 5	10 / 9	12 / 10	14
Årlig energiforbruk romoppvarming, kaldt klima	kWh	3.097 / 3.495	4.981 / 5.777	5.901 / 6.370	7.313 / 9.382
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, kaldt klima	kWh	2.138	1.995	1.945	2.121
Årlig energiforbruk romoppvarming, varmt klima	kWh	1.731 / 1.985	2.783 / 3.235	3.263 / 3.526	4.136 / 5.292
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, varmt klima	kWh	2.138	1.995	1.945	2.121
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, kaldt klima	%	177 / 133	190 / 146	193 / 150	181 / 139
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, kaldt klima	%	101	108	111	102
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, varmt klima	%	171 / 127	184 / 141	189 / 147	173 / 133
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, varmt klima	%	101	108	111	102
Lydeffektnivå L _{WA} utendørs	dB	-	-	-	-

Produsent	NIBE AB						
Modell		F1145-6 3x230V	F1145-8 3x230V	F1145-10 3x230V	F1145-12 3x230V	F1145-15 3x230V	F1145-17 3x230V
Modell varmtvannsbereider		VPB300	VPB300	VPB300	VPB300	VPB500	VPB500
Temperaturanvendelse	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning		XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Effektivitetsklasse romoppvarming, middelklima		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Effektivitetsklasse varmtvannsbereidning, middelklima		A	A	A	A	A	A
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), middelklima	kW	7 / 6	9 / 8	12 / 10	14	18	20
Årlig energiforbruk romoppvarming, middelklima	kWh	3.010 / 3.425	3.797 / 4.433	4.991 / 5.438	6.185 / 7.971	8.134 / 10.194	9.474 / 11.407
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, middelklima	kWh	2.025	1.995	1.945	2.121	2.283	2.235
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, middelklima	%	184 / 137	188 / 141	191 / 144	179 / 137	175 / 138	166 / 137
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, gjennomsnittsklima	%	106	108	111	102	94	96
Lydeffektnivå L _{WA} innendørs	dB	43	45	45	45	43	43
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), kaldt klima	kW	7 / 6	9 / 8	12 / 10	14	18	20
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), varmt klima	kW	7 / 6	9 / 8	12 / 10	14	18	20
Årlig energiforbruk romoppvarming, kaldt klima	kWh	3.487 / 3.969	4.393 / 5.142	5.794 / 6.323	7.161 / 9.267	9.454 / 11.893	11.047 / 13.300
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, kaldt klima	kWh	2.025	1.995	1.945	2.121	2.283	2.235
Årlig energiforbruk romoppvarming, varmt klima	kWh	1.966 / 2.237	2.463 / 2.864	3.227 / 3.521	4.041 / 5.239	5.333 / 6.636	6.224 / 7.404
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, varmt klima	kWh	2.025	1.995	1.945	2.121	2.283	2.235
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, kaldt klima	%	190 / 141	194 / 145	196 / 148	185 / 141	180 / 141	171 / 140
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, kaldt klima	%	106	108	111	102	94	96
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, varmt klima	%	182 / 135	187 / 141	191 / 144	177 / 135	172 / 137	164 / 136
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, varmt klima	%	106	108	111	102	94	96
Lydeffektnivå L _{WA} utendørs	dB	-	-	-	-	-	-

Produsent		NIBE AB						
Modell		F1145-5 3x400V	F1145-6 3x400V	F1145-8 3x400V	F1145-10 3x400V	F1145-12 3x400V	F1145-15 3x400V	F1145-17 3x400V
Modell varmtvannsbereider		VPB300	VPB300	VPB300	VPB300	VPB300	VPB500	VPB500
Temperaturanvendelse	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning		XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Effektivitetsklasse romoppvarming, middelklima		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Effektivitetsklasse varmtvannsbereidning, middelklima		A	A	A	A	A	A	A
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), middelklima	kW	6 / 5	7 / 6	9 / 8	12 / 10	14	18	20
Årlig energiforbruk romoppvarming, middelklima	kWh	2.669 / 3.027	3.010 / 3.425	3.797 / 4.433	4.906 / 5.345	6.042 / 7.785	8.134 / 10.194	9.474 / 11.407
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, middelklima	kWh	2.138	2.025	1.995	1.945	2.121	2.283	2.235
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, middelklima	%	172 / 128	184 / 137	188 / 141	194 / 147	183 / 141	175 / 138	166 / 137
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, gjennomsnittsklima	%	101	106	108	111	102	94	96
Lydeffektnivå L _{WA} innendørs	dB	43	43	45	45	45	43	43
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), kaldt klima	kW	6 / 5	7 / 6	9 / 8	12 / 10	14	18	20
Nominell varmeeffekt (Pdesignh), varmt klima	kW	6 / 5	7 / 6	9 / 8	12 / 10	14	18	20
Årlig energiforbruk romoppvarming, kaldt klima	kWh	3.097 / 3.495	3.487 / 3.969	4.393 / 5.142	5.695 / 6.214	6.993 / 9.049	9.454 / 11.893	11.047 / 13.300
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, kaldt klima	kWh	2.138	2.025	1.995	1.945	2.121	2.283	2.235
Årlig energiforbruk romoppvarming, varmt klima	kWh	1.731 / 1.985	1.966 / 2.237	2.463 / 2.864	3.173 / 3.462	3.949 / 5.120	5.333 / 6.636	6.224 / 7.404
Årlig energiforbruk varmtvannsbereidning, varmt klima	kWh	2.138	2.025	1.995	1.945	2.121	2.283	2.235
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, kaldt klima	%	177 / 133	190 / 141	194 / 145	200 / 151	189 / 145	180 / 141	171 / 140
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, kaldt klima	%	101	106	108	111	102	94	96
Sesonggjennomsnitt virkningsgrad for romoppvarming, varmt klima	%	171 / 127	182 / 135	187 / 141	194 / 146	181 / 138	172 / 137	164 / 136
Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning, varmt klima	%	101	106	108	111	102	94	96
Lydeffektnivå L _{WA} utendørs	dB	-	-	-	-	-	-	-

Data for pakkens energieffektivitet

Modell		F1145-5 1x230V	F1145-8 1x230V	F1145-10 1x230V	F1145-12 1x230V
Modell varmtvannsbereider		VPB300	VPB300	VPB300	VPB300
Temperaturanvendelse	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Temperaturregulator, klasse		VII			
Temperaturregulator, bidrag til effektivitet	%	3,5			
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, gjennomsnittsklima	%	175 / 132	188 / 144	191 / 150	179 / 139
Pakkens effektivitetsklasse for romoppvarming, gjennomsnittlig klima		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, kaldt klima	%	180 / 137	193 / 149	196 / 153	184 / 143
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, varmt klima	%	175 / 130	187 / 144	192 / 150	176 / 137

Modell		F1145-6 3x230V	F1145-8 3x230V	F1145-10 3x230V	F1145-12 3x230V	F1145-15 3x230V	F1145-17 3x230V
Modell varmtvannsbereider		VPB300	VPB300	VPB300	VPB300	VPB500	VPB500
Temperaturanvendelse	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Temperaturregulator, klasse		VII					
Temperaturregulator, bidrag til effektivitet	%	3,5					
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, gjennomsnittsklima	%	188 / 140	191 / 145	194 / 147	183 / 141	178 / 141	170 / 140
Pakkens effektivitetsklasse for romoppvarming, gjennomsnittlig klima		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, kaldt klima	%	193 / 145	198 / 149	200 / 151	188 / 144	183 / 145	174 / 144
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, varmt klima	%	186 / 139	191 / 145	194 / 147	181 / 138	176 / 140	167 / 140

Modell		F1145-5 3x400V	F1145-6 3x400V	F1145-8 3x400V	F1145-10 3x400V	F1145-12 3x400V	F1145-15 3x400V	F1145-17 3x400V
Modell varmtvannsbereider		VPB300	VPB300	VPB300	VPB300	VPB300	VPB500	VPB500
Temperaturanvendelse	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Temperaturregulator, klasse		VII						
Temperaturregulator, bidrag til effektivitet	%	3,5						
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, gjennomsnittsklima	%	175 / 132	188 / 140	191 / 145	198 / 150	187 / 144	178 / 141	170 / 140
Pakkens effektivitetsklasse for romoppvarming, gjennomsnittlig klima		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, kaldt klima	%	180 / 137	193 / 145	198 / 149	203 / 154	193 / 148	183 / 145	174 / 144
Pakkens sesonggjennomsnittlige virkningsgrad for romoppvarming, varmt klima	%	175 / 130	186 / 139	191 / 145	198 / 150	185 / 142	176 / 140	167 / 140

Pakkens oppgitte effektivitet tar også høyde for temperaturregulatoren. Hvis pakken utvides med ekstern tilleggsvarmekjeler eller solvarme, skal pakkens totale effektivitet regnes ut på nytt.

Teknisk dokumentasjon

Modell		F1145-5 1x230V					
Modell varmtvannsbereider		VPB300					
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann						
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei						
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt						
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)						
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147						
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	5,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	128	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>			
T _j = -7 °C	P _{dh}	3,5	kW	T _j = -7 °C	COP _d	2,99	kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	4,1	kW	T _j = +2 °C	COP _d	3,57	kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	4,3	kW	T _j = +7 °C	COP _d	3,84	kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	4,6	kW	T _j = +12 °C	COP _d	4,04	kW
T _j = biv	P _{dh}	3,8	kW	T _j = biv	COP _d	3,26	kW
T _j = TOL	P _{dh}	3,2	kW	T _j = TOL	COP _d	2,74	kW
T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d		kW
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-3,9	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C
Kapasitet ved syklus	P _{cyh}		kW	COP ved syklus	COP _{cyh}		-
Degraderingskoeffisient	C _{dh}	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>			
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	1,8	kW
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,008	kW				
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk		
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,012	kW				
<i>Øvrige poster</i>							
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)			m ³ /h
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	43 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		0,35	m ³ /h
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	3.027	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		0,62	m ³ /h
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>							
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning	η_{wh}	101	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,73	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}		kWh
Årlig energiforbruk	AEC	2.138	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC		GJ

Modell		F1145-8 1x230V						
Modell varmtvannsbereder		VPB300						
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann							
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei							
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt							
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)							
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147							
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	9,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming		η_s	141	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				
T _j = -7 °C	P _{dh}	7,5	kW	T _j = -7 °C	COP _d	3,27	kW	
T _j = +2 °C	P _{dh}	7,8	kW	T _j = +2 °C	COP _d	3,77	kW	
T _j = +7 °C	P _{dh}	8,0	kW	T _j = +7 °C	COP _d	4,09	kW	
T _j = +12 °C	P _{dh}	8,1	kW	T _j = +12 °C	COP _d	4,39	kW	
T _j = biv	P _{dh}	7,6	kW	T _j = biv	COP _d	3,33	kW	
T _j = TOL	P _{dh}	7,4	kW	T _j = TOL	COP _d	3,07	kW	
T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d		kW	
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-5,9	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C	
Kapasitet ved sykklus	P _{cyh}		kW	COP ved sykklus	COP _{cyh}		-	
Degraderingskoeffisient	C _{dh}	0,99	-	Maks. turledningstemperatur	WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>				
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	1,6	kW	
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,012	kW					
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk			
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,014	kW					
<i>Øvrige poster</i>								
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)				
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	45 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer	0,80	m ³ /h		
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	4.993	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper	1,50	m ³ /h		
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsberedning</i>								
Deklart tappeprofil varmtvannsberedning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsberedning	η_{wh}	108	%	
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,09	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}	kWh		
Årlig energiforbruk	AEC	1.995	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC	GJ		

Modell		F1145-10 1x230V								
Modell varmtvannsbereider		VPB300								
Type varmepumpe		<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann								
Lavtemperatur-varmepumpe		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei								
Innebygd el-patron for tilleggsvarme		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei								
Varmepumpe for varme og varmtvann		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei								
Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt								
Temperaturanvendelse		<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)								
Gjeldende standarder		EN-14825 & EN-16147								
Nominell avgitt varmeeffekt		Prated	10,2	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming			η_s	147	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>					<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>					
Tj = -7 °C	Pdh	8,2	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,40	kW			
Tj = +2 °C	Pdh	8,8	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,90	kW			
Tj = +7 °C	Pdh	9,2	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,22	kW			
Tj = +12 °C	Pdh	9,6	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,50	kW			
Tj = biv	Pdh	8,3	kW	Tj = biv	COPd	3,52	kW			
Tj = TOL	Pdh	7,9	kW	Tj = TOL	COPd	3,21	kW			
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW			
Bivalenttemperatur					Minste utelufttemperatur			TOL	-10	°C
Kapasitet ved syklus					COP ved syklus			COP _{pcyc}		-
Degraderingskoeffisient					Maks. turlledningstemperatur			WTOL	65	°C
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>					<i>Tilleggsvarme</i>					
Avtrekksposisjon		P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt		P _{sup}	2,3	kW	
Termostat-avtrekksposisjon		P _{TO}	0,010	kW						
Standbyposisjon		P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi		Elektrisk			
Veivhusvarmeposisjon		P _{CK}	0,009	kW						
<i>Øvrige poster</i>										
Kapasitetsregulering		Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)					m ³ /h
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs		L _{WA}	45 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer			0,85		m ³ /h
Årlig energiforbruk		Q _{HE}	5.454	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper			1,64		m ³ /h
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>										
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning		XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning		η_{wh}	111	%	
Daglig energiforbruk		Q _{elec}	8,86	kWh	Daglig brenselforbruk		Q _{fuel}		kWh	
Årlig energiforbruk		AEC	1.945	kWh	Årlig brenselforbruk		AFC		GJ	

Modell		F1145-12 1x230V						
Modell varmtvannsbereder		VPB300						
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann							
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei							
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt							
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)							
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147							
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	14	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming		η_s	136	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				
T _j = -7 °C	P _{dh}	10,8	kW	T _j = -7 °C	COP _d	3,16	kW	
T _j = +2 °C	P _{dh}	11,1	kW	T _j = +2 °C	COP _d	3,68	kW	
T _j = +7 °C	P _{dh}	11,4	kW	T _j = +7 °C	COP _d	3,97	kW	
T _j = +12 °C	P _{dh}	11,6	kW	T _j = +12 °C	COP _d	4,24	kW	
T _j = biv	P _{dh}	10,9	kW	T _j = biv	COP _d	3,35	kW	
T _j = TOL	P _{dh}	10,6	kW	T _j = TOL	COP _d	2,98	kW	
T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d		kW	
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-4,3	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C	
Kapasitet ved sykklus	P _{cyh}		kW	COP ved sykklus	COP _{cyh}		-	
Degraderingskoeffisient	C _{dh}	0,99	-	Maks. turledningstemperatur	WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>				
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	3,4	kW	
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,018	kW					
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk			
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,030	kW					
<i>Øvrige poster</i>								
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)			m ³ /h	
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	45 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		1,14	m ³ /h	
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	8.040	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		2,12	m ³ /h	
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsberedning</i>								
Deklart tappeprofil varmtvannsberedning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsberedning	η_{wh}	102	%	
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,66	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}		kWh	
Årlig energiforbruk	AEC	2.121	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC		GJ	

Modell		F1145-6 3x230V							
Modell varmtvannsbereider		VPB300							
Type varmepumpe		<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann							
Lavtemperatur-varmepumpe		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei							
Innebygd el-patron for tilleggsvarme		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Varmepumpe for varme og varmtvann		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt							
Temperaturanvendelse		<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)							
Gjeldende standarder		EN-14825 & EN-16147							
Nominell avgitt varmeeffekt		Prated	6,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	137	%	
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>					<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>				
Tj = -7 °C	Pdh	4,8	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,18	kW		
Tj = +2 °C	Pdh	5,3	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,69	kW		
Tj = +7 °C	Pdh	5,6	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,02	kW		
Tj = +12 °C	Pdh	6,0	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,29	kW		
Tj = biv	Pdh	4,9	kW	Tj = biv	COPd	3,30	kW		
Tj = TOL	Pdh	4,5	kW	Tj = TOL	COPd	2,96	kW		
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW		
Bivalenttemperatur		T _{biv}	-5,3	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C	
Kapasitet ved syklus		P _{cyh}		kW	COP ved syklus	COP _{cyh}		-	
Degraderingskoeffisient		Cdh	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>					<i>Tilleggsvarme</i>				
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	1,5	kW		
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,010	kW						
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk				
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,014	kW						
<i>Øvrige poster</i>									
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)			m ³ /h		
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	43 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		0,49	m ³ /h		
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	3.425	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		0,90	m ³ /h		
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>									
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning		XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning		η_{wh}	106	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,22	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}		kWh		
Årlig energiforbruk	AEC	2.025	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC		GJ		

Modell		F1145-8 3x230V						
Modell varmtvannsbereder		VPB300						
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann							
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei							
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt							
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)							
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147							
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	8,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming		η_s	141	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				
T _j = -7 °C	P _{dh}	6,2	kW	T _j = -7 °C	COP _d	3,28	kW	
T _j = +2 °C	P _{dh}	6,9	kW	T _j = +2 °C	COP _d	3,81	kW	
T _j = +7 °C	P _{dh}	7,2	kW	T _j = +7 °C	COP _d	4,13	kW	
T _j = +12 °C	P _{dh}	7,6	kW	T _j = +12 °C	COP _d	4,41	kW	
T _j = biv	P _{dh}	6,4	kW	T _j = biv	COP _d	3,44	kW	
T _j = TOL	P _{dh}	5,9	kW	T _j = TOL	COP _d	3,07	kW	
T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d		kW	
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-4,9	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C	
Kapasitet ved sykklus	P _{cyh}		kW	COP ved sykklus	COP _{cyh}		-	
Degraderingskoeffisient	C _{dh}	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>				
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	2,1	kW	
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,012	kW					
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk			
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,014	kW					
<i>Øvrige poster</i>								
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)				
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	45 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		0,64	m ³ /h	
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	4.433	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		1,20	m ³ /h	
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsberedning</i>								
Deklart tappeprofil varmtvannsberedning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsberedning	η_{wh}	108	%	
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,09	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}		kWh	
Årlig energiforbruk	AEC	1.995	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC		GJ	

Modell		F1145-10 3x230V								
Modell varmtvannsbereider		VPB300								
Type varmepumpe		<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann								
Lavtemperatur-varmepumpe		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei								
Innebygd el-patron for tilleggsvarme		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei								
Varmepumpe for varme og varmtvann		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei								
Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt								
Temperaturanvendelse		<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)								
Gjeldende standarder		EN-14825 & EN-16147								
Nominell avgitt varmeeffekt		Prated	10,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming			η_s	144	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>					<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>					
Tj = -7 °C	Pdh	7,9	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,34	kW			
Tj = +2 °C	Pdh	8,7	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,84	kW			
Tj = +7 °C	Pdh	9,2	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,18	kW			
Tj = +12 °C	Pdh	9,6	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,51	kW			
Tj = biv	Pdh	8,2	kW	Tj = biv	COPd	3,46	kW			
Tj = TOL	Pdh	7,6	kW	Tj = TOL	COPd	3,13	kW			
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW			
Bivalenttemperatur					Minste utelufttemperatur		TOL	-10	°C	
Kapasitet ved syklus					COP ved syklus		COPcyc		-	
Degraderingskoeffisient					Maks. turlledningstemperatur		WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>					<i>Tilleggsvarme</i>					
Avtrekksposisjon					Nominell varmeeffekt		Psup	2,4	kW	
Termostat-avtrekksposisjon										
Standbyposisjon					Type tilført energi		Elektrisk			
Veivhusvarmeposisjon										
<i>Øvrige poster</i>										
Kapasitetsregulering					Nominell luftstrøm (luft-vann)				m ³ /h	
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs					Nominell volumstrøm for varmebærer			0,82	m ³ /h	
Årlig energiforbruk					Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper			1,55	m ³ /h	
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>										
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning			XXL		Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning			η_{wh}	111	%
Daglig energiforbruk			Q _{elec}	8,86	kWh	Daglig brenselforbruk			Q _{fuel}	kWh
Årlig energiforbruk			AEC	1.945	kWh	Årlig brenselforbruk			AFC	GJ

Modell		F1145-12 3x230V						
Modell varmtvannsbereder		VPB300						
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann							
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei							
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt							
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)							
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147							
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	14,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming		η_s	137	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				
T _j = -7 °C	P _{dh}	10,8	kW	T _j = -7 °C	COP _d	3,21	kW	
T _j = +2 °C	P _{dh}	11,1	kW	T _j = +2 °C	COP _d	3,70	kW	
T _j = +7 °C	P _{dh}	11,3	kW	T _j = +7 °C	COP _d	4,00	kW	
T _j = +12 °C	P _{dh}	11,5	kW	T _j = +12 °C	COP _d	4,30	kW	
T _j = biv	P _{dh}	10,9	kW	T _j = biv	COP _d	3,83	kW	
T _j = TOL	P _{dh}	10,7	kW	T _j = TOL	COP _d	3,05	kW	
T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d		kW	
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-4,2	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C	
Kapasitet ved sykklus	P _{cyh}		kW	COP ved sykklus	COP _{cyh}		-	
Degraderingskoeffisient	C _{dh}	0,99	-	Maks. turledningstemperatur	WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>				
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	3,3	kW	
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,018	kW					
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk			
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,030	kW					
<i>Øvrige poster</i>								
Kapasitetsregulering	Fast		Nominell luftstrøm (luft-vann)					
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	45 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer	1,15	m ³ /h		
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	7.971	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper	2,16	m ³ /h		
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsberedning</i>								
Deklart tappeprofil varmtvannsberedning	XXL		Energieffektivitet ved varmtvannsberedning		η_{wh}	102	%	
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,66	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}	kWh		
Årlig energiforbruk	AEC	2.121	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC	GJ		

Modell		F1145-15 3x230V							
Modell varmtvannsbereider		VPB500							
Type varmepumpe		<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann							
Lavtemperatur-varmepumpe		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei							
Innebygd el-patron for tilleggsvarme		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Varmepumpe for varme og varmtvann		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt							
Temperaturanvendelse		<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)							
Gjeldende standarder		EN-14825 & EN-16147							
Nominell avgitt varmeeffekt		Prated	18,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	138	%	
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>					<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>				
Tj = -7 °C	Pdh	14,6	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,16	kW		
Tj = +2 °C	Pdh	14,8	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,72	kW		
Tj = +7 °C	Pdh	15,1	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,01	kW		
Tj = +12 °C	Pdh	15,4	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,27	kW		
Tj = biv	Pdh	14,6	kW	Tj = biv	COPd	3,27	kW		
Tj = TOL	Pdh	14,6	kW	Tj = TOL	COPd	2,96	kW		
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW		
Bivalenttemperatur		T _{biv}	-5,1	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C	
Kapasitet ved syklus		P _{cyh}		kW	COP ved syklus	COP _{cyh}		-	
Degraderingskoeffisient		Cdh	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>					<i>Tilleggsvarme</i>				
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	3,4	kW		
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,022	kW						
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk				
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,035	kW						
<i>Øvrige poster</i>									
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)				m ³ /h	
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	43 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		1,57		m ³ /h	
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	10.194	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		2,89		m ³ /h	
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>									
Deklart tappeprofil varmtvannsbereidning		XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning		η_{wh}	94	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	10,39	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}			kWh	
Årlig energiforbruk	AEC	2.283	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC			GJ	

Modell		F1145-17 3x230V					
Modell varmtvannsbereder		VPB500					
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann						
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei						
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt						
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)						
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147						
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	20,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	137	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>			
Tj = -7 °C	Pdh	16,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,25	kW
Tj = +2 °C	Pdh	16,2	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,70	kW
Tj = +7 °C	Pdh	16,6	kW	Tj = +7 °C	COPd	3,95	kW
Tj = +12 °C	Pdh	16,9	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,16	kW
Tj = biv	Pdh	16,1	kW	Tj = biv	COPd	3,35	kW
Tj = TOL	Pdh	16,0	kW	Tj = TOL	COPd	3,08	kW
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-4,8	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C
Kapasitet ved sykklus	P _{cyh}		kW	COP ved sykklus	COP _{cyh}		-
Degraderingskoeffisient	Cdh	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>			
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	4,0	kW
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,025	kW				
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk		
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,035	kW				
<i>Øvrige poster</i>							
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)			
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	43 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer	1,72	m ³ /h	
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	11.407	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper	3,23	m ³ /h	
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsberedning</i>							
Deklart tappeprofil varmtvannsberedning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsberedning	η_{wh}	96	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	10,18	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}	kWh	
Årlig energiforbruk	AEC	2.235	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC	GJ	

Modell		F1145-5 3x400V					
Modell varmtvannsbereider		VPB300					
Type varmepumpe		<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann					
Lavtemperatur-varmepumpe		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei					
Innebygd el-patron for tilleggsvarme		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei					
Varmepumpe for varme og varmtvann		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei					
Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt					
Temperaturanvendelse		<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)					
Gjeldende standarder		EN-14825 & EN-16147					
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	5,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	128	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>			
Tj = -7 °C	Pdh	3,5	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,99	kW
Tj = +2 °C	Pdh	4,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,57	kW
Tj = +7 °C	Pdh	4,3	kW	Tj = +7 °C	COPd	3,84	kW
Tj = +12 °C	Pdh	4,6	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,04	kW
Tj = biv	Pdh	3,8	kW	Tj = biv	COPd	3,26	kW
Tj = TOL	Pdh	3,2	kW	Tj = TOL	COPd	2,74	kW
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-3,9	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C
Kapasitet ved syklus	P _{cyh}		kW	COP ved syklus	COP _{cyh}		-
Degraderingskoeffisient	Cdh	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>			
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	1,8	kW
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,008	kW				
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk		
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,012	kW				
<i>Øvrige poster</i>							
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)			m ³ /h
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	43 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		0,35	m ³ /h
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	3.027	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		0,62	m ³ /h
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>							
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning	η_{wh}	101	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,73	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}		kWh
Årlig energiforbruk	AEC	2.138	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC		GJ

Modell		F1145-6 3x400V						
Modell varmtvannsbereder		VPB300						
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann							
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei							
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei							
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt							
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)							
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147							
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	6,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming		η_s	137	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>				
Tj = -7 °C	Pdh	4,8	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,18	kW	
Tj = +2 °C	Pdh	5,3	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,69	kW	
Tj = +7 °C	Pdh	5,6	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,02	kW	
Tj = +12 °C	Pdh	6,0	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,29	kW	
Tj = biv	Pdh	4,9	kW	Tj = biv	COPd	3,30	kW	
Tj = TOL	Pdh	4,5	kW	Tj = TOL	COPd	2,96	kW	
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW	
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-5,3	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C	
Kapasitet ved sykklus	P _{cyh}		kW	COP ved sykklus	COP _{cyh}		-	
Degraderingskoeffisient	Cdh	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>				
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	1,5	kW	
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,010	kW					
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk			
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,014	kW					
<i>Øvrige poster</i>								
Kapasitetsregulering	Fast		Nominell luftstrøm (luft-vann)					
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	43 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer	0,49	m ³ /h		
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	3.425	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper	0,90	m ³ /h		
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsberedning</i>								
Deklart tappeprofil varmtvannsberedning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsberedning	η_{wh}	106	%	
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,22	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}	kWh		
Årlig energiforbruk	AEC	2.025	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC	GJ		

Modell		F1145-8 3x400V					
Modell varmtvannsbereider		VPB300					
Type varmepumpe		<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann					
Lavtemperatur-varmepumpe		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei					
Innebygd el-patron for tilleggsvarme		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei					
Varmepumpe for varme og varmtvann		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei					
Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt					
Temperaturanvendelse		<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)					
Gjeldende standarder		EN-14825 & EN-16147					
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	8,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	141	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>			
Tj = -7 °C	Pdh	6,2	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,28	kW
Tj = +2 °C	Pdh	6,9	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,81	kW
Tj = +7 °C	Pdh	7,2	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,13	kW
Tj = +12 °C	Pdh	7,6	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,41	kW
Tj = biv	Pdh	6,4	kW	Tj = biv	COPd	3,44	kW
Tj = TOL	Pdh	5,9	kW	Tj = TOL	COPd	3,07	kW
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-4,9	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C
Kapasitet ved syklus	P _{cyh}		kW	COP ved syklus	COP _{cyh}		-
Degraderingskoeffisient	Cdh	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>			
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	2,1	kW
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,012	kW				
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk		
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,014	kW				
<i>Øvrige poster</i>							
Kapasitetsregulering		Fast		Nominell luftstrøm (luft-vann)			m ³ /h
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	45 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		0,64	m ³ /h
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	4.433	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		1,20	m ³ /h
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>							
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning		XXL		Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning	η_{wh}	108	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,09	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}		kWh
Årlig energiforbruk	AEC	1.995	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC		GJ

Modell		F1145-10 3x400V					
Modell varmtvannsbereder		VPB300					
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann						
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei						
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt						
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)						
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147						
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	10,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	147	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>			
T _j = -7 °C	P _{dh}	7,9	kW	T _j = -7 °C	COP _d	3,40	kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	8,7	kW	T _j = +2 °C	COP _d	3,91	kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	9,2	kW	T _j = +7 °C	COP _d	4,25	kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	9,6	kW	T _j = +12 °C	COP _d	4,58	kW
T _j = biv	P _{dh}	8,2	kW	T _j = biv	COP _d	3,52	kW
T _j = TOL	P _{dh}	7,6	kW	T _j = TOL	COP _d	3,19	kW
T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d		kW
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-5,2	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C
Kapasitet ved sykklus	P _{cyh}		kW	COP ved sykklus	COP _{cyh}		-
Degraderingskoeffisient	C _{dh}	1,00	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>			
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	2,4	kW
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,010	kW				
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk		
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,014	kW				
<i>Øvrige poster</i>							
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)			
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	45 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer	0,82	m ³ /h	
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	5.345	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper	1,56	m ³ /h	
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsberedning</i>							
Deklart tappeprofil varmtvannsberedning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsberedning	η_{wh}	111	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	8,86	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}	kWh	
Årlig energiforbruk	AEC	1.945	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC	GJ	

Modell		F1145-12 3x400V					
Modell varmtvannsbereider		VPB300					
Type varmepumpe		<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann					
Lavtemperatur-varmepumpe		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei					
Innebygd el-patron for tilleggsvarme		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei					
Varmepumpe for varme og varmtvann		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei					
Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt					
Temperaturanvendelse		<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)					
Gjeldende standarder		EN-14825 & EN-16147					
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	14,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	141	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>			
Tj = -7 °C	Pdh	10,8	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,30	kW
Tj = +2 °C	Pdh	11,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,80	kW
Tj = +7 °C	Pdh	11,3	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,10	kW
Tj = +12 °C	Pdh	11,5	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,40	kW
Tj = biv	Pdh	10,9	kW	Tj = biv	COPd	3,46	kW
Tj = TOL	Pdh	10,7	kW	Tj = TOL	COPd	3,12	kW
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW
Bivalenttemperatur				Minste utelufttemperatur			
	T _{biv}	-4,2	°C		TOL	-10	°C
Kapasitet ved syklus				COP ved syklus			
	P _{cyh}		kW		COP _{cyh}		-
Degraderingskoeffisient				Maks. turlledningstemperatur			
	Cdh	0,99	-		WTOL	65	°C
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>			
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	3,3	kW
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,018	kW				
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk		
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,030	kW				
<i>Øvrige poster</i>							
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)			m ³ /h
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	45 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		1,15	m ³ /h
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	7.785	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		2,18	m ³ /h
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>							
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning	η_{wh}	102	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	9,66	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}		kWh
Årlig energiforbruk	AEC	2.121	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC		GJ

Modell		F1145-15 3x400V					
Modell varmtvannsbereder		VPB500					
Type varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann						
Lavtemperatur-varmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei						
Innebygd el-patron for tilleggsvarme	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Varmepumpe for varme og varmtvann	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei						
Klima	<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt						
Temperaturanvendelse	<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)						
Gjeldende standarder	EN-14825 & EN-16147						
Nominell avgitt varmeeffekt	Prated	18,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming	η_s	138	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>				<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur T_j</i>			
T _j = -7 °C	P _{dh}	14,6	kW	T _j = -7 °C	COP _d	3,16	kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	14,8	kW	T _j = +2 °C	COP _d	3,72	kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	15,1	kW	T _j = +7 °C	COP _d	4,01	kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	15,4	kW	T _j = +12 °C	COP _d	4,27	kW
T _j = biv	P _{dh}	14,6	kW	T _j = biv	COP _d	3,27	kW
T _j = TOL	P _{dh}	14,6	kW	T _j = TOL	COP _d	2,96	kW
T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d		kW
Bivalenttemperatur	T _{biv}	-5,1	°C	Minste utelufttemperatur	TOL	-10	°C
Kapasitet ved sykklus	P _{cyh}		kW	COP ved sykklus	COP _{cyh}		-
Degraderingskoeffisient	C _{dh}	0,99	-	Maks. turlledningstemperatur	WTOL	65	°C
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>				<i>Tilleggsvarme</i>			
Avtrekksposisjon	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt	P _{sup}	3,4	kW
Termostat-avtrekksposisjon	P _{TO}	0,022	kW				
Standbyposisjon	P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi	Elektrisk		
Veivhusvarmeposisjon	P _{CK}	0,035	kW				
<i>Øvrige poster</i>							
Kapasitetsregulering	Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)			m ³ /h
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs	L _{WA}	43 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer		1,57	m ³ /h
Årlig energiforbruk	Q _{HE}	10.194	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper		2,89	m ³ /h
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsberedning</i>							
Deklart tappeprofil varmtvannsberedning	XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsberedning	η_{wh}	94	%
Daglig energiforbruk	Q _{elec}	10,39	kWh	Daglig brenselforbruk	Q _{fuel}		kWh
Årlig energiforbruk	AEC	2.283	kWh	Årlig brenselforbruk	AFC		GJ

Modell		F1145-17 3x400V								
Modell varmtvannsbereider		VPB500								
Type varmepumpe		<input type="checkbox"/> Luft-vann <input type="checkbox"/> Avtrekksluft-vann <input checked="" type="checkbox"/> Væske-vann <input type="checkbox"/> Vann-vann								
Lavtemperatur-varmepumpe		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei								
Innebygd el-patron for tilleggsvarme		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei								
Varmepumpe for varme og varmtvann		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei								
Klima		<input checked="" type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt								
Temperaturanvendelse		<input checked="" type="checkbox"/> Middels (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)								
Gjeldende standarder		EN-14825 & EN-16147								
Nominell avgitt varmeeffekt		Prated	20,0	kW	Sesonggjennomsnittlig virkningsgrad for romoppvarming			η_s	137	%
<i>Oppgitt kapasitet for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>					<i>Oppgitt COP for romoppvarming ved delbelastning og ved utendørstemperatur Tj</i>					
Tj = -7 °C	Pdh	16,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,25	kW			
Tj = +2 °C	Pdh	16,2	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,70	kW			
Tj = +7 °C	Pdh	16,6	kW	Tj = +7 °C	COPd	3,95	kW			
Tj = +12 °C	Pdh	16,9	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,16	kW			
Tj = biv	Pdh	16,1	kW	Tj = biv	COPd	3,35	kW			
Tj = TOL	Pdh	16,0	kW	Tj = TOL	COPd	3,08	kW			
Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd		kW			
Bivalenttemperatur					Minste utelufttemperatur		TOL	-10	°C	
Kapasitet ved syklus					COP ved syklus		COPcyc	-		
Degraderingskoeffisient					Maks. turlledningstemperatur		WTOL	65	°C	
<i>Effektforbruk i andre posisjoner enn aktiv</i>					<i>Tilleggsvarme</i>					
Avtrekksposisjon		P _{OFF}	0,002	kW	Nominell varmeeffekt		P _{sup}	4,0	kW	
Termostat-avtrekksposisjon		P _{TO}	0,025	kW						
Standbyposisjon		P _{SB}	0,007	kW	Type tilført energi		Elektrisk			
Veivhusvarmeposisjon		P _{CK}	0,035	kW						
<i>Øvrige poster</i>										
Kapasitetsregulering		Fast			Nominell luftstrøm (luft-vann)				m ³ /h	
Lydeffektnivå, innendørs/utendørs		L _{WA}	43 / -	dB	Nominell volumstrøm for varmebærer			1,72	m ³ /h	
Årlig energiforbruk		Q _{HE}	11.407	kWh	Volumstrøm for kuldebærer væske-vann eller vann-vannvarmepumper			3,23	m ³ /h	
<i>For varmepumpe med både romoppvarming og varmtvannsbereidning</i>										
Deklarert tappeprofil varmtvannsbereidning		XXL			Energieffektivitet ved varmtvannsbereidning		η_{wh}	96	%	
Daglig energiforbruk		Q _{elec}	10,18	kWh	Daglig brenselforbruk		Q _{fuel}		kWh	
Årlig energiforbruk		AEC	2.235	kWh	Årlig brenselforbruk		AFC		GJ	

13 Stikkord

Stikkord

A

Alarm, 62
Arbeidsområde varmepumpe, 72
Automatsikring, 19

B

Betjeningsratt, 38
Bla mellom vinduer, 42
Bruk det virtuelle tastaturet, 42

D

Data for systemets energieffektivitet, 76
Data for temperaturgiver, 57
Demontere motoren på vekselventilen, 58
Demontering av luker, 8
Demontering luke, elektronikkboks, 20
Demontering luke, inngangskort, 20
Display, 38
Displayenhet, 38
 Betjeningsratt, 38
 Display, 38
 OK-knapp, 38
 Statuslampe, 38
 Strømbryter, 38
 Tilbakeknapp, 38

E

Eksterne tilkoblingsmuligheter
 Kontakt for "Smart Grid ready", 27
Eksterne tilkoplingsmuligheter, 26
 Ekstra sirkulasjonspumpe, 28
 Kjølemodusindikering, 28
 Kontakt for aktivering av "ekstern justering", 28
 Kontakt for aktivering av "midlertidig luksus", 28
 Kontakt for aktivering av viftehastighet, 28
 Kontakt for ekstern blokkering av tilleggsvarme og/eller kompressor, 27
 Kontakt for ekstern blokkering av varme, 28
 Kontakt for ekstern tariffblokkering, 27
 Kontakt for ekstern tvangsstyring av kuldebærerpumpe, 28
 Mulige valg for AUX-innganger, 26
 Mulige valg for AUX-utgang (potensialfritt vekslende relé), 28
 NV 10, trykk-/nivå-/volumstrømvakt kuldebærer, 28
 Styring av grunnvannspumpe, 28
 Temperaturløser, kjøling/varme, 27
 Temperaturløser, varmtvann topp, 22, 26
 Varmtvannssirkulasjon, 28
Ekstra sirkulasjonspumpe, 28
Ekstrauststyr, 64
El-bokser, 10
El-tilkoplinger, 19
 Automatsikring, 19
 Demontering luke, elektronikkboks, 20
 Demontering luke, inngangskort, 20
 Effektvakt, 26
 Eksterne tilkoplingsmuligheter, 26
 El-tilskudd - maksimal effekt, 23
 Generelt, 19
 Innstillinger, 23
 Kabellåsing, 21
 Krafttilkopling, 21
 Master/Slave, 25
 Motorvernbytter, 19
 NIBE Uplink™, 26
 Reservestilling, 24
 Romføler, 23
 Temperaturbegrenser, 19
 Temperaturløser, ekstern turlledning, 23

Temperaturløser, varmtvannsoppvarming, 22
Tilgjengelighet, strømkopling, 19
Tilkopling av ekstern styrespenning for styresystemet, 22
Tilkopling av ekstrauststyr, 29

Tilkoplinger, 21
Tilkoplingsmuligheter, 25
Uteføler, 22

El-tilskudd - maksimal effekt, 23
 Innstilling av maks. el-effekt, 23
 Omkopling av maksimal el-effekt, 23

Energimerking, 73
 Data for pakkens energieffektivitet, 76
 Informasjonsblad, 73–75
 Teknisk dokumentasjon, 77, 81, 87

Etterjustering, lufting, kuldebærerside, 36
Etterjustering, lufting, varmebærerside, 35
Etterjustering av romtemperaturen, 36

Etterjustering og lufting, 33
 Etterjustering, lufting, kuldebærerside, 36
 Etterjustering, lufting, varmebærerside, 35
 Etterjustering av romtemperaturen, 36
 Innjustering av pumpe, automatisk drift, 33
 Innjustering av pumpe, manuell drift, 33
 Pumpekapasitetsdiagram, kuldebærerside, manuell drift, 33

F

Feilsøking, 62
Forberedelser, 31

H

Hjelpesirkulasjonspumpen til å starte, 56
Hjelpemeny, 32, 42
Håndtere alarm, 62

I

Igangkjøring og justering, 31
 Etterjustering og lufting, 33
 Forberedelser, 31
 Påfylling og lufting, 31
 Startguide, 32
Informasjonsblad, 73
Innjustering av pumpe, automatisk drift, 33
 Kuldebærerside, 33
 Varmebærerside, 33
Innjustering av pumpe, manuell drift, 33
 Varmebærerside, 35
Innstillinger, 23
Installasjonskontroll, 5
Installasjonsplass, 7
Installeringsalternativ, 17
 Basseng, 18
 Frikjøling, 18
 Grunnvannssystem, 17
 Gulvvarmesystem, 18
 To eller flere klimasystemer, 18
 Utjevningskar, 17
 Ventilasjongjenvinning, 17

K

Kabellåsing, 21
Kjøledel, 12
Kjølemodusindikering, 28
Komfortforstyrrelse, 62
 Alarm, 62
 Feilsøking, 62
 Håndtere alarm, 62
Kontakt for "Smart Grid ready", 27
Kontakt for aktivering av "ekstern justering", 28
Kontakt for aktivering av "midlertidig luksus", 28

Kontakt for aktivering av viftehastighet, 28
Kontakt for ekstern blokkering av tilleggsvarme og/eller kompres-
sor, 27
Kontakt for ekstern blokkering av varme, 28
Kontakt for ekstern tariffblokkering, 27
Kontakt for ekstern tvangsstyring av kuldebærerpumpe, 28
Kontaktinformasjon, 6
Krafttilkopling, 21
Kuldebærerside, 15

L

Leveranse og håndtering, 7
 Demontering av luker, 8
 Installasjonsplass, 7
 Medfølgende komponenter, 8
 Plassering, 7
 Transport, 7
 Uttrekking av kjølemodulen, 7

M

Manøvrering, 41
Master/Slave, 25
Medfølgende komponenter, 8
Meny 5 - SERVICE, 45
Mensystem, 39
 Bla mellom vinduer, 42
 Bruk det virtuelle tastaturet, 42
 Hjelpmeny, 32, 42
 Manøvrering, 41
 Stille inn en verdi, 41
 Velge alternativ, 41
 Velge meny, 41
Merking, 4
Motorvern bryter, 19
 Tilbakestilling, 19
Mulige valg for AUX-innganger, 26
Mulige valg for AUX-utgang (potensialfritt vekslende relé), 28
Mål og oppstillingskoordinater, 66
Mål og rørtilkoplinger, 15

N

NIBE Uplink™, 26
NV 10, trykk-/nivå-/volumstrømvakt kuldebærer, 28

O

OK-knapp, 38

P

Plassering, 7
Pumpekapasitetsdiagram, kuldebærerside, manuell drift, 33
Påfylling og avlufting av klimasystem, 31
Påfylling og lufting, 31
 Påfylling og avlufting av klimasystem, 31
 Påfylling og lufting av kuldebærersystem, 31
 Symbolnøkkel, 32
Påfylling og lufting av kuldebærersystem, 31

R

Reservestilling, 55
 Effekt i reservestilling, 24
Romføler, 23
Rørdimensjoner, 15
Rørtilkoplinger, 14
 Generelt, 14
 Installeringsalternativ, 17
 Kuldebærerside, 15
 Mål og rørtilkoplinger, 15
 Rørdimensjoner, 15
 Symbolnøkkel, 14
 Systemprinsipp, 14
 Varmebærerside, 16
 Varmtvannsberedere, 16

S

Serienummer, 4
Service, 55
 Servicetiltak, 55
Servicetiltak, 55
 Data for temperaturgiver, 57
 Demontere motoren på vekselventilen, 58
 Hjelp sirkulasjonspumpen til å starte, 56
 Reservestilling, 55
 Tømming av klimasystemet, 55
 Tømming av kuldebærersystemet, 56
 Tømming av varmtvannsberederen, 55
 USB-serviceuttak, 60
 Uttrekking av kjølemodul, 58
Sikkerhetsinformasjon, 4
 Installasjonskontroll, 5
 Kontaktinformasjon, 6
 Merking, 4
 Serienummer, 4
 Symboler, 4
Startguide, 32
Statuslampe, 38
Stille inn en verdi, 41
Strømbryter, 38
Styring, 38, 43
 Styring - Introduksjon, 38
 Styring - Meny, 43
Styring av grunnvannspumpe, 28
Styring - Introduksjon, 38
 Displayenhet, 38
 Mensystem, 39
Styring - Meny, 43
 Meny 5 - SERVICE, 45
Symboler, 4
Symbolnøkkel, 14, 32
Systemprinsipp, 14

T

Teknisk dokumentasjon, 77
Tekniske data, 67
 Arbeidsområde varmepumpe, 72
Tekniske opplysninger, 66
 Energimerking, 73
 Data for systemets energieffektivitet, 76
 Informasjonsblad, 73
 Teknisk dokumentasjon, 77
 Mål og oppstillingskoordinater, 66
 Tekniske data, 67
Temperaturbegrenser, 19
 Tilbakestilling, 19
Temperaturføler, ekstern turlledning, 23
Temperaturføler, kjøling/varme, 27
Temperaturføler, varmtvannsoppvarming, 22
Temperaturføler, varmtvann topp, 22, 26
Tilbakeknapp, 38
Tilgjengelighet, strømkopling, 19
Tilkopling av ekstern styrespenning for styresystemet, 22
Tilkopling av ekstrautstyr, 29
Tilkopling av klimasystem, 16
Tilkopling av strømtransformator, 26
Tilkopling av varmtvannsbereder, 16
Tilkoplinger, 21
Tilkoplingsmuligheter, 25
Transport, 7
Tømming av klimasystemet, 55
Tømming av kuldebærersystemet, 56
Tømming av varmtvannsberederen, 55

U

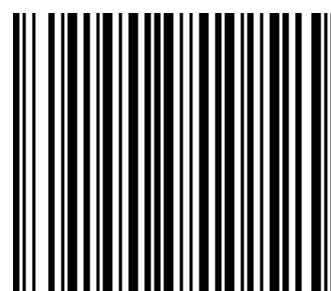
USB-serviceuttak, 60
Uteføler, 22

Uttrekking av kjølemodul, 58
Uttrekking av kjølemodulen, 7

V

Varmebærerside, 16
 Tilkopling av klimasystem, 16
Varmepumpens konstruksjon, 9
 Komponentliste, 9
 Komponentliste el-bokser, 10
 Komponentliste kjøledel, 12
 Komponentplassering el-bokser, 10
 Komponentplassering kjøledel, 12
 Plassering av komponenter, 9
Varmtvannsberedere, 16
 Tilkopling av varmtvannsbereder, 16
Varmtvannssirkulasjon, 28
Velge alternativ, 41
Velge meny, 41
Viktig informasjon, 4
 Gjenvinning, 4
 Sikkerhetsinformasjon, 4

NIBE AB Sweden
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
www.nibe.eu



331519