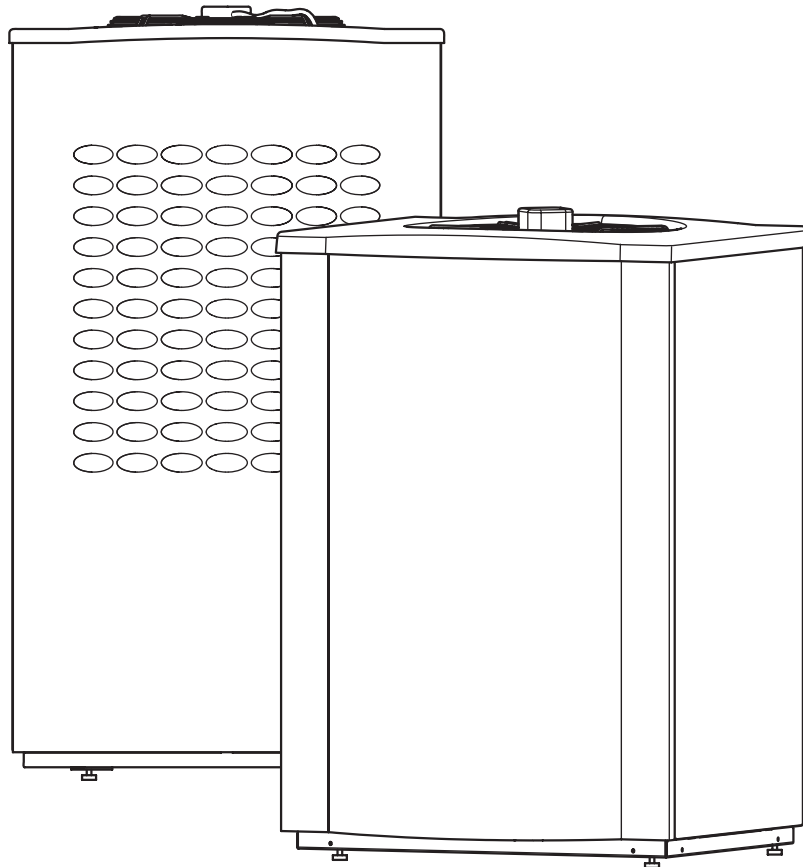


Air 50-150

400V 3N~



6 720 616 817-00.11

Installasjonsveiledning

6720640710 (2009/12)



Innhold

1 Forklaring av symboler og sikkerhetsinstrukser	3	6 Elektrisk tilkobling	30																																																																																																																																																				
1.1 Symbolforklaring	3	6.1 Kjelmantel	30																																																																																																																																																				
1.2 Sikkerhetsinstrukser	3	6.2 Tilbehør	30																																																																																																																																																				
2 Samlet leveranse	4	6.3 Effektvakt	30																																																																																																																																																				
2.1 Air 50-90 med innvendig enhet 290 A/W	4	6.4 Nøddrift	31																																																																																																																																																				
2.2 Air 50-90 med kombinasjonsmodul		6.5 Varmepumpe	32																																																																																																																																																				
200-300 A/W	5	6.6 Innvendig enhet 290 A/W	35																																																																																																																																																				
2.3 Air 50-150 med el-kassett	6	6.7 Kombinasjonsmodul	38																																																																																																																																																				
2.4 Air 50-150 med tilleggsvarmer		6.8 El-kassett	41																																																																																																																																																				
med shuntventil	7	6.9 Koplingsskap, tilleggsvarmer																																																																																																																																																					
		med shuntventil	45																																																																																																																																																				
3 Generelt	8																																																																																																																																																						
3.1 Transport og lagring	8	7 Kontrollpanel	48																																																																																																																																																				
3.2 Plassering	8	3.3 Maksimale og minimale		7.1 Oversikt over betjeningselementene	48	arbeidstemperaturer	8	3.4 Regulere oppvarmingen	8	7.2 Kontrollpanelets funksjon	49	3.5 Automatisk avriming	8	3.6 Sjekkliste	9	7.3 Menynivåer	49	3.7 Temperaturfølerens posisjoner	10			3.8 CAN-BUS	11	8 Installasjons- og servicemeny (I/S)	50	3.9 Håndtere kretskortet	12			3.10 Varmepumpens oppbygging	13	9 Oversikt meny	51	4 Dimensjoner	17			4.1 Varmepumpe	17	10 Oppstartning	54	4.2 Innvendig enhet	18	4.3 Kombinasjonsmodul	19	10.1 Slå på varmepumpen	54	4.4 Koplingsskap, el-kassett	21	4.5 Koplingsskap, tilleggsvarmer		10.2 Forhåndskonfigurasjon	54	med shuntventil	21			10.3 Ta i bruk effektvakten	56					10.4 Andre innstillinger	57					10.5 Kontroll etter oppstart	58	5 Kople til oppvarmingen	22			5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen		5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59	5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67
3.3 Maksimale og minimale		7.1 Oversikt over betjeningselementene	48																																																																																																																																																				
arbeidstemperaturer	8	3.4 Regulere oppvarmingen	8	7.2 Kontrollpanelets funksjon	49	3.5 Automatisk avriming	8	3.6 Sjekkliste	9	7.3 Menynivåer	49	3.7 Temperaturfølerens posisjoner	10			3.8 CAN-BUS	11	8 Installasjons- og servicemeny (I/S)	50	3.9 Håndtere kretskortet	12			3.10 Varmepumpens oppbygging	13	9 Oversikt meny	51	4 Dimensjoner	17			4.1 Varmepumpe	17	10 Oppstartning	54	4.2 Innvendig enhet	18	4.3 Kombinasjonsmodul	19	10.1 Slå på varmepumpen	54	4.4 Koplingsskap, el-kassett	21	4.5 Koplingsskap, tilleggsvarmer		10.2 Forhåndskonfigurasjon	54	med shuntventil	21			10.3 Ta i bruk effektvakten	56					10.4 Andre innstillinger	57					10.5 Kontroll etter oppstart	58	5 Kople til oppvarmingen	22			5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen		5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59	5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67						
3.4 Regulere oppvarmingen	8	7.2 Kontrollpanelets funksjon	49																																																																																																																																																				
3.5 Automatisk avriming	8	3.6 Sjekkliste	9	7.3 Menynivåer	49	3.7 Temperaturfølerens posisjoner	10			3.8 CAN-BUS	11	8 Installasjons- og servicemeny (I/S)	50	3.9 Håndtere kretskortet	12			3.10 Varmepumpens oppbygging	13	9 Oversikt meny	51	4 Dimensjoner	17			4.1 Varmepumpe	17	10 Oppstartning	54	4.2 Innvendig enhet	18	4.3 Kombinasjonsmodul	19	10.1 Slå på varmepumpen	54	4.4 Koplingsskap, el-kassett	21	4.5 Koplingsskap, tilleggsvarmer		10.2 Forhåndskonfigurasjon	54	med shuntventil	21			10.3 Ta i bruk effektvakten	56					10.4 Andre innstillinger	57					10.5 Kontroll etter oppstart	58	5 Kople til oppvarmingen	22			5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen		5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59	5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67												
3.6 Sjekkliste	9	7.3 Menynivåer	49																																																																																																																																																				
3.7 Temperaturfølerens posisjoner	10																																																																																																																																																						
3.8 CAN-BUS	11	8 Installasjons- og servicemeny (I/S)	50																																																																																																																																																				
3.9 Håndtere kretskortet	12																																																																																																																																																						
3.10 Varmepumpens oppbygging	13	9 Oversikt meny	51																																																																																																																																																				
4 Dimensjoner	17																																																																																																																																																						
4.1 Varmepumpe	17	10 Oppstartning	54																																																																																																																																																				
4.2 Innvendig enhet	18	4.3 Kombinasjonsmodul	19	10.1 Slå på varmepumpen	54	4.4 Koplingsskap, el-kassett	21	4.5 Koplingsskap, tilleggsvarmer		10.2 Forhåndskonfigurasjon	54	med shuntventil	21			10.3 Ta i bruk effektvakten	56					10.4 Andre innstillinger	57					10.5 Kontroll etter oppstart	58	5 Kople til oppvarmingen	22			5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen		5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59	5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																										
4.3 Kombinasjonsmodul	19	10.1 Slå på varmepumpen	54																																																																																																																																																				
4.4 Koplingsskap, el-kassett	21	4.5 Koplingsskap, tilleggsvarmer		10.2 Forhåndskonfigurasjon	54	med shuntventil	21			10.3 Ta i bruk effektvakten	56					10.4 Andre innstillinger	57					10.5 Kontroll etter oppstart	58	5 Kople til oppvarmingen	22			5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen		5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59	5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																
4.5 Koplingsskap, tilleggsvarmer		10.2 Forhåndskonfigurasjon	54																																																																																																																																																				
med shuntventil	21			10.3 Ta i bruk effektvakten	56					10.4 Andre innstillinger	57					10.5 Kontroll etter oppstart	58	5 Kople til oppvarmingen	22			5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen		5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59	5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																						
		10.3 Ta i bruk effektvakten	56																																																																																																																																																				
				10.4 Andre innstillinger	57					10.5 Kontroll etter oppstart	58	5 Kople til oppvarmingen	22			5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen		5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59	5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																												
		10.4 Andre innstillinger	57																																																																																																																																																				
				10.5 Kontroll etter oppstart	58	5 Kople til oppvarmingen	22			5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen		5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59	5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																		
		10.5 Kontroll etter oppstart	58																																																																																																																																																				
5 Kople til oppvarmingen	22																																																																																																																																																						
5.1 Spyle varmerørene	22	11 Tømme oppvarmingen																																																																																																																																																					
5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen	22	og varmtvannsberederen	59																																																																																																																																																				
5.3 Kople til en treveisventil	22	11.1 Innvendig enhet	59	5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																				
11.1 Innvendig enhet	59																																																																																																																																																						
5.4 Primærpumpe G2	22	11.2 Kombinasjonsmodul	60	5.5 Den innvendige				enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61	5.6 Kombinasjonsmodulens				tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62	5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																								
11.2 Kombinasjonsmodul	60																																																																																																																																																						
5.5 Den innvendige																																																																																																																																																							
enhetens tilkoplingsprinsipp	23	12 Timere (tidsprogrammer)	61																																																																																																																																																				
5.6 Kombinasjonsmodulens																																																																																																																																																							
tilkoplingsprinsipp	24	13 Feil	62																																																																																																																																																				
5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten		13.1 Alarmforløp	62	og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																												
13.1 Alarmforløp	62																																																																																																																																																						
og eventuell varmtvannsbereder	25	13.2 Advarselslogg	62	5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																
13.2 Advarselslogg	62																																																																																																																																																						
5.8 Tilkoplingsprinsippet til		13.3 Eksempel på alarm:	62	tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																				
13.3 Eksempel på alarm:	62																																																																																																																																																						
tilleggsvarmer med shuntventil		13.4 Ingen visninger på displayet	62	og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																								
13.4 Ingen visninger på displayet	62																																																																																																																																																						
og eventuell varmtvannsbereder	26	13.5 Nøddrift	62	5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																												
13.5 Nøddrift	62																																																																																																																																																						
5.9 Påfylling av varmeanlegget,		13.6 Overopphettingsvern	63	den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																																
13.6 Overopphettingsvern	63																																																																																																																																																						
den innvendige enheten	27	13.7 Filter	63	5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																																				
13.7 Filter	63																																																																																																																																																						
5.10 Påfylling av varmeanlegget,		13.8 Alle alarmer og advarsler	63	kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																																								
13.8 Alle alarmer og advarsler	63																																																																																																																																																						
kombinasjonsmodul	28	13.9 Alarmdiplay	63	5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																																												
13.9 Alarmdiplay	63																																																																																																																																																						
5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett		13.10 Advarsel	67	og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																																																
13.10 Advarsel	67																																																																																																																																																						
og tilleggsvarmer med shuntventil	29	13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																																																				
13.11 informasjon fra varmepumpen	67																																																																																																																																																						

1 Forklaring av symboler og sikkerhetsinstrukser

1.1 Symbolforklaring

Advarsler



Advarsler i teksten er merket med en varselstrekant med grå bakgrunn og ramme.



For å beskrive farlige situasjoner som skylles strøm skiftes utropstegnet i varselstrekkanten ut med et lynsymbol.

Signalord på begynnelsen av advarselelen angir faretypen og hvor alvorlig en faresituasjon blir hvis tiltakene for skadebegrensning ikke iverksettes.

- **INSTRUKS** betyr at materielle skader kan oppstå.
- **FORSIKTIG** betyr at lette til middels alvorlige personskader kan oppstå.
- **ADVARSEL** betyr at alvorlige personskader kan oppstå.
- **FARE** betyr at livstruende personskader kan oppstå.

Viktig informasjon



Viktig informasjon som ikke medfører fare for mennesker og gjenstander, merkes med symbolet ved siden av. Symbolet avgrenses med horisontale linjer over og under teksten.

Andre symboler

Symbol	Betydning
▶	Handlingsskritt
→	Krysshenvisninger til andre steder i dokumentet eller til andre dokumenter.
•	Oversikt/listeoppføring
-	Oversikt/listeoppføring (2. trinn)

Tab. 1

1.2 Sikkerhetsinstrukser

Generelt

- Denne bruksanvisningen skal leses nøye og oppbevares på et sikkert sted.

Installasjon og oppstart

Installasjon og oppstart skal kun utføres av en autorisert installasjons- og servicebedrift.

Skader på grunn av feilbetjening

Feilbetjening kan føre til personskader og/eller materielle skader.

- Forsikre deg om at ingen barn betjener apparatet uten oppsyn eller leker med det.
- Forsikre deg om at bare personer som er i stand til å betjene apparatet korrekt, har adgang til apparatet.

Vedlikehold og reparasjon

- Reparasjoner skal kun utføres av en autorisert installasjons- og servicebedrift. Dårlig utførte reparasjoner kan med føre fare for brukeren og dessuten føre til redusert drift.
- Bruk kun originale reservedeler.
- Varmepumpen skal inspiseres av en autorisert installasjons- og servicebedrift én gang i året og vedlikeholdes etter behov.

2 Samlet leveranse

2.1 Air 50-90 med innvendig enhet 290 A/W

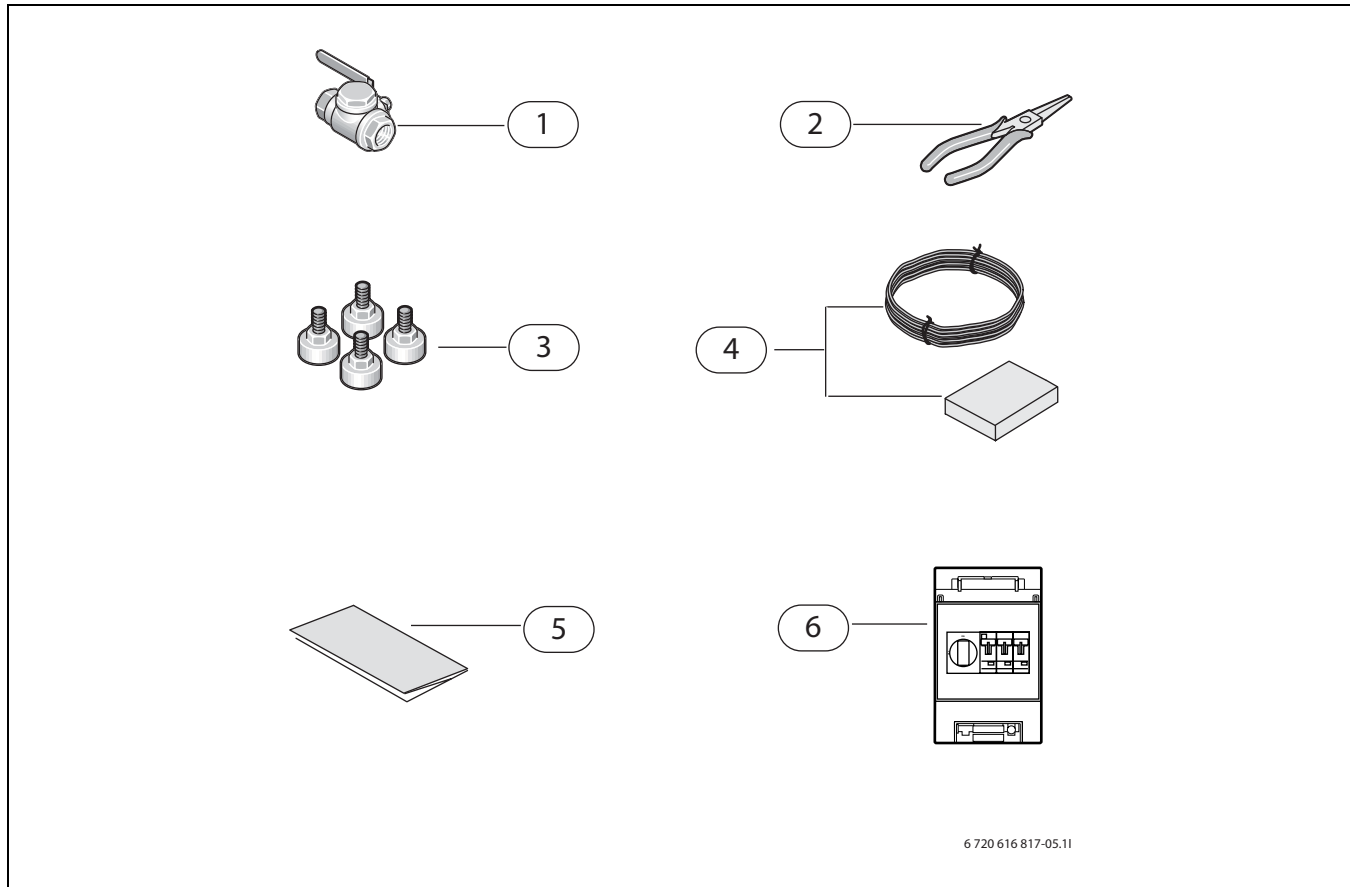


Fig. 1

- 1** Filter med sikt
- 2** Tang til filterdemontering
- 3** Stillføtter
- 4** Utetemperaturføler
- 5** Bruksanvisning og installasjonsveiledning
- 6** Kjelmantel

Tilbehør

- Varmekabel
- Effektvakt
- Romtemperaturføler

2.2 Air 50-90 med kombinasjonsmodul 200-300 A/W

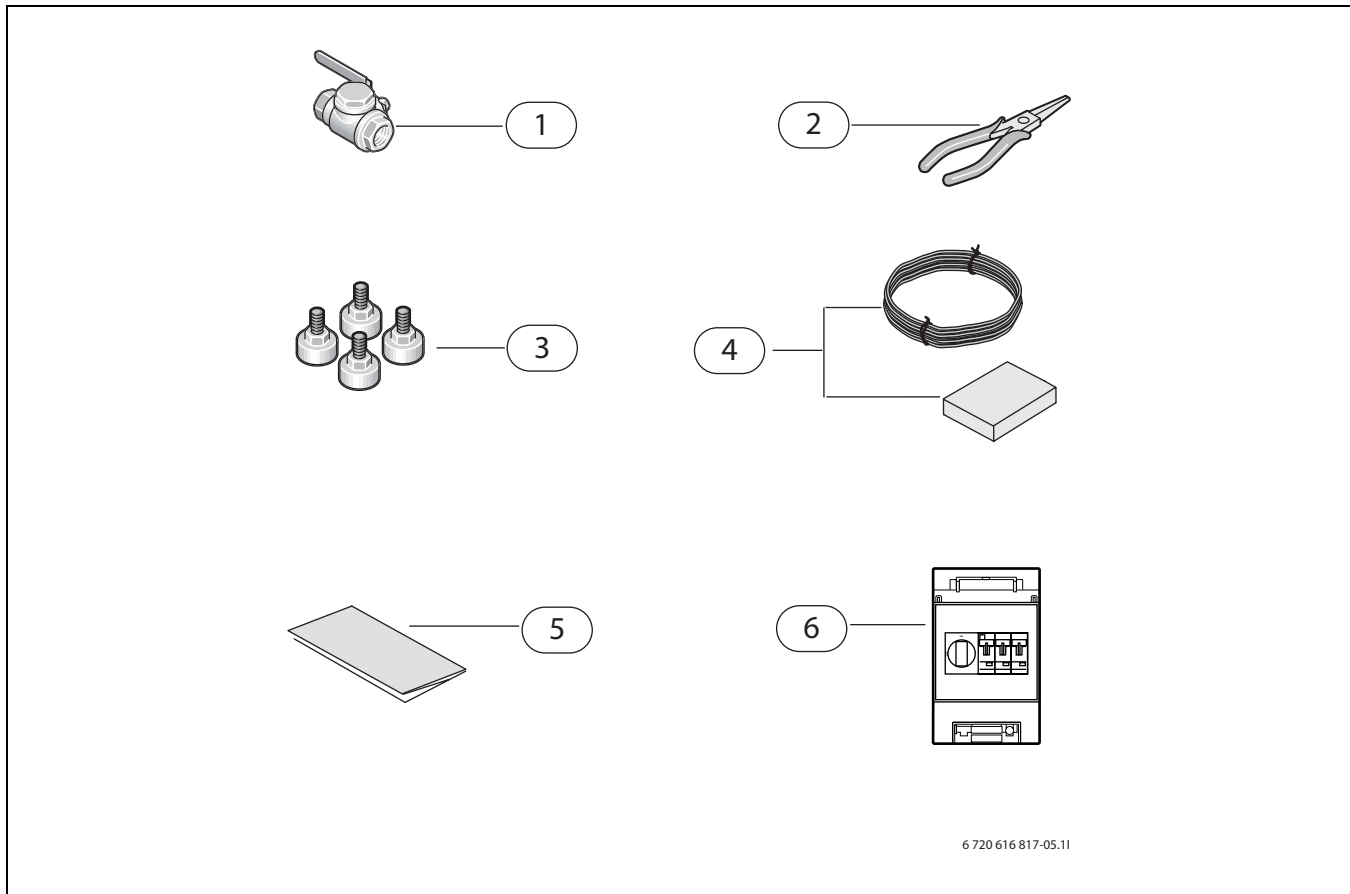


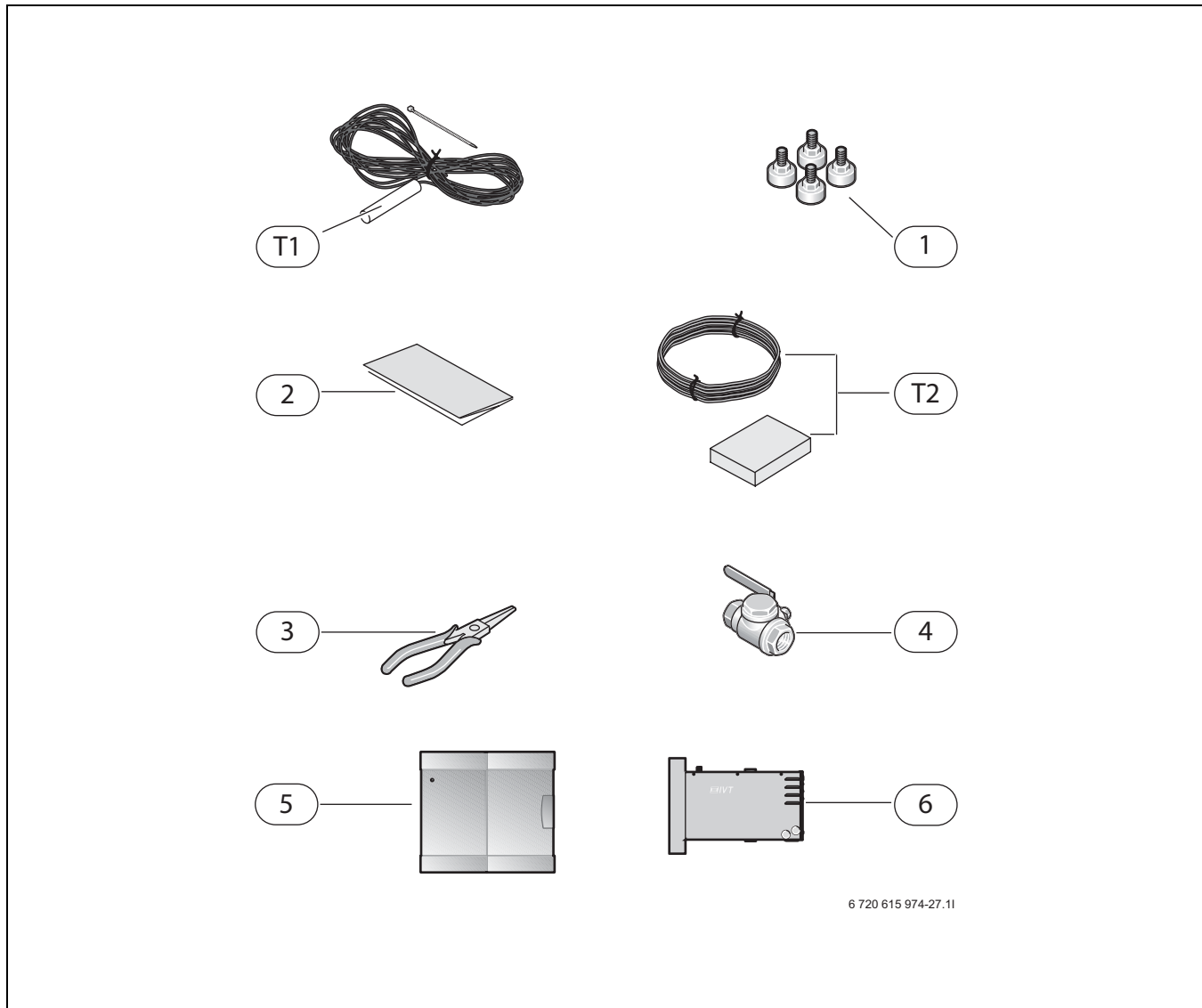
Fig. 2

- 1** Filter med sikt
- 2** Tang til filterdemontering
- 3** Stillføtter
- 4** Utetemperaturføler
- 5** Bruksanvisning og installasjonsveileddning
- 6** Kjelmantel

Tilbehør

- Varmekabel
- Effektvakt
- Romtemperaturføler

2.3 Air 50-150 med el-kassett



6 720 615 974-27.1I

Fig. 3

- | | |
|-----------|--|
| T1 | Turtemperaturføler |
| T2 | Utetemperaturføler |
| 1 | Stillføtter |
| 2 | Bruksanvisning og installasjonsveileddning |
| 3 | Tang til filterdemontering |
| 4 | Filter med sikt |
| 5 | Koplingsskap |
| 6 | El-kassett |

Tilbehør

- Varmekabel
- Treveisventil
- Romtemperaturføler
- Varmepumpe primær G2
 - IVT Air 50-90 – Wilo Star RS 25/6
 - IVT Air 120-150 – TOP S 25/75
- Stengeventil for varmepumpe primær G2 Cu 28 (2 stk.)
- Varmtvannsbereder
 - IVT Air 50-90 dobbeltmantlet
 - IVT Air 120-150 rørmagasin
- Varmtvannstemperaturføler (T3)
- Effektvakt
- El-kassett 2

2.4 Air 50-150 med tilleggsvarmer med shuntventil

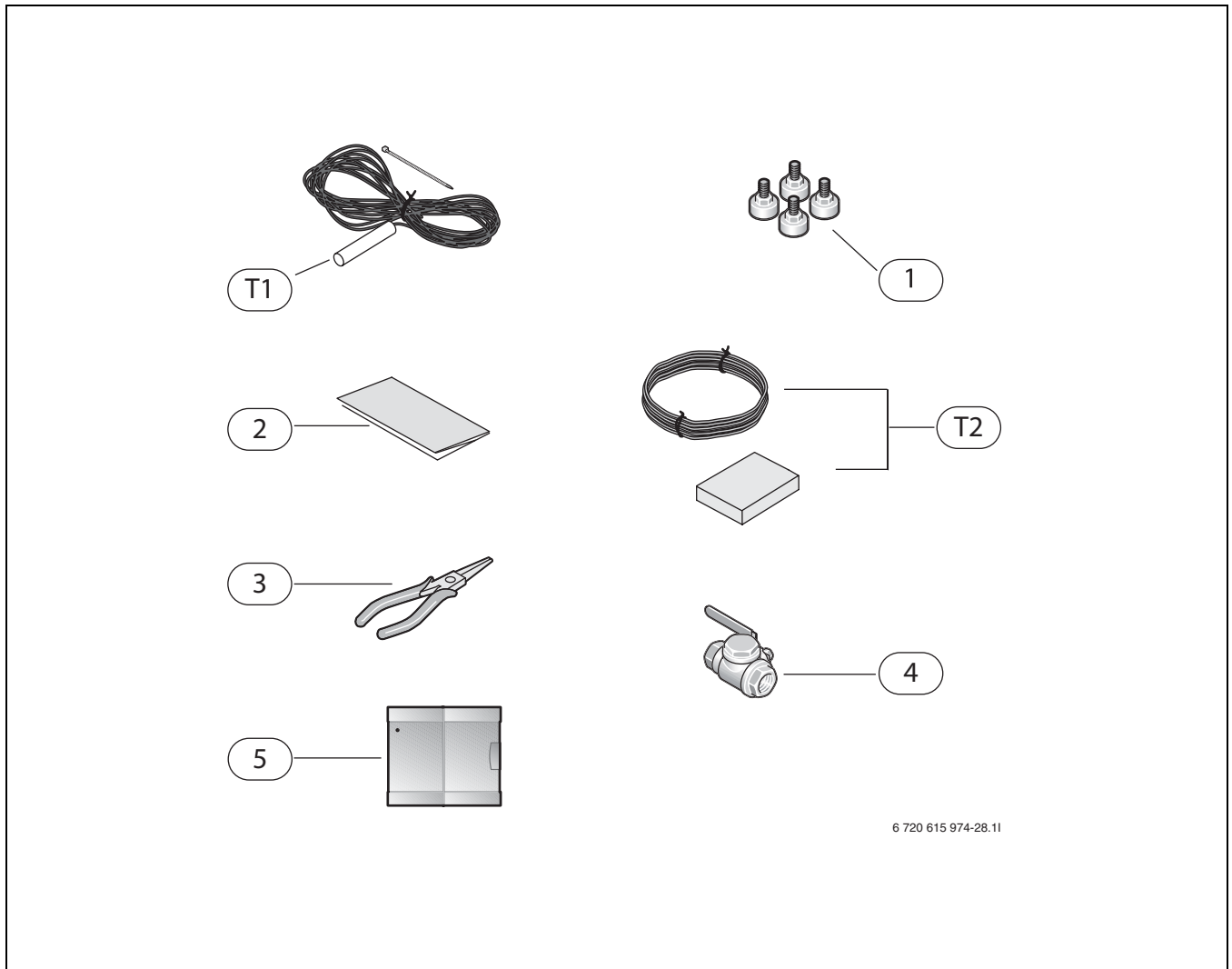


Fig. 4

T1 Turtemperaturføler**T2** Utetemperaturføler**1** Stillfötter**2** Bruksanvisning og installasjonsveileddning**3** Tang til filterdemontering**4** Filter med sikt**5** Koplingsskap**Tilbehør**

- Varmekabel
- Treveisventil
- Romtemperaturføler
- Varmepumpe primær G2
 - IVT Air 50-90 – Wilo Star RS 25/6
 - IVT Air 120-150 – TOP S 25/75
- Stengeventiler for varmepumpe primær G2 Cu 28 (2 stk.)
- Shuntventil
- Varmtvannsbereder
 - IVT Air 50-90 dobbeltmantlet
 - IVT Air 120-150 rørmagasin
- Temperaturføler varmtvannsbereder (T3)

3 Generelt



Kun en autorisert installasjons- og servicebedrift skal utføre installasjonen. Installatøren skal følge gjeldende regler og forskrifter samt anvisningene i installasjons- og bruksanvisningen.

3.1 Transport og lagring

Varmepumpen skal alltid transporteres og lagres i stående stilling. Varmepumpen kan tippes, men ikke legges ned.

3.2 Plassering

- Varmepumpen plasseres på utsiden av huset på et stabilt og plant underlag.
- Installatøren må være oppmerksom på varmepumpens lydtrykknivå under plasseringen (→ kapittel 14.3).
- Innvendig enhet/kombinasjonsmodul/el-kassett installeres inne i huset. Rørledningene mellom varmepumpen, den innvendige enheten / kombinasjonsmodulen og eksisterende varmeanlegg skal være så korte som mulig. Rør som legges utendørs, skal være isolert.
- Smeltevann og kondens skal ledes bort i et avløp i huset.
Avløpsrøret skal ha en helling og munne ut **over** avløpet. Fordi den varme luften fra huset suges inn i avløpsrøret, holdes avløpsrøret fritt for is.
- Avløpsrøret kan føres ut i et regnavløp i friluft, men må i så fall utstyres med en varmekabel (→ kapittel 6.5.1).
- Varmepumpen skal stå fritt, slik at luftvolumstrømmen kan strømme uhindret gjennom fordamperen.
- Varmepumpen skal plasseres, slik at det ikke oppstår noen kaldluftsirkulasjon.
- Plasser varmepumpen slik at snø eller vann ikke renner eller drypper ned på den. Er det ikke til å unngå, skal det settes opp et tak. For å unngå kaldluftsirkulasjon, må taket monteres minst 1,5 m over varmepumpen.
- Fjerne transportsikringen

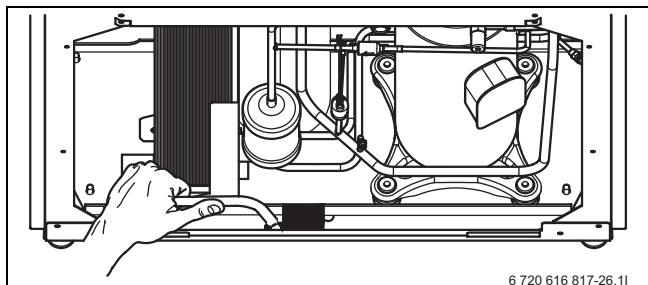


Fig. 5 Transportsikring

3.3 Maksimale og minimale arbeidstemperaturer

Maksimal arbeidstemperatur: Varmepumpen kan arbeide ved en maksimal returtemperatur på cirka 59 °C. Av sikkerhetsmessige grunner stopper varmepumpen så snart temperaturen overskridet denne verdien.

Drives pumpen med kun én elektrisk tilleggsvarmer, er den maksimale arbeidstemperaturen begrenset til 62 °C. Denne verdien kan maksimalt endres til 70 °C ved installatøren. Hvis den innstilte verdien overskridet 65 °C, skal det installeres en blandeventil.

Minimal arbeidstemperatur: Når en utetemperatur er for lav, stanser varmepumpen. Dermed skjer hele varmegenereringen i den innvendige enheten, i kombinasjonsmodulen eller i el-kassetten. Hvis arbeidstemperaturen stiger igjen, starter varmepumpen automatisk.

3.4 Regulere oppvarmingen

Reguleringen styrer varmegenereringen for oppvarmingen enten via utetemperaturføleren eller via kombinasjonen av utetemperaturføleren og romtemperaturføler.

Nærmere informasjon om reguleringen finner du i bruksanvisningen for varmepumpen.

3.5 Automatisk avriming

Varmepumpen avrimes ved hjelp av varmgass og styres med en fireveisventil. Fireveisventilen snur strømningsretningen i kjølemiddelkretsen.

Varmgass smelter isen på lamellene i fordamperen. Samtidig kjøles oppvarmingsvannet ned i uvesentlig grad. Hvor lenge avrimingen varer, avhenger av hvor tykk isen er og av den aktuelle utetemperaturen. Temperaturfølerne T2, T11 og T12 kontrollerer prosessen.

Dessuten finnes det en funksjon for avriming av viften. Den varme luften trekker gjennom viften og forhindrer dermed at den fryser til på nytt.

3.6 Sjekkliste



Hver installasjon av varmepumper er individuell og ulik andre installasjoner. Sjekklisten nedenfor gir en beskrivelse av installasjonsforløpet.

3.6.1 Air 50-90 med innvendig enhet 290 A/W

1. Plasser varmepumpen på et stabilt underlag.
2. Monter tur- og returledningene på varmepumpen.
3. Monter avløpsrøret på varmepumpen.
4. Monter ventilen med filter.
5. Monter tur- og returledningene på den innvendige enheten.
6. Monter avløpsslangen på den innvendige enheten.
7. Kople den innvendige enheten og varmepumpen sammen.
8. Kople varmeanlegget til oppvarmingssystemet.
9. Monter utetemperaturføler og om ønsket, romtemperaturføler (tilbehør).
10. Kople til CAN-BUS-ledningen til den innvendige enheten og varmepumpen.
11. Fyll på oppvarmingen, og luft den.
12. Kople feilstrømbryteren og effektvakten (hvis relevant) til strømnettet.
13. Kople anlegget til husets sikringsskap.
14. Slå på anlegget. Foreta de nødvendige innstillingene på kontrollpanelet.
15. Kontroller anlegget etter oppstarten.

3.6.2 Air 50-90 med kombinasjonsmodul 200-300 A/W

1. Plasser varmepumpen på et stabilt underlag.
2. Monter tur- og returledningene på varmepumpen.
3. Monter avløpsrøret på varmepumpen.
4. Monter ventilen med filter.
5. Monter tur- og returledningene på kombinasjonsmodulen.
6. Monter avløpsslangen på kombinasjonsmodulen.
7. Kople sammen varmepumpen og kombinasjonsmodulen.
8. Kople varmeanlegget til oppvarmingssystemet.
9. Monter utetemperaturføler og om ønsket, romtemperaturføler (tilbehør).
10. Kople til CAN-BUS-ledningen til varmepumpen og kombinasjonsmodulen.
11. Fyll på oppvarmingen, og luft den.
12. Kople feilstrømbryteren og effektvakten (hvis relevant) til strømnettet iht. koplingsskjemaet (→ kapittel 6.7.2).
13. Kople anlegget til husets sikringsskap.

14. Slå på anlegget. Foreta de nødvendige innstillingene på kontrollpanelet.
15. Kontroller anlegget etter oppstarten.

3.6.3 Air 50-150 med el-kassett

1. Plasser varmepumpen på et stabilt underlag.
2. Monter tur- og returledningene på varmepumpen.
3. Monter avløpsrøret på varmepumpen.
4. Eventuelt skal det monteres en ny varmtvannsbærer, varmtvannstemperaturføler og treveisventil.
5. Monter den primære varmepumpen G2.
6. Monter ventilen med filter.
7. Kople varmepumpen til varmeanlegget.
8. Monter koplingsskap og el-kassett.
9. Monter turtemperaturføler, utetemperaturføler og eventuelt romtemperaturføler.
10. Monter eventuelt en effektvakts (tilbehør).
11. Kople CAN-BUS-ledningen til varmepumpen og koplingsskapet samt til el-kassetten, koplingsskapet og eventuelt til effektvakten.
12. Fyll på oppvarmingen, og luft den.
13. Kople til varmeanlegget med sikring samt eventuelt feilstrømbryter i sikringsskapet.
14. Slå på anlegget. Foreta de nødvendige innstillingene på kontrollpanelet.
15. Kontroller anlegget etter oppstarten.

3.6.4 Air 50-150 med tilleggsvarmer med shuntventil

1. Plasser varmepumpen på et stabilt underlag.
2. Monter tur- og returledningene på varmepumpen.
3. Monter avløpsrøret på varmepumpen.
4. Eventuelt skal det monteres en ny varmtvannsbærer, varmtvannstemperaturføler og treveisventil.
5. Monter den primære varmepumpen G2.
6. Finnes det ingen shuntventil, skal det monteres en.
7. Monter ventilen med filter.
8. Kople varmepumpen til varmeanlegget.
9. Monter koplingsskapet.
10. Monter turtemperaturføler, utetemperaturføler og eventuelt romtemperaturføler.
11. Kople CAN-BUS-ledningen til varmepumpen og koplingsskapet.
12. Fyll på oppvarmingen, og luft den.
13. Kople til varmeanlegget med sikring samt eventuelt feilstrømbryter i sikringsskapet.
14. Slå på anlegget. Foreta de nødvendige innstillingene på kontrollpanelet.
15. Kontroller anlegget etter oppstarten.

3.7 Temperaturfølerens posisjoner

3.7.1 Air 50-90 med innvendig enhet 290 A/W

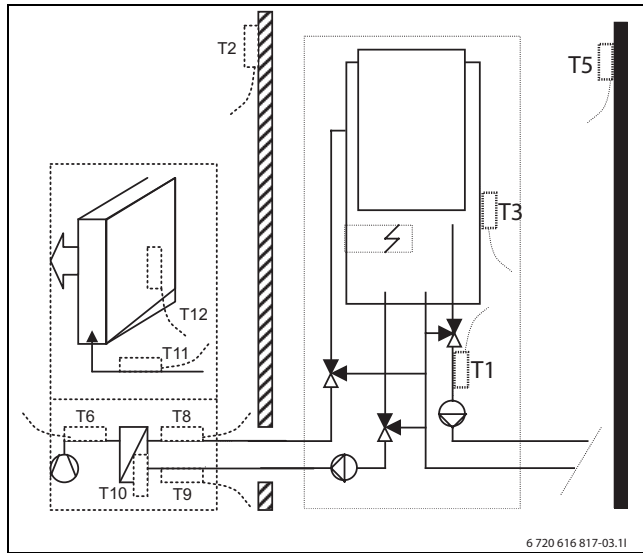


Fig. 6 Air 50-90 – innvendig enhet 290 A/W.

- T1** Turtemperaturføler
- T2** Utetemperaturføler
- T3** Beredertemperaturføler (NTC)
- T5** Romtemperaturføler
- T6** Varmgasstemperturføler
- T8** Varmtvannstemperturføler AV
- T9** Varmtvannstemperturføler PÅ
- T10** Kondensatortemperturføler
- T11** Kjølemiddeltemperaturføler fordamper
- T12** Lufttemperaturføler fordamper

3.7.2 Air 50-90 kombinasjonsmodul 200-300 A/W

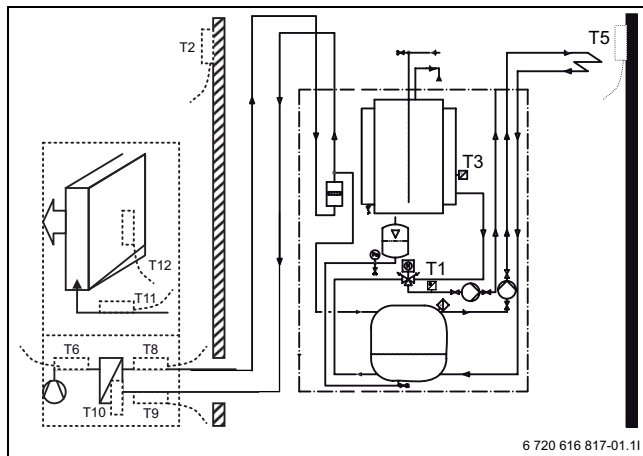


Fig. 7 Air 50-90 – kombinasjonsmodul 200-300 A/W.

- T1** Turtemperaturføler
- T2** Utetemperaturføler
- T3** Beredertemperaturføler (NTC)
- T5** Romtemperaturføler
- T6** Varmgasstemperturføler
- T8** Varmtvannstemperturføler AV
- T9** Varmtvannstemperturføler PÅ
- T10** Kondensatortemperturføler
- T11** Kjølemiddeltemperaturføler fordamper
- T12** Lufttemperaturføler fordamper

3.7.3 Air 50-150 med el-kassett

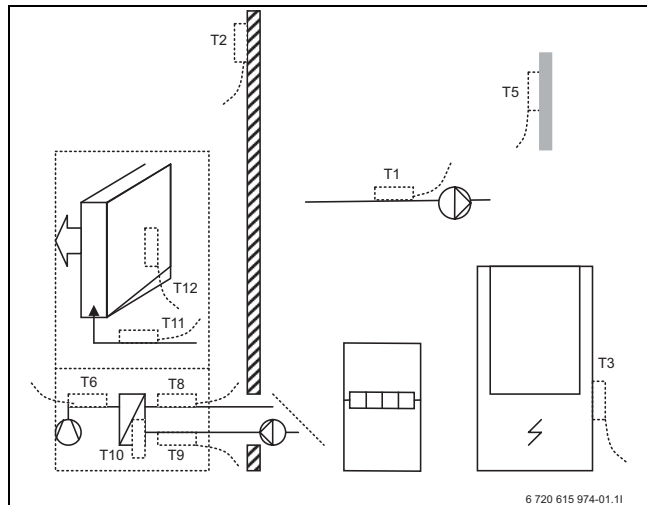


Fig. 8 Air 50-150 – el-kassett.

- T1** Turtemperaturføler
- T2** Utetemperaturføler
- T3** Varmtvannstemperturføler (hvis det er installert en varmtvannsbereder).
- T5** Romtemperaturføler
- T6** Varmgasstemperturføler
- T8** Varmtvannstemperturføler AV
- T9** Varmtvannstemperturføler PÅ
- T10** Kondensatortemperturføler
- T11** Kjølemiddeltemperaturføler fordamper
- T12** Lufttemperaturføler fordamper

3.7.4 Air 50-150 med tilleggsvarmer med shuntventil

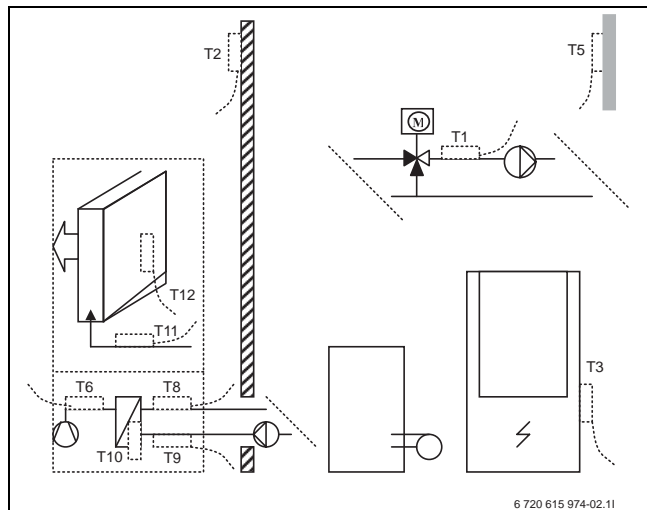


Fig. 9 Air 50-150 – tilleggsvarmer med shuntventil.

- T1** Turtemperaturføler
- T2** Utetemperaturføler
- T3** Varmtvannstemperturføler (hvis det er installert en varmtvannsbereder).
- T5** Romtemperaturføler
- T6** Varmgasstemperturføler
- T8** Varmtvannstemperturføler AV
- T9** Varmtvannstemperturføler PÅ
- T10** Kondensatortemperturføler
- T11** Kjølemiddeltemperaturføler fordamper
- T12** Lufttemperaturføler fordamper

3.8 CAN-BUS

Kretskortene i innvendige enheten og varmepumpen forbindes via kommunikasjonsledningen CAN-BUS. CAN (Controller Area Network) er et totrådssystem for kommunikasjon mellom mikroprosessorbaserte moduler/kretskort som kobles i rekke.

I Air 50-90 med innvendig enhet eller kombinasjonsmodul finnes det et kretskort (IOB-kort). Resten av kretskortene befinner seg i den innvendige enheten.

I Air 50-150 med el-kassett finnes det et kretskort (IOB-kort) i varmepumpen og et kretskort (AHB-kort) i el-kassetten. Resten av kretskortene (CPU-, PSU- og IOB-kortene) befinner seg i kopplingsskapet.

I Air 50-150 med tilleggsvarmer med shuntventil finnes det et kretskort (IOB-kort) i varmepumpen. Resten av kretskortene (CPU-, PSU- og OPB-kortene) befinner seg i kopplingsskapet.

Alternativt fås det effektvaktkort til Air 50-90 med innvendige enhet eller kombinasjonsmodul og til Air 50-150 med el-kassett. Disse kortene koples også til via CAN-BUS.



FORSIKTIG: Feil på grunn av induktiv påvirkning.

- ▶ CAN-BUS-ledingen skal isoleres og legges atskilt fra 230 V- eller 400 V-førende ledninger.

Ledningen ELAQBY (TP) 2x2x0,6 **egner seg til ekstern tilkobling**. Ledningen skal ha flere tråder og være isolert. Isoleringen skal kun plasseres på en ende og kun være jordet på kabinettet.

Maksimalt tillatt ledningslengde er 20 meter.

CAN-BUS-ledingen skal **ikke** legges sammen med 230 V- eller 400 V-førende ledninger. Minsteavstanden er 100 mm. Legging sammen med sensorledningene er ikke tillatt.

I tilkoblingsfriommet til varmepumpen og den innvendige enheten/kombinasjonsmodulen skal den eksterne CAN-BUS-ledningen legges slik at den ikke berører 230 V- eller 400 V-tilkoblinger.



FORSIKTIG: 12 V- og CAN-BUS-tilkoblingene må ikke forveksles!

Prosessorene ødelegges hvis det kobles 12 V til CAN-BUS.

- ▶ Sørg for at de fire ledningene kobles til kontaktene med tilsvarende merking på kretskortene.

Forbindelsen mellom kretskortene er fire ledninger som også forbinder 12 V-spenningen mellom kretskortene. Kretskortene har en merking for 12 V og en for CAN-BUS-tilkoblingene.

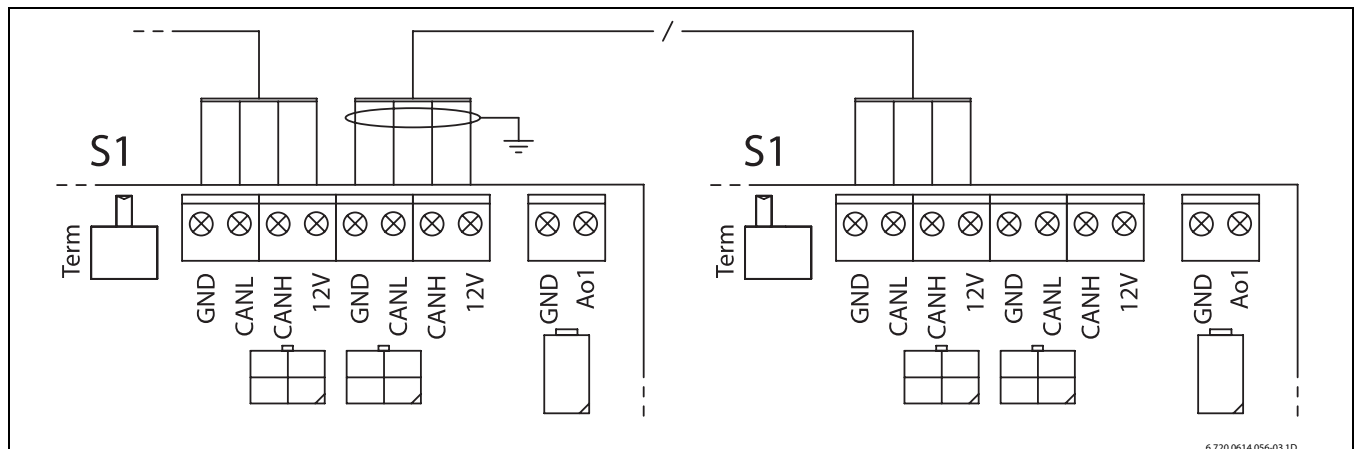


Fig. 10

Bryteren S1 markerer begynnelsen og enden av CAN-BUS-forbindelsen. Det vil si at CPU-kortet i den innvendige enheten, AHB-kortet i kombinasjonsmodulen eller el-kassetten, eller tilbehørskoret som kun kan brukes til tilleggsvarmeren med shuntventil, og varmepumpens IOB-kort må termineres med S1. For å gjøre det må bryteren S1 settes i stillingen *Term*.

Bruker du en effektvakt, må dette kortet termineres istedenfor CPU-kortet i den innvendige enheten og AHB-kortet i kombinasjonsmodulen eller el-kassetten. Sørg for at det riktige kortet er terminert, og at alle de andre ikke er terminert.

3.9 Håndtere kretskortet

Kretskort med styreelektronikk er svært ømfintlige overfor elektrostatisk utlading (ESD – ElectroStatic Discharge). For å unngå skader på komponentene må man være svært forsiktig.



FORSIKTIG: Skader som følge av elektrostatisk utlading

- ▶ Kretskortene skal kun berøres når du har på deg et jordet armbånd.

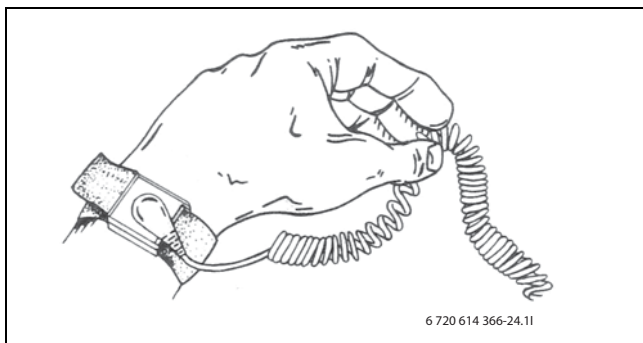


Fig. 11 Armbånd

Skadene er for det meste skjult. Et kretskort kan fungere feilfritt under oppstarten, og problemene oppstår først senere. Ladede gjenstander er kun et problem i nærheten av elektronikk. Hold en sikkerhetsavstand på minst én meter til skumgummi, beskyttelsesfolier og annet emballermateriell, klesplagg av kunstfibrer (f.eks. fleecegensere) og lignende, før du begynner arbeidet.

Det er god ESD-beskyttelse å bruke et armbånd som er tilkoplet jordingen under arbeidet med elektronikken. Dette armbåndet skal tas på før den isolerte metallposen/emballasjen åpnes, eller før et montert kretskort frilegges. Armbåndet skal brukes til kortkortet er lagt tilbake i den isolerte pakningen eller er tilkoplet i en lukket koplingsboks. Også utsiftede kretskort som returneres, skal behandles på denne måten.

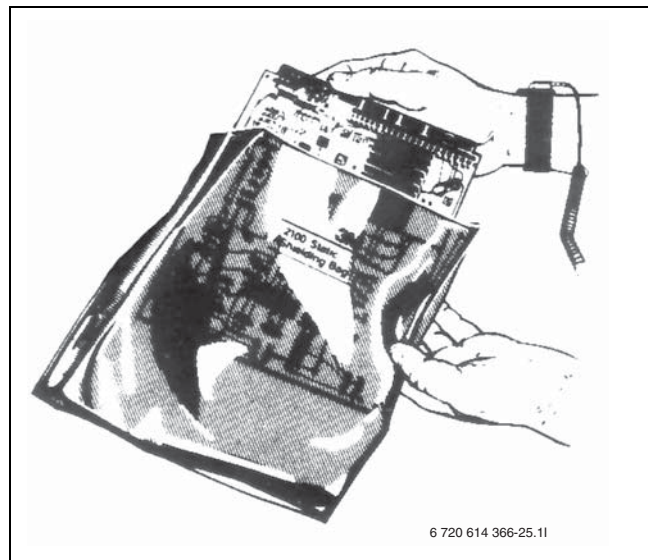


Fig. 12

3.10 Varmepumpens oppbygging

3.10.1 Varmepumpe

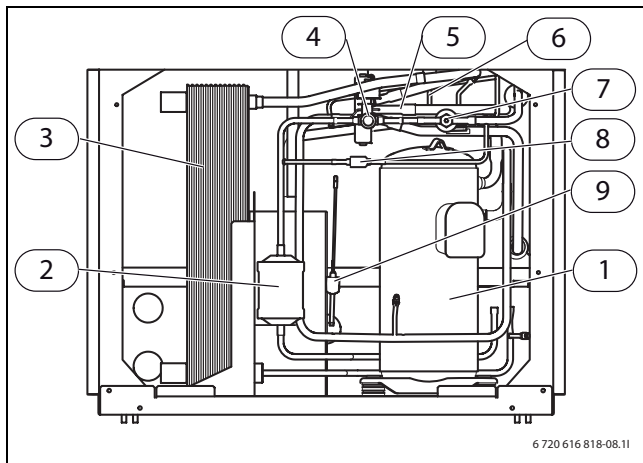


Fig. 13 Air 50-90

- 1** Kompressor
- 2** Tørrfilter
- 3** Varmeveksler
- 4** Seglass
- 5** Fireveisventil
- 6** Lavtrykkspressostat
- 7** Ekspansjonsventil
- 8** Returstrømforhindring
- 9** Høytrykkspressostat

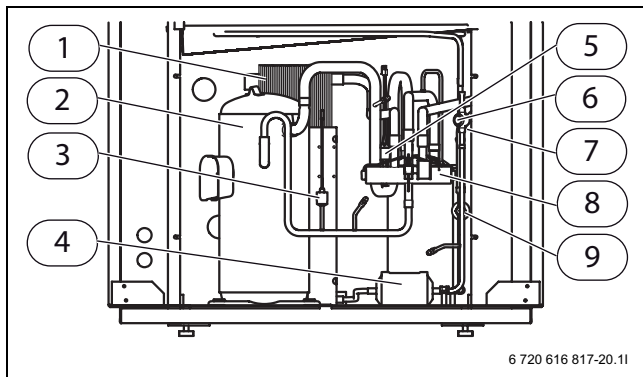


Fig. 14 Air 120-150

- 1** Varmeveksler
- 2** Kompressor
- 3** Høytrykkspressostat
- 4** Tørrfilter
- 5** Lavtrykkspressostat
- 6** Seglass
- 7** Tilbakeslagsventil
- 8** Fireveisventil
- 9** Ekspansjonsventil

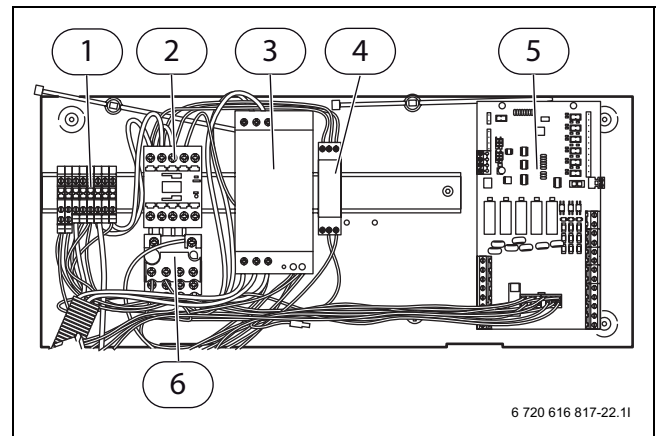


Fig. 15 Koplingsboks Air 50-90

- 1** Tilkoplingsklemme
- 2** Kontaktor
- 3** Mykstart
- 4** Fasesekvensrelé
- 5** Kretskort (IOB)
- 6** Motorvern

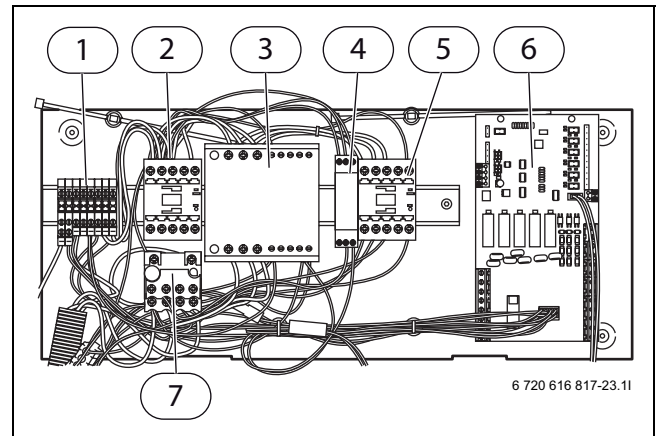


Fig. 16 Koplingsboks Air 120-150

- 1** Tilkoplingsklemme
- 2** Kontaktor
- 3** Mykstart
- 4** Fasesekvensrelé
- 5** Kontaktor (vifte)
- 6** Kretskort (IOB)
- 7** Motorvern

3.10.2 Air 50-90 med innvendig enhet 290 A/W

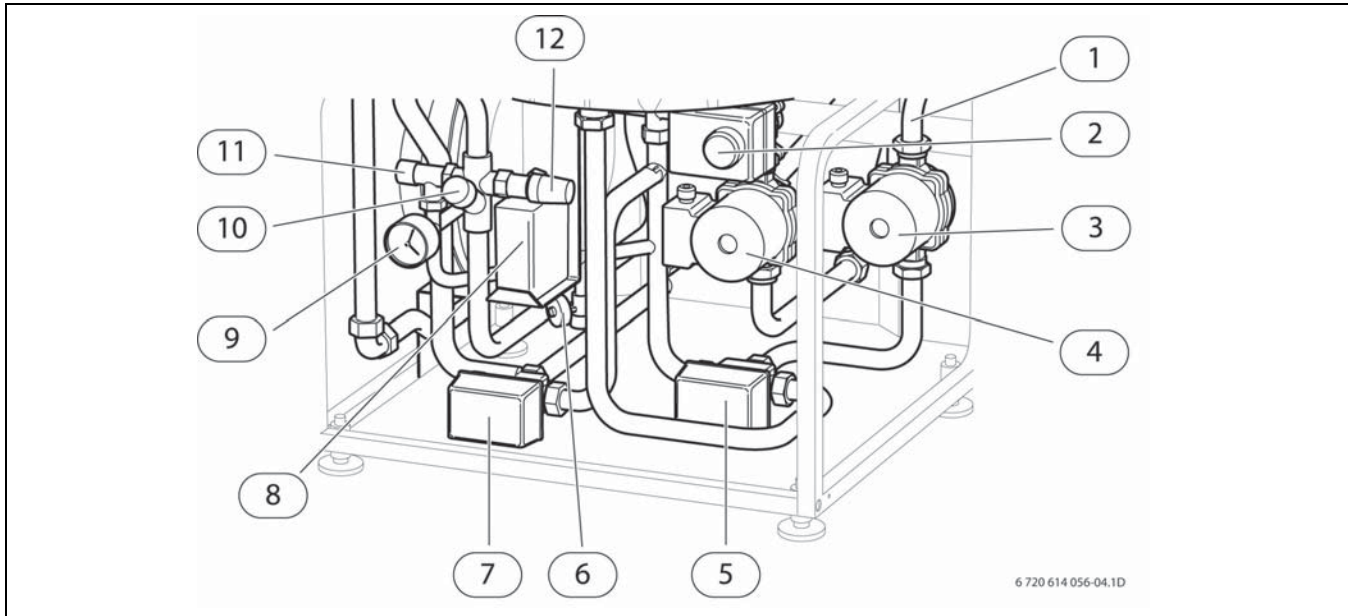


Fig. 17 Tilkoblingsrirom innvendig enhet

- 1 Rørledning til varmepumpe
- 2 Shuntventil
- 3 Primærpumpe
- 4 Sekundærpumpe
- 5 3-veisventil
- 6 Dreneringsventil
- 7 3-veisventil
- 8 Avløpsvanntank
- 9 Manometer (0 - 4 bar)
- 10 Stengeventil med returstrømforhindring
- 11 Fylle på oppvarmingsvann
- 12 Sikkerhetsventil forbruksvann

3.10.3 Air 50-90 med kombinasjonsmodul 200-300 A/W

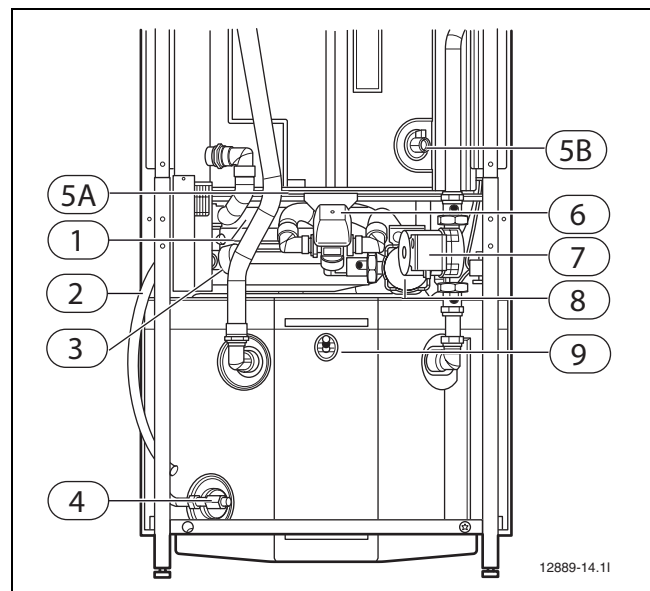


Fig. 18 Tilkoplingsrirom kombinasjonsmodul 200-300 A/W

- 1 Ekspansjonskar
- 2 Avløpsslange
- 3 Manometer (0–3 bar) og sikkerhetsventil
- 4 Avløpskran buffertank
- 5A Avløpskran varmtvannsbereder (200 A/W)
- 5B Avløpskran varmtvannsbereder (300 A/W)
- 6 Treveisventil
- 7 Varmeanleggets varmepumpe
- 8 Primærpumpe
- 9 Avlufting buffertank

3.10.4 Air 50-150 med el-kassett

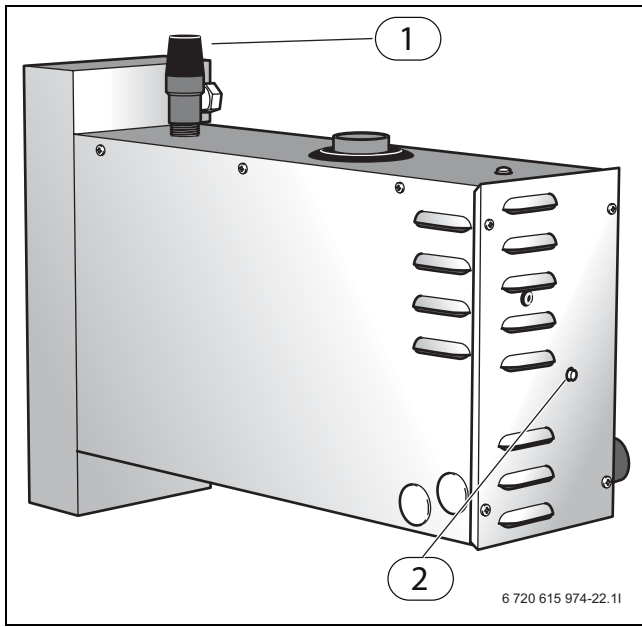


Fig. 19 El-kassett

- 1** Sikkerhetsventil
- 2** Overoppheatingsvern elektrisk tilleggsvarmer (tilbakestilling)

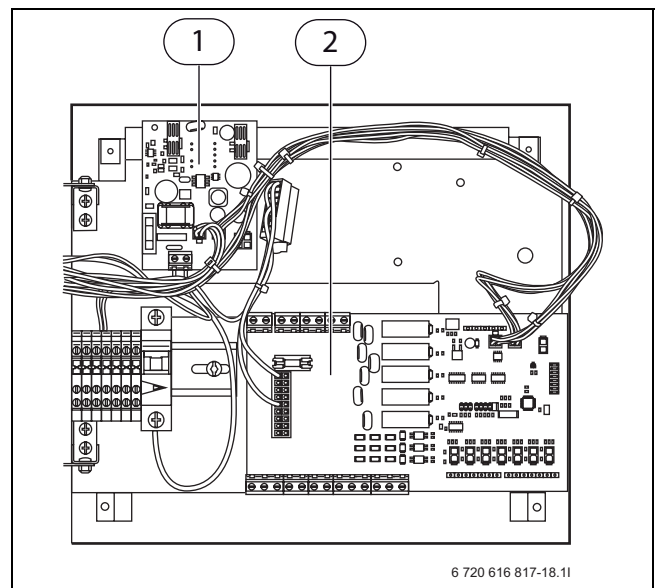


Fig. 21 Koplingsskap

- 1** PSU-kort
- 2** IOB-kort

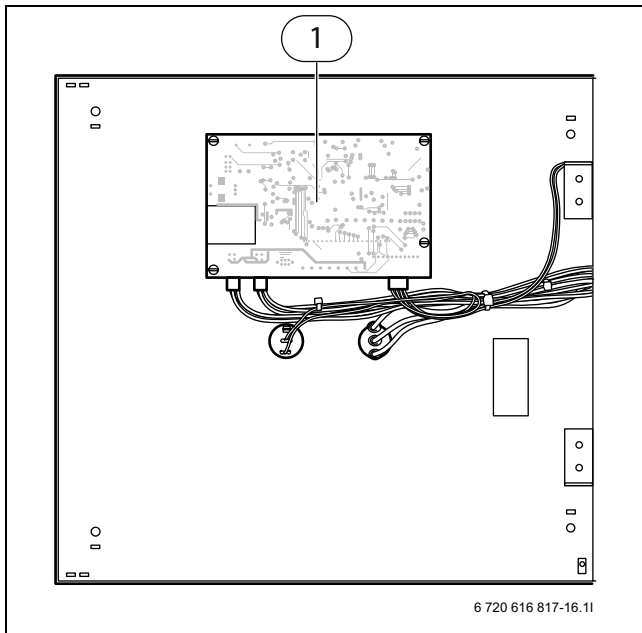


Fig. 20 Koplingsskap

- 1** CPU-kort (montert på innsiden av døren)

3.10.5 Air 50-150 med tilleggsvarmer med shuntventil

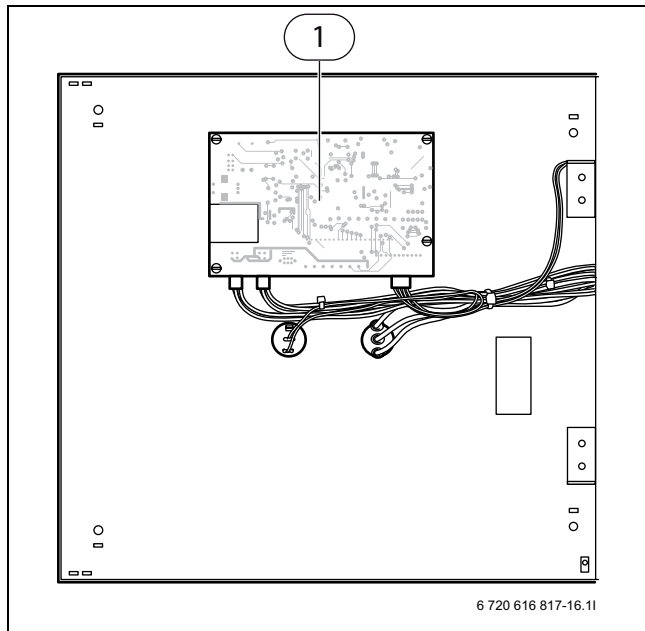


Fig. 22 Koplingsskap

1 CPU-kort (montert på innsiden av døren)

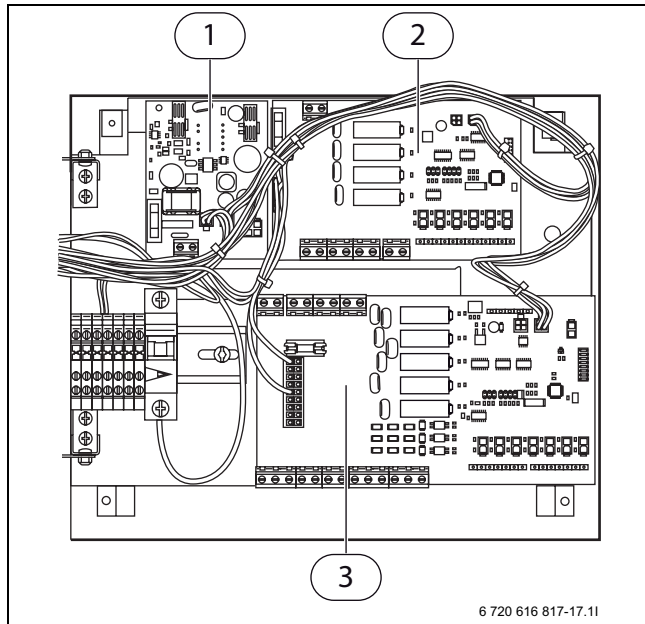


Fig. 23 Koplingsskap

- 1 PSU-kort
- 2 OPB-kort
- 3 IOB-kort

3.10.6 Tilbehør (ikke for tilleggsvarmer med shuntventil)

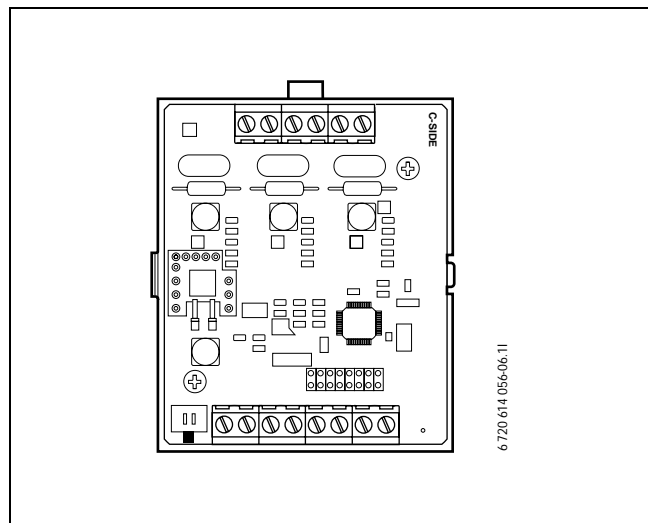


Fig. 24 Effektvaktkort (tilbehør)

4 Dimensjoner

4.1 Varmepumpe

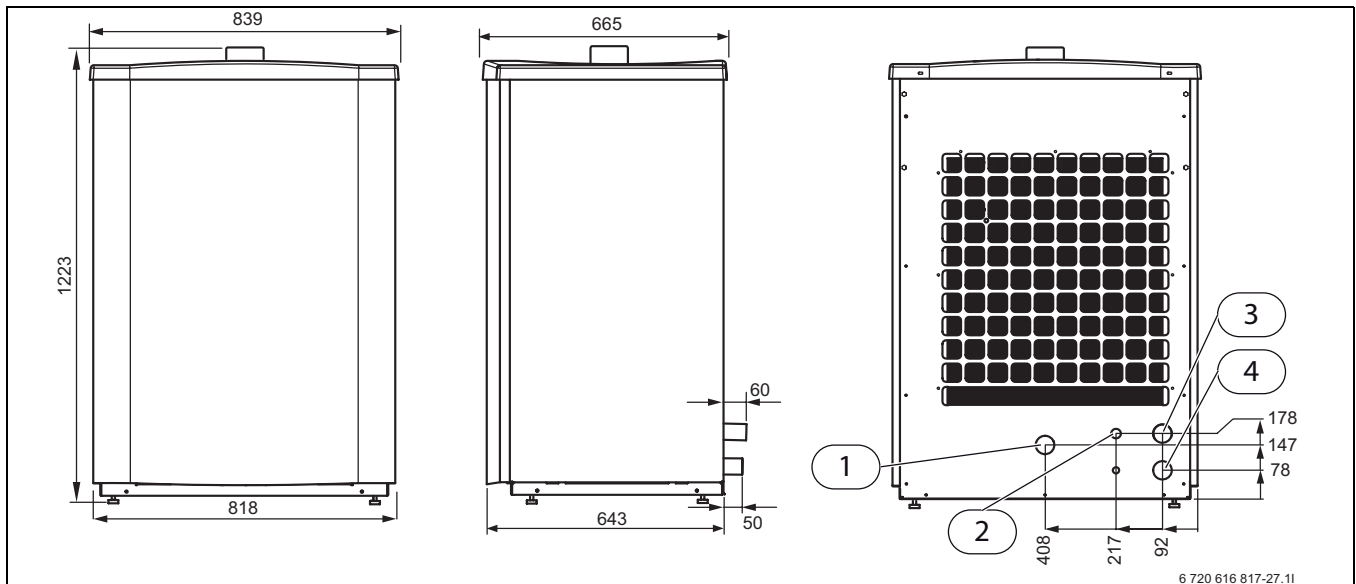


Fig. 25 Mål Air 50-90

- | | | | |
|----------|------------------------------|----------|---|
| 1 | Avløp | 3 | Til varmeanlegget (slange, 1" innvendig gjenge) |
| 2 | Rørledning elektrisk ledning | 4 | Fra varmeanlegget (slange, 1" innvendig gjenge) |

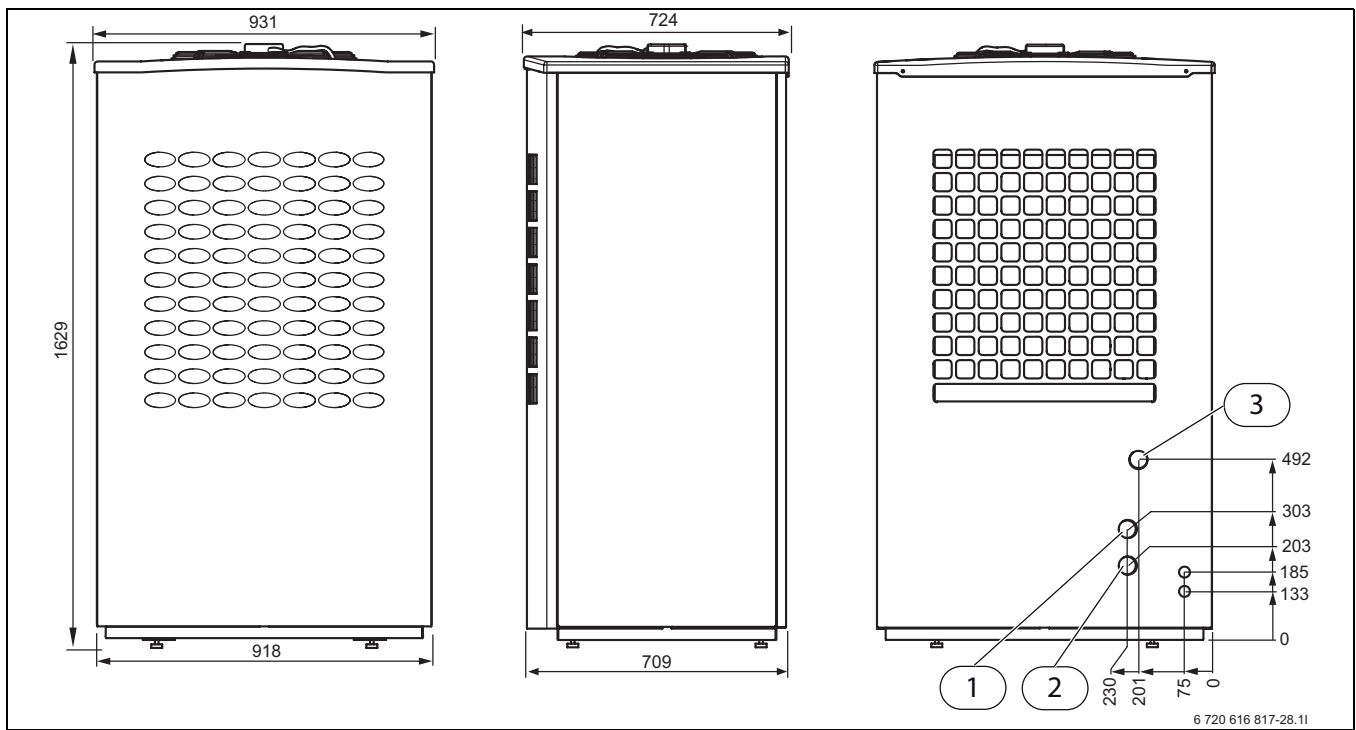


Fig. 26 Mål Air 120-150

- 1** Til varmeanlegget (slange, 1" utvendig gjenge)
- 2** Fra varmeanlegget (slange, 1" utvendig gjenge)
- 3** Avløp (slange, 1" utvendig gjenge)

Nødvendige minsteavstander for varmepumpen

Fra pumpen skal det holdes en minsteavstand på 1000 mm, minsteavstanden på baksiden og til sidene er 300 mm.

Er det montert et tak som beskytter varmepumpen, skal det holdes en minsteavstand på 1,5 m til den innvendige enheten, slik at kaldluftsirkulasjon unngås.

4.2 Innvendig enhet

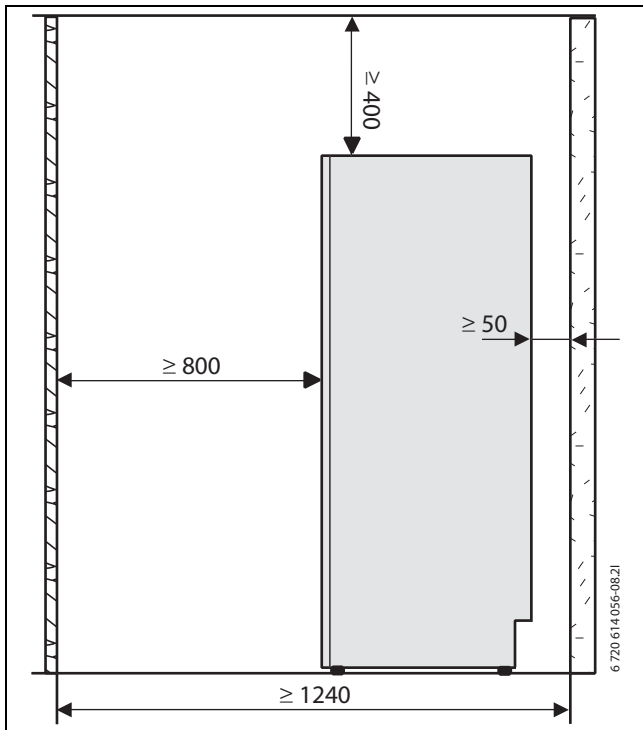


Fig. 27 Innvendig enhet

Nødvendige minsteavstander for den innvendige enheten

Foran den innvendige enheten er det nødvendig med en minsteavstand på 800 mm. Ingen spesiell avstand er nødvendig ut til sidene.

Mellan den innvendige enheten og andre faste installasjoner som vegg, vasker osv. skal det holdes en minsteavstand på 50 mm. Det lønner seg å plassere den mot yttervegger eller isolerte mellomvegger.

Rørledningstilkoplinger

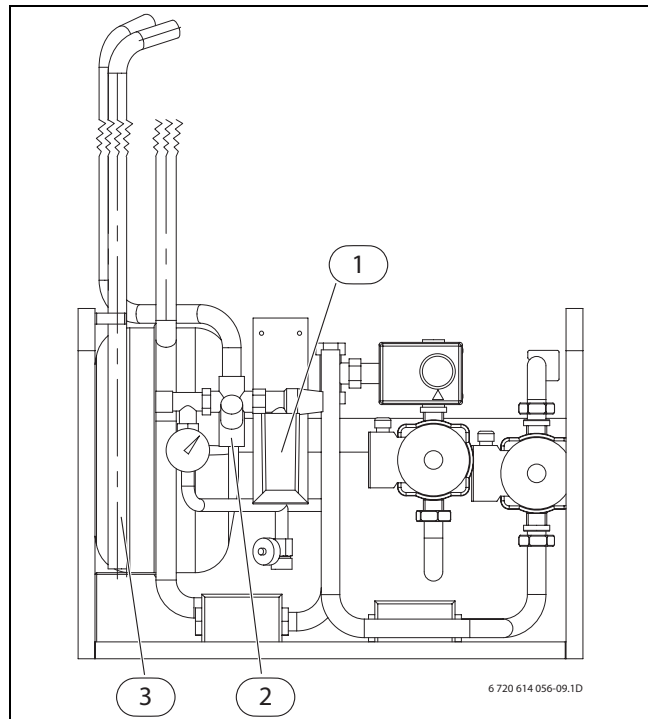


Fig. 28 Den innvendige enhetens front

- 1** Avløpsvanntank
- 2** Tappenvann (kaldt)
- 3** Varmtvann

Følgene tilkoplinger skal opprettes i den innvendige enheten:

- ▶ Legg et 32 mm-avløpsrør fra avløpsvanntanken til avløpet.
- ▶ Kople til turledningen for oppvarmingen til utgangen som er merket turledning.
- ▶ Kople til returledningen for oppvarmingen til utgangen som er merket returledning.
- ▶ Kople kaldtvann til utgangen som er merket kaldtvann.
- ▶ Kople varmtvann til utgangen som er merket varmtvann.

Følgende tilkoplinger skal opprettes i varmepumpen:

- ▶ Et 32 mm-avløpsrør skal legges fra avløpstilkopplingen til avløpet.

Montere ventilen med filter

- ▶ Ventilen med filter skal monteres så nær varmepumpen som mulig og vannrett i returledningen til varmepumpen.

Rørdimensjoner	mm
Oppvarming	
Klemringtilkopling	Ø 22
Kaldtvann og varmtvann	
Klemringtilkopling	Ø 22
Varmtvannsinnløp, varmtvannsutløp og avløp	
Klemringtilkopling	Ø 22
Avløpsvann/avløp	Ø 32

Tab. 2

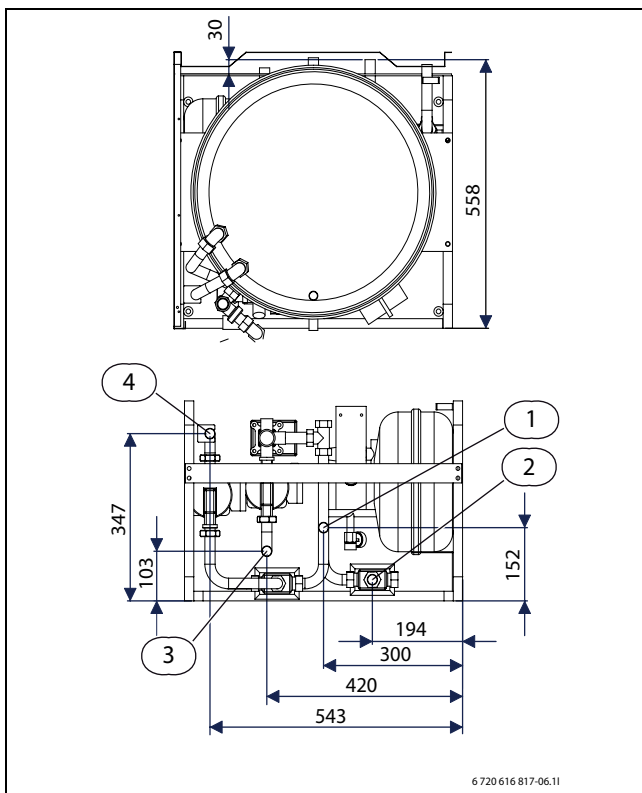


Fig. 29 Den innvendige enhetens baksiden og front

- 1 Varmereturledning
- 2 Varmtvannsinnløp (i retning fra varmepumpen)
- 3 Varmeturledning
- 4 Varmtvannsutløp (i retning av varmepumpen)

4.3 Kombinasjonsmodul

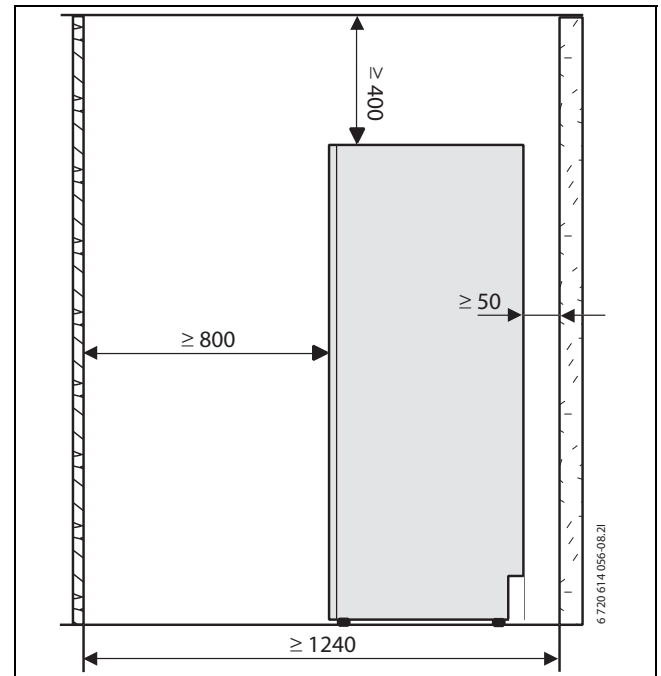


Fig. 30 Kombinasjonsmodul

Nødvendige minsteavstander for kombinasjonsmodulen

Foran kombinasjonsmodulen er det nødvendig med en minsteavstand på 800 mm.

Mellan kombinasjonsmodulen og andre faste installasjoner som vegger, vasker osv. skal det holdes en minsteavstand på 50 mm. Det lønner seg å plassere den mot yttervegger eller isolerte mellomvegger.

Rørledningstilkoplinger

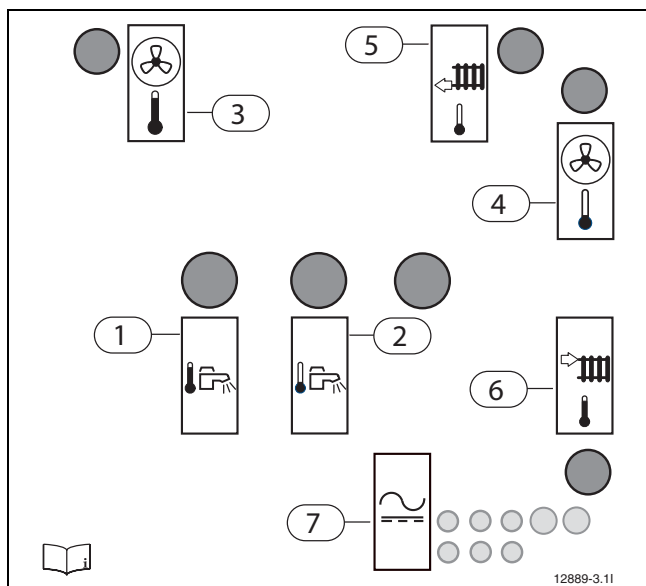


Fig. 31 Tilkoplinger til toppen av kombinasjonsmodulen 200-300 A/W

- 1 Varmtvann
- 2 Tappevann (kaldt)
- 3 Varmtvann PÅ (fra varmepumpen)
- 4 Varmtvann AV (til varmepumpen)
- 5 Varmereturledning
- 6 Oppvarmingsinnløp
- 7 Strømledninger

Følgende tilkoplinger skal opprettes i kombinasjonsmodulen:

- ▶ Legg en avløpsslange til avløpet i gulvet.
- ▶ Kople varmtvann til utgangen som er merket **1**.
- ▶ Kople kaldtvann til utgangen som er merket **2**.
- ▶ Kople til rørene for varmtvann PÅ (merket **3**).
- ▶ Kople til rørene for varmtvann AV (merket **4**).
- ▶ Kople til returledningen for varmeanlegget til utgangen som er merket **5**.
- ▶ Kople til turledningen for varmeanlegget til utgangen som er merket **6**.

Følgende tilkoplinger skal opprettes i varmepumpen:

- ▶ Et 32 mm-avløpsrør skal legges fra avløpstilkoplingen til avløpet.

Montere partikkelfilteret

- ▶ Ventilen med filter skal monteres så nær varmepumpen som mulig og vannrett i returledningen til varmepumpen.

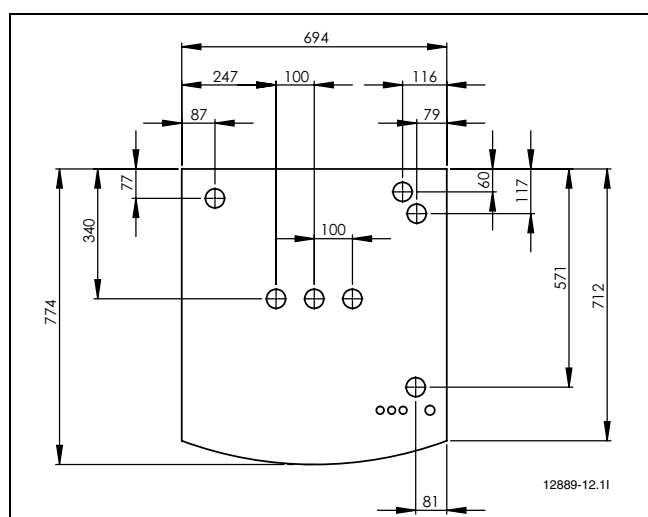
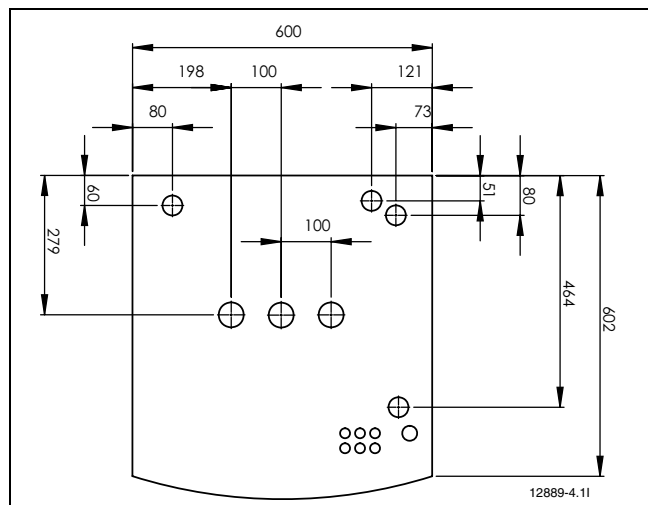


Fig. 33 Dimensjonene til tilkoplinger på toppen av kombinasjonsmodulen 300 A/W

Rørdiameter (mm)	200 A/W	300 A/W
<i>Oppvarming</i>		
Klemringtilkoping	Ø 22	Ø 28
<i>Kaldtvann og varmtvann</i>		
Klemringtilkoping	Ø 22	Ø 28
<i>Varmeelement</i>		
Klemringtilkoping i kombinasjonsmodulen	Ø 22	Ø 28
Avløpsvann/avløp	Ø 32	Ø 32

Tab. 3

4.4 Koplingsskap, el-kassett

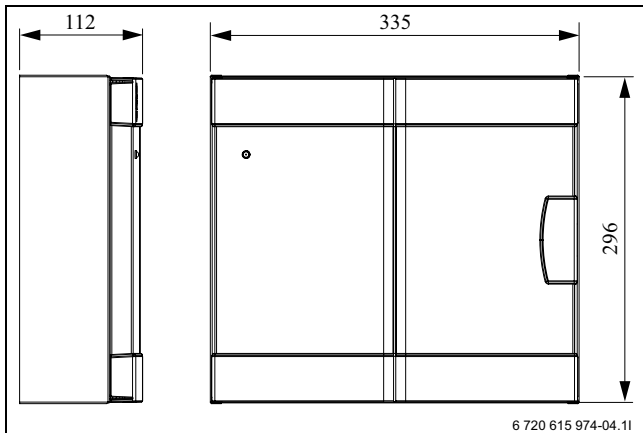


Fig. 34 Koplingsskap

4.5 Koplingsskap, tilleggsvarmer med shuntventil

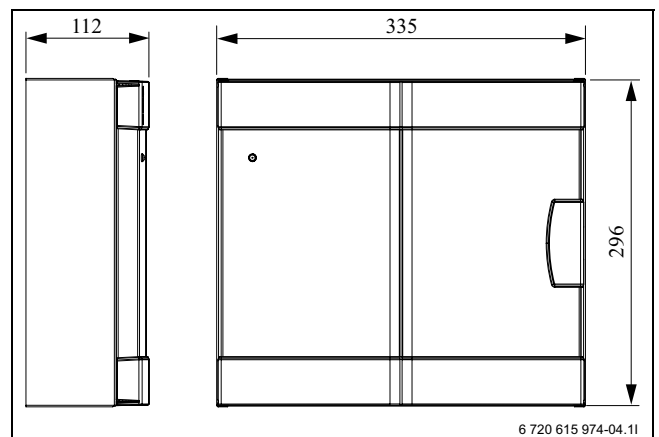


Fig. 36 Koplingsskap

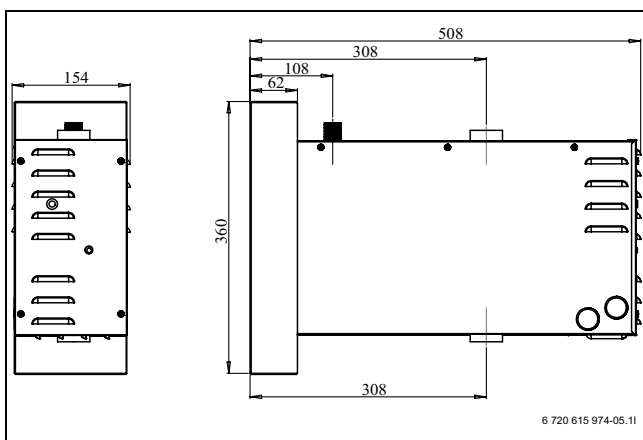


Fig. 35 El-kassett

Dobbelmantlet varmtvannsbereder/rørmagasin

- ▶ Se dokumentasjonen for varmtvannsberederen samt (→ kapittel 5.7).

Montere ventilen med filter

- ▶ Ventilen med filter skal monteres så nær varmepumpen som mulig og vannrett i returledningen til varmepumpen.

Dobbelmantlet varmtvannsbereder/rørmagasin

- ▶ Se dokumentasjonen for varmtvannsberederen samt (→ kapittel 5.8).

Montere ventilen med filter

- ▶ Ventilen med filter skal monteres så nær varmepumpen som mulig og vannrett i returledningen til varmepumpen.

5 Kople til oppvarmingen

5.1 Spyle varmerørene

Varmepumpen er en del av varmeanlegget. Feil i varmepumpen kan oppstå på grunn av dårlig vannkvalitet i varmeanlegget eller på grunn av kontinuerlig oksygentilførsel.

Oksygen fører til korrosjon i form av magnetitt og avleiringer.

Magnetitt har en slipende virkning som går utover pumpes, ventiler og komponenter med turbulente strømningsforhold, f.eks. i kondensatoren.

I varmeanlegg som må fylles på regelmessig, eller der oppvarmingsvannet ikke inneholder klart vann i stikkprøvene, skal det iverksettes nødvendige tiltak før varmepumpen installeres, f.eks. installasjon av et filter og en avlukter.

Det skal ikke brukes tilsetningsstoffer i vannberedningen. Tilsetningsstoffer som øker pH-verdien er tillatt. Den anbefalte pH-verdien er 7,5 – 9.

Vannet i varmeanlegget skal ikke være aggressivt eller oppvise mye klor. Svært høye eller svært lave pH-verdier er ikke tillatt.

Eventuelt er det nødvendig med en varmeveksler for å beskytte varmepumpen.

Beskytte varmepumpen mot forurensset vann:

- ▶ Spyl grundig gjennom rørsystemet før varmepumpen koples til.

5.2 Kople varmepumpen til oppvarmingen

- ▶ Kople varmepumpen til oppvarmingen.
- ▶ Rørene i varmesystemet skal legges slik at det ikke oppstår lyder i varmesystemet som følge av temperaturforskjeller i oppvarmingsvannet.

For å unngå vibrasjoner mellom varmepumpen og resten av anlegget:

- ▶ Monter fleksible slanger til tilkoplingene i oppvarmingsvanninnløpet og -utløpet på varmepumpen.

Bruk koperrør med en lengde på maksimalt 20 m og med en diameter på 28 mm til forbindelsen mellom den innvendige enheten og varmepumpen.

- ▶ Rør på utsiden av huset skal utstyres med en isolering av typen Armaflex, som ikke trekker til seg fuktighet.

Det skal installeres tilgjengelige avluktere på ledningene. Korte ledninger utendørs reduserer varmetapet.

Pumpekarakteristikker

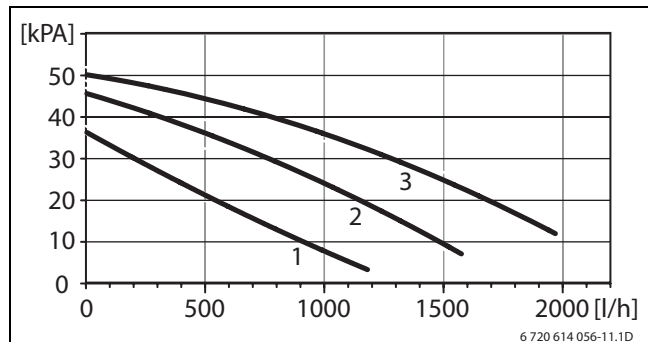


Fig. 37 Pumpe

5.3 Kople til en treveisventil

Kople til en treveisventil når en varmtvannsbereeder skal tilkoples.

- ▶ Treveisventilen monteres i returledningen i henhold til systemløsningen.
- ▶ Enkelte treveisventiler er konstruert for montering i turledningen.
- ▶ Hvis det brukes en slik ventil, skal den installeres i turledningen.

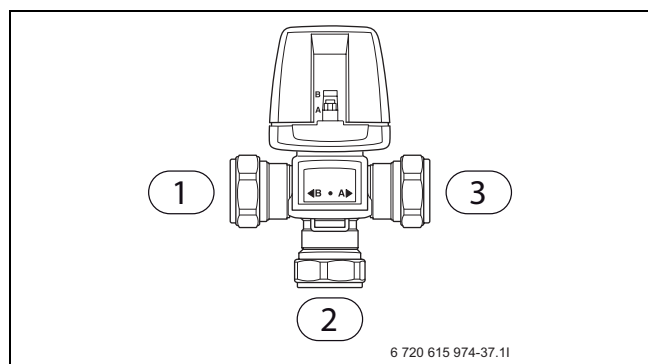


Fig. 38 Treveisventil

- 1 Strekning B: fra varmesystemet
- 2 Strekning AB: til varmepumpen
- 3 Strekning A: fra berederen

5.4 Primærpumpe G2

Ved bruk av en el-kassett eller en tilleggsvarmer med shuntventil skal primærpumpen og dens stengeventiler tilkoples.

- ▶ I så fall skal gjennomstrømningen gjennom G2 stilles inn litt lavere enn gjennomstrømningen gjennom G1.

5.5 Den innvendige enhetens tilkoplings-prinsipp

Funksjonen er basert på flytende kondensering og den ekstra energiforsyningen fra den elektriske tilleggsvarmeren i den innvendige enheten. Reguleringen styrer varmepumpen i samsvar med den innstilte oppvarmingskarakteristikken med måleverdiene til utetemperaturføleren T2 og turtemperaturføleren T1.

Hvis varmepumpen ikke lenger kan dekke oppvarmingsbehovet alene, starter den elektriske tilleggsvarmeren i den innvendige enheten automatisk og genererer sammen med varmepumpen den temperaturen som er ønsket i huset.

Varmtvannsoppvarming har førsteprioritet. Varmtvannet styres av måleverdien til beredertemperaturføleren T3. Mens varmtvannsberederen varmes opp, er oppvarmingen slått av via en treveisventil. Når varmtvannsberederen har nådd sin fastlagte temperatur, blir oppvarmingen forsynt med oppvarmingsvann igjen.

Varmtvansdrift med stående varmepumpe:

Ved utetemperaturer på under cirka -20°C stopper varmepumpen automatisk og kan ikke lenger varme opp varmtvann. Den elektriske tilleggsvarmeren i den innvendige enheten overtar oppvarmingen av varmtvannet automatisk.

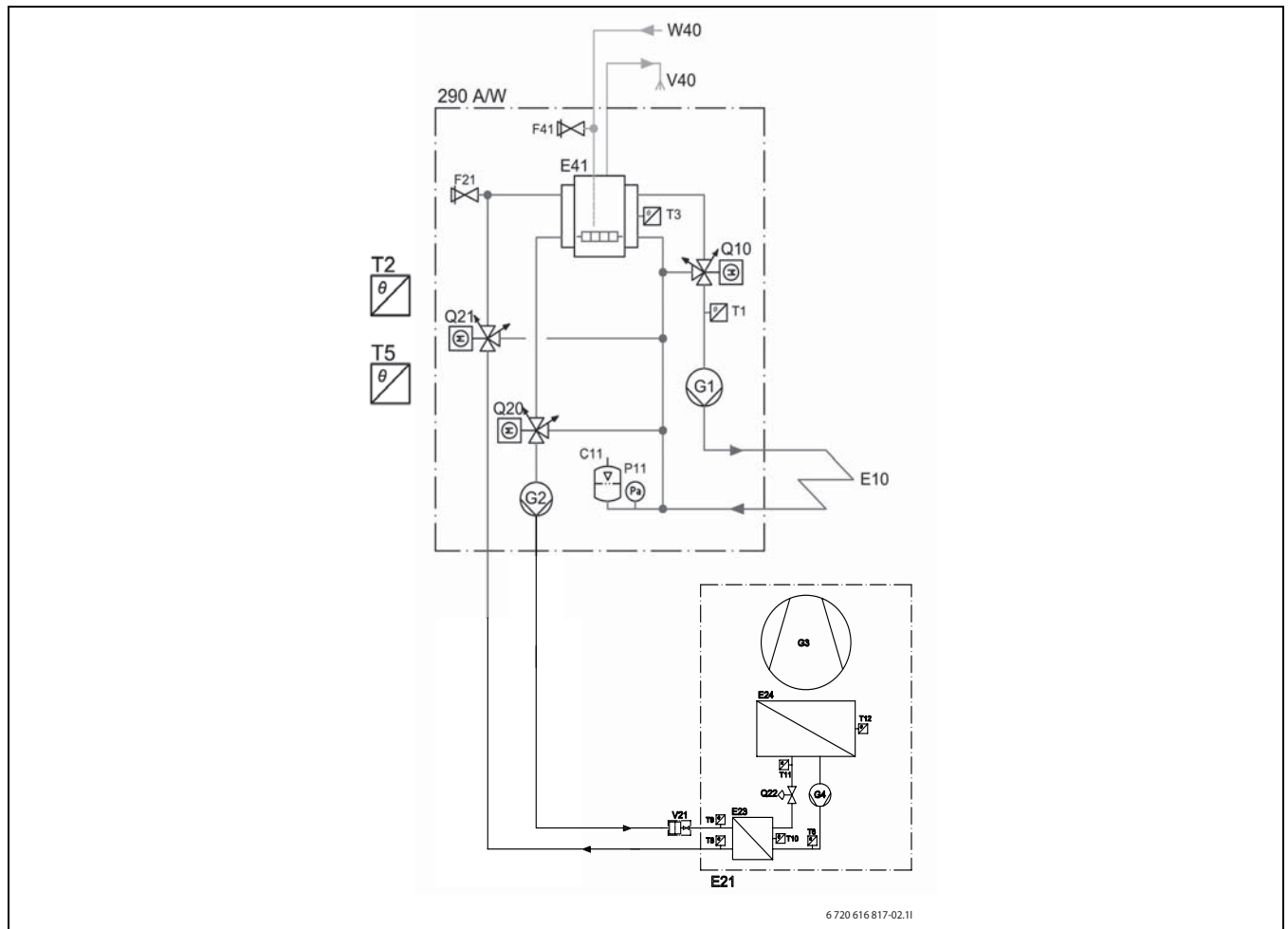


Fig. 39 Innvendig enhet

- C11** Ekspansjonskar
- E10** Oppvarming
- E21** Varmepumpe
- E41** Dobbeltmantlet varmtvannsbereder i den innvendige enheten
- F21** Sikkerhetsventil med utgang
- F41** Sikkerhetsventil med utgang
- G1** Sekundærpumpe
- G2** Primærpumpe
- G3** Vifte
- P11** Manometer
- T1** Turtemperaturføler

- T2** Utetemperaturføler
- T3** Beredertemperaturføler (NTC)
- T5** Romtemperaturføler (tilbehør)
- T6** Varmgasstemperaturføler
- T8** Varmtvannstemperaturføler AV
- T9** Varmtvannstemperaturføler PÅ
- V21** Ventil med filter
- V40** Varmtvann
- W40** Taptevann (kaldt)
- Q10** Shuntventil
- Q20** 3-veisventil
- Q21** 3-veisventil

5.6 Kombinasjonsmodulens tilkoplings-prinsipp

Funksjonen er basert på flytende kondensering og ekstra energiforsyning fra den elektriske tilleggsvarmeren i kombinasjonsmodulen. Reguleringen styrer varmepumpen i samsvar med den innstilte oppvarmingskarakteristikken med måleverdiene til utetemperaturføleren T2 og turtemperaturføleren T1.

Hvis varmepumpen ikke lenger kan dekke oppvarmingsbehovet alene, starter kombinasjonsmodulen automatisk og genererer sammen med varmepumpen den temperaturen som er ønsket i huset.

Varmtvannsoppvarming har førsteprioritet. Varmtvannet styres av måleverden til beredertemperaturføleren T3. Mens varmtvannsberederen varmes opp, er oppvarmingen slått av via en treveisventil. Når varmtvannsberederen har nådd sin fastlagte temperatur, blir oppvarmingen forsynt med oppvarmingsvann igjen.

Varmtvansdrift med stående varmepumpe:

Ved utetemperaturer på under cirka -20 °C stopper varmepumpen automatisk og kan ikke lenger varme opp oppvarmingsvann. Kombinasjonsmodulen overtar automatisk oppvarmingen av oppvarmingsvann.

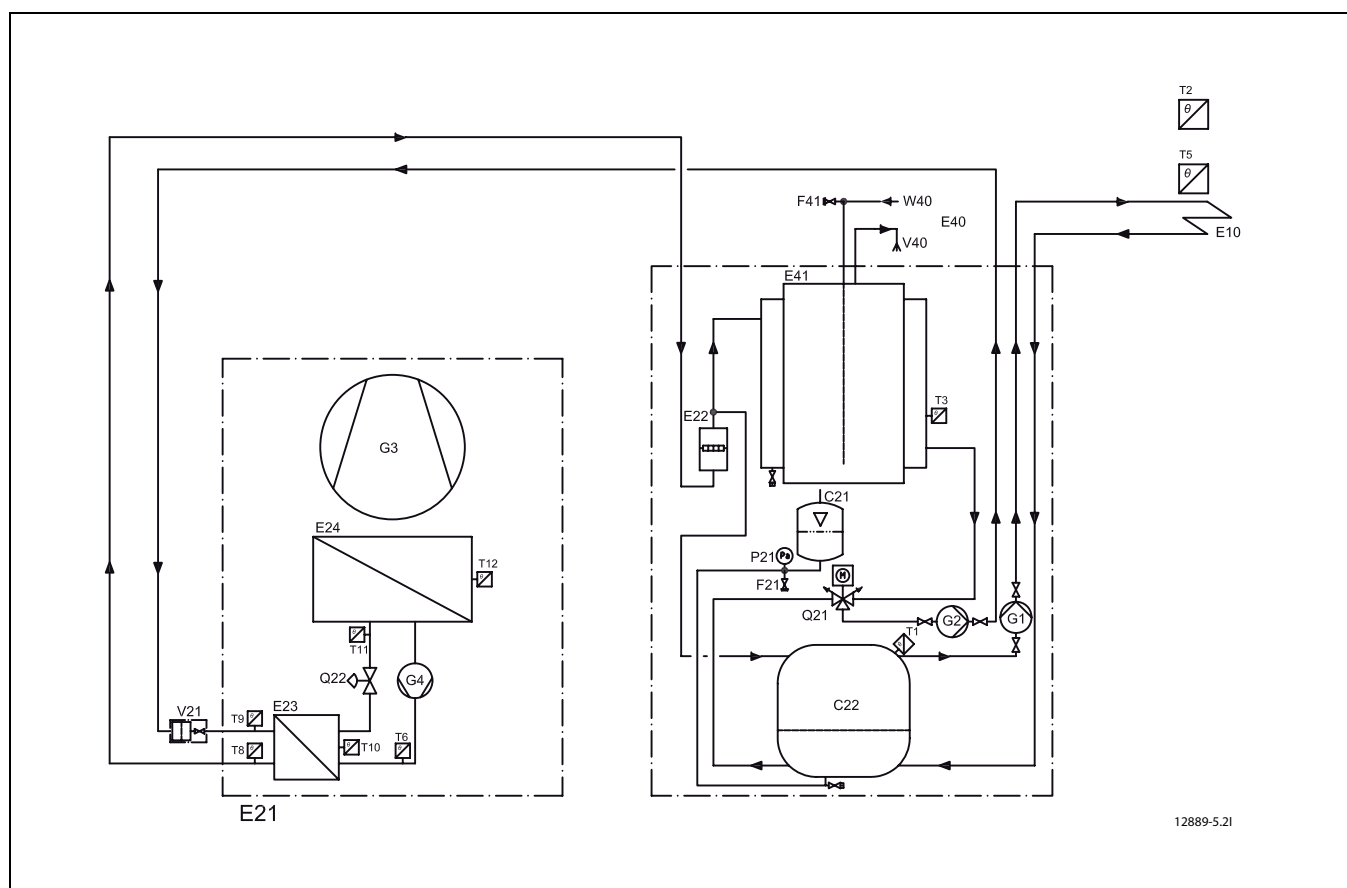


Fig. 40 Varmepumpe med kombinasjonsmodul 200-300 A/W

C21	Ekspansjonskar
C22	Buffertank
E10	Oppvarming
E21	Varmepumpe
E22	Elektrisk tilleggsvarmer
E23	Kondensator
E24	Fordamper
E40	Forbruksvannssystem
E41	Dobbeltmantlet bereder
F21	Sikkerhetsventil
F41	Sikkerhetsventil
G1	Sekundærpumpe
G2	Primærpumpe
G3	Vifte
G4	Kompressor
P21	Manometer

T1	Turtemperaturføler
T2	Utetemperaturføler
T3	Varmtvannstemperaturføler
T5	Romtemperaturføler (tilbehør)
T6	Varmgasstemperaturføler
T8	Varmtvannstemperaturføler AV
T9	Varmtvannstemperaturføler PÅ
T10	Kondensatortemperaturføler
T11	Kjølemiddeltemperaturføler fordamper
T12	Lufttemperaturføler fordamper
V21	Ventil med filter
V40	Varmtvann
W40	Tappevann (kaldt)
Q21	Treveisventil
Q22	Ekspansjonsventil

5.7 Tilkoplingsprinsippet til el-kassetten og eventuell varmtvannsbereder

Funksjonen er basert på flytende kondensering og den ekstra energiforsyningen fra el-kassetten. Reguleringen styrer varmepumpen i samsvar med den innstilte oppvarmingskarakteristikken med måleverdiene til utetemperaturføleren T2 og turtemperaturføleren T1.

Hvis varmepumpen ikke lenger kan dekke oppvarmingsbehovet alene, starter el-kassetten automatisk og genererer sammen med varmepumpen den temperaturen som er ønsket i huset.

Varmtvannsoppvarming har førsteprioritet. Varmtvannet styres av måleverdien til beredertemperaturføleren T3. Mens varmtvannsberederen varmes opp, er oppvarmingen slått av via en treveisventil. Når varmtvannsberederen har nådd sin fastlagte temperatur, blir oppvarmingen forsynt med oppvarmingsvann igjen.

Varmtvannsdrift med stående varmepumpe:

Ved utetemperaturer på under cirka -20 °C stopper varmepumpen automatisk og kan ikke lenger varme opp varmtvann. El-kassetten overtar oppvarmingen og oppvarmingen av varmtvannet automatisk.

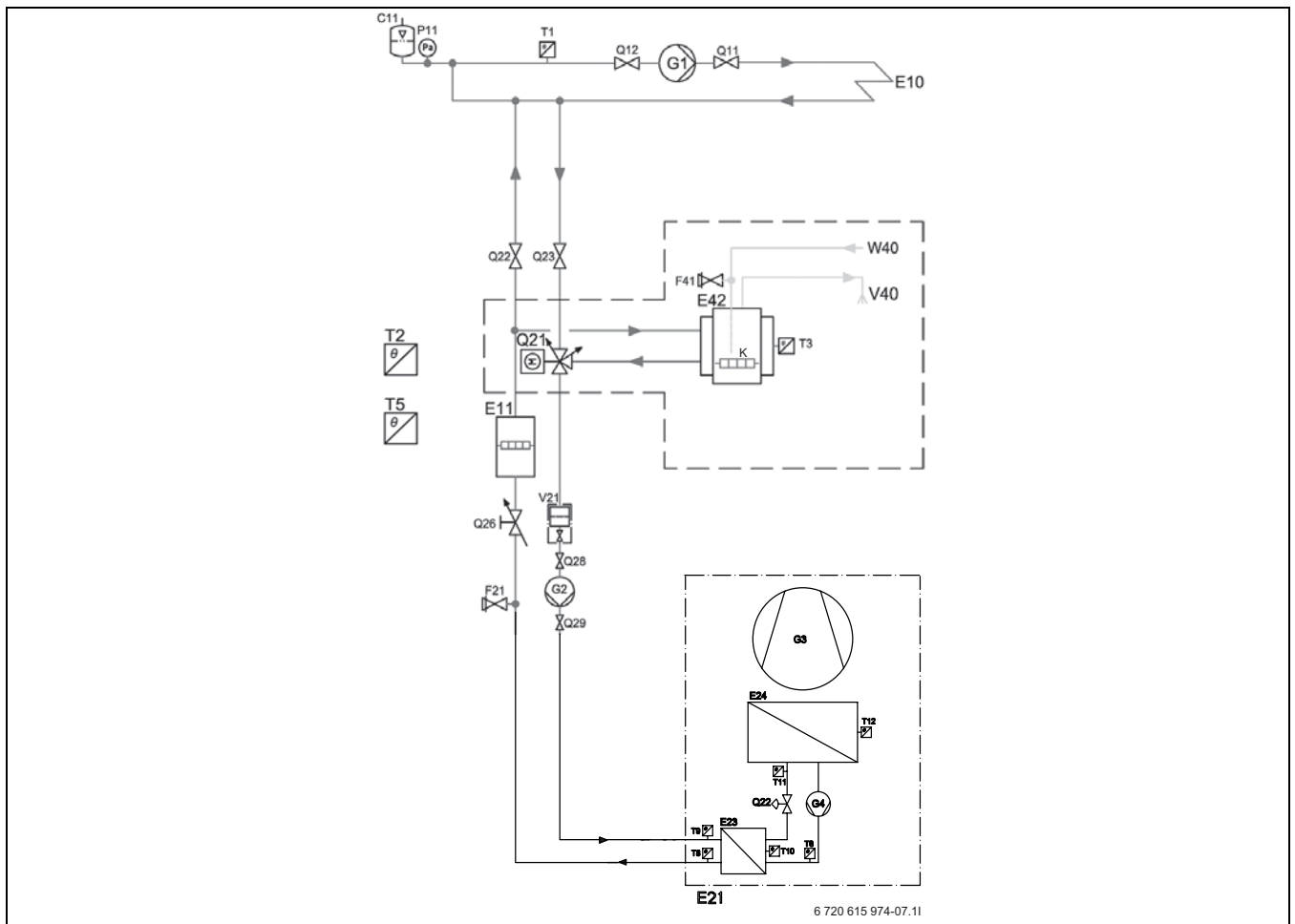


Fig. 41 Varmepumpe med el-kassett

- C11** Ekspansjonskar
- E10** Oppvarming
- E11** El-kassett
- E21** Varmepumpe
- E42** Dobbeltmantlet varmtvannsbereder i den innvendige enheten
- F21** Sikkerhetsventil med utgang
- F41** Sikkerhetsventil med utgang
- G1** Sekundærpumpe i retning av varmeanlegget
- G2** Primærpumpe
- G3** Vifte
- K** Elektrisk tilleggsvarmer, tilkoping til kontaktor K
- P11** Manometer
- T1** Turtemperaturføler varmeanlegg

- T2** Utetemperaturføler
- T3** Beredertemperaturføler (NTC)
- T5** Romtemperaturføler, tilbehør
- T6** Varmgasstemperaturføler
- T8** Varmtvannstemperaturføler AV
- T9** Varmtvannstemperaturføler PÅ
- V21** Ventil med filter
- V40** Varmtvann (springvann)
- W40** Kaldtvannsinnløp
- Q10** Shuntventil
- Q21** Treveisventil

5.8 Tilkoplingsprinsippet til tilleggsvarmer med shuntventil og eventuell varmtvannsbereder

Funksjonen er basert på flytende kondensering og den ekstra energiforsyningen fra tilleggsvarmeren (f.eks. varmeovn) med shuntventil. Reguleringen styrer varmepumpen i samsvar med den innstilte oppvarmingskarakteristikken med måleverdiene til ute-temperaturføleren T2 og turtemperaturføleren T1.

Hvis varmepumpen ikke lenger kan dekke oppvarmingsbehovet alene, starter tilleggsvarmeren automatisk og genererer sammen med varmepumpen den temperaturen som er ønsket i huset.

Varmtvannsoppvarming har førsteprioritet. Varmtvannet styres av måleverdien til beredertemperaturføleren T3. Mens varmtvannsberederen varmes opp, er oppvarmingen slått av via en treveisventil. Når tilleggsvarmeren er i drift, forsyner den varmesystemet med den ønskede temperaturen. Når varmtvannsberederen har nådd sin fastlagte temperatur, blir oppvarmingen forsynt med oppvarmingsvann igjen.

Varmtvannsdrift med stående varmepumpe:

Ved utetemperaturer på under cirka -20 °C stopper varmepumpen automatisk og kan ikke lenger varme opp varmtvann. I varmtvannsberederen aktiverer reguleringen isteden den integrerte, elektriske tilleggsvarmeren automatisk og opprettholder på denne måten temperaturen i berederen.

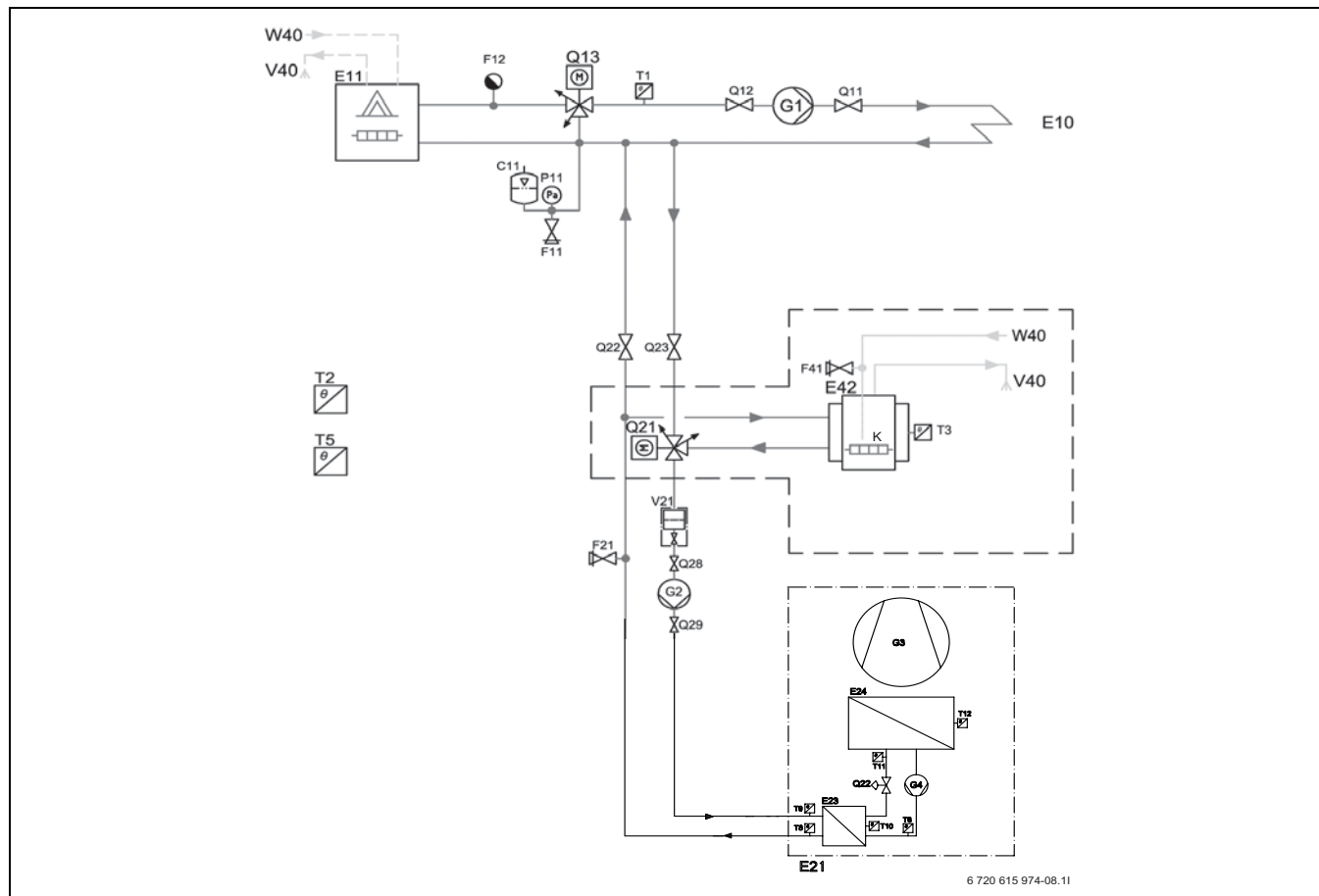


Fig. 42 Varmepumpe med tilleggsvarmer med shuntventil

- C11** Ekspansjonskar
- E10** Oppvarming
- E21** Varmepumpe
- E42** Dobbeltmantlet varmtvannsbereder i den innvendige enheten
- F21** Sikkerhetsventil med utgang
- F41** Sikkerhetsventil med utgang
- G1** Sekundærpumpe i retning av varmeanlegget
- G2** Primærpumpe
- G3** Vifte
- P11** Manometer
- T1** Turtemperaturføler varmeanlegg

- T2** Utetemperaturføler
- T3** Beredertemperaturføler (NTC)
- T5** Romtemperaturføler, tilbehør
- T6** Varmgasstemperturføler
- T8** Varmtvannstemperturføler AV
- T9** Varmtvannstemperturføler PÅ
- V21** Ventil med filter
- V40** Varmtvann (springvann)
- W40** Kaldtvannsinnløp
- Q13** Shuntventil
- Q21** Treveisventil

5.9 Påfylling av varmeanlegget, den innvendige enheten

Fyll på anlegget når varmerørene i varmtvannsbereederen er spylt med forbruksvann. Fyll deretter på varmeanlegget.



ADVARSEL: Varmtvannsbereederen kan sprekke hvis anlegget fylles på i feil rekkefølge.

- ▶ Fyll på varmtvannsbereederen mens varmtvannstappekranen er **åpnet**. Lukk varmtvannstappekranen når det renner vann ut. Fyll deretter på oppvarmingen.

Fylle på oppvarmingen:

1. Åpne stengeventilen med returstrømforhindring for å fylle på varmtvannsbereederen.
2. Åpne ventilen for påfylling av oppvarmingsvann.
3. Åpne avlufteren øverst på varmtvannsbereederen for å lufte ut varmeanlegget.
4. Luft ut varmepumpen gjennom avlufteren også.
5. Fyll på varmeanlegget til riktig trykk er nådd. Normaltrykket ligger på 1–2 bar.
6. Så snart korrekt trykk er nådd, skal ventilen for påfylling av oppvarmingsvann lukkes.

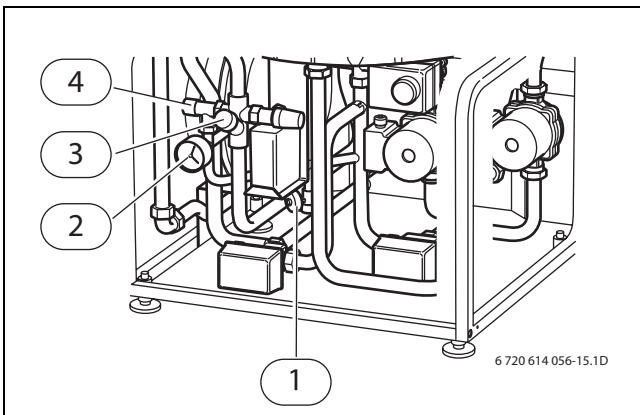


Fig. 43 Tilkoblingsfrirom innvendig enhet

- | | |
|----------|--|
| 1 | Dreneringsventil |
| 2 | Manometer |
| 3 | Stengeventil med returstrømforhindring |
| 4 | Fylle på oppvarmingsvann |

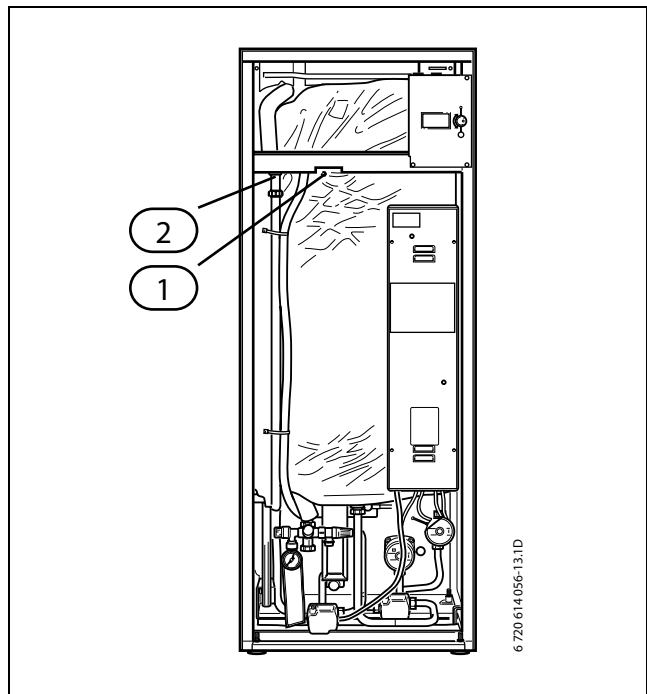


Fig. 44 Innvendig enhet

- | | |
|----------|-----------------------------|
| 1 | Utlufter |
| 2 | Sikkerhetsventil oppvarming |

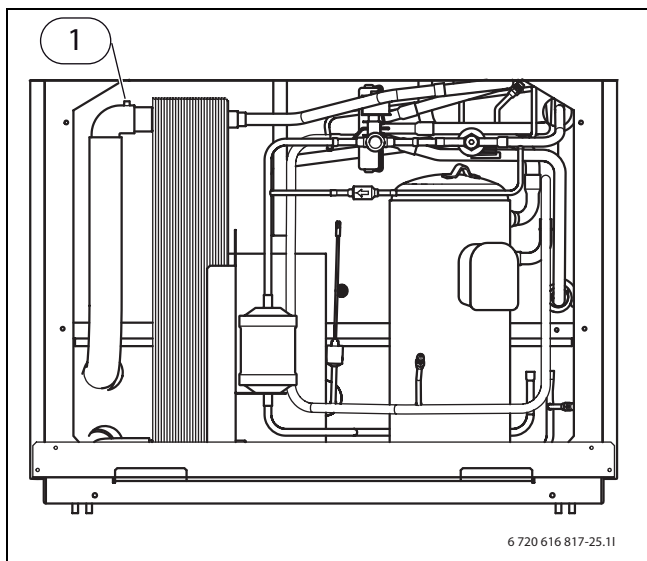


Fig. 45 Varmepumpe

- | | |
|----------|----------|
| 1 | Utlufter |
|----------|----------|

5.10 Påfylling av varmeanlegget, kombinasjonsmodul

Fyll på anlegget når varmerørene i varmtvannsberederen er spylt med forbruksvann. Fyll deretter på varmeanlegget.



ADVARSEL: Varmtvannsberederen kan sprekkje hvis anlegget fylles på i feil rekkefølge.

- ▶ Fyll på varmtvannsberederen mens varmtvannstappekranen er **åpnet**. Lukk varmtvannstappekranen når det renner vann ut. Fyll deretter på oppvarmingen.

Fylle på oppvarmingen:

1. Åpne avlifteren øverst på varmtvannsberederen for å lufte ut varmeanlegget.
2. Luft ut varmepumpen gjennom avlifteren også.
3. Fyll på varmeanlegget til riktig trykk er nådd. Normaltrykket ligger på 1–2 bar.
4. Så snart korrekt trykk er nådd, skal ventilen for påfylling av oppvarmingsvann lukkes.



Det skal monteres en påfyllingsventil før kombinasjonsmodulen (medfølger ikke) for varmeanlegget.

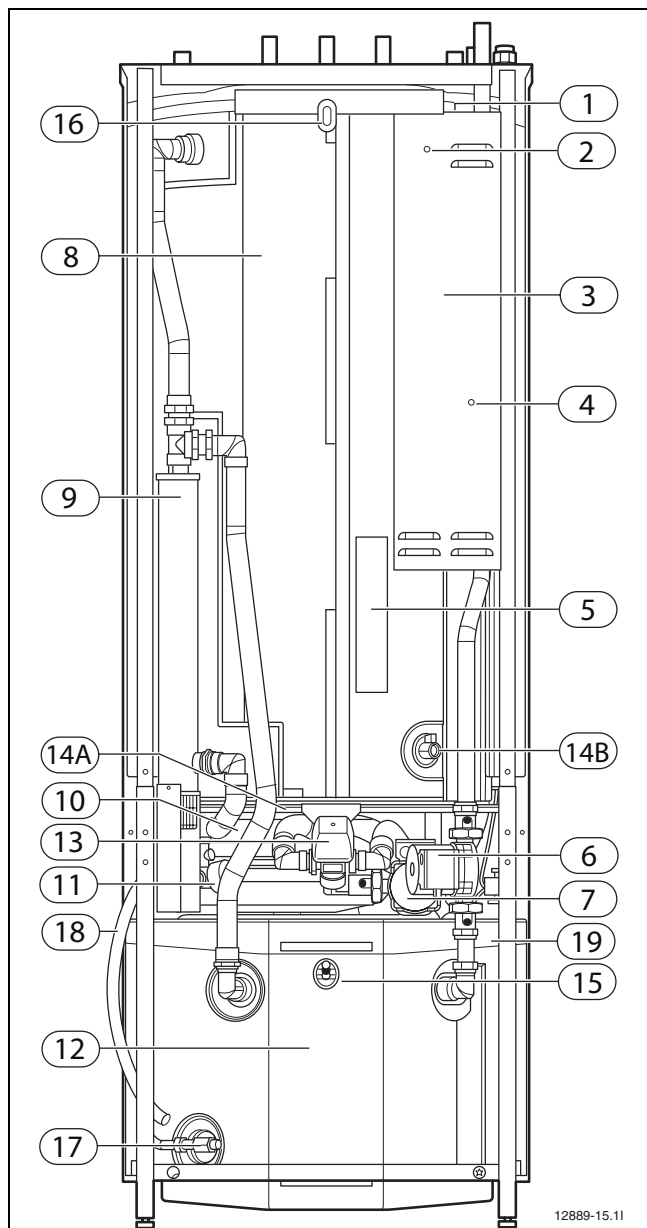


Fig. 46 Kombinasjonsmodul

- | | |
|------------|--|
| 1 | Nøddrift |
| 2 | Lysdiode med eksternstrømanode |
| 3 | Koplingsboks |
| 4 | Overoppheatingsvern for den innvendige enheten |
| 5 | Temperaturføler (T3) varmtvannsbereder |
| 6 | Sekundærpumpe i retning av varmeanlegget |
| 7 | Primærpumpe |
| 8 | Varmtvannsbereder |
| 9 | Elektrisk tilleggsvarmer |
| 10 | Ekspansjonskar |
| 11 | Manometer og sikkerhetsventil |
| 12 | Buffertank |
| 13 | Treveisventil |
| 14A | Avløpskran varmtvannsbereder (200 A/W) |
| 14B | Avløpskran varmtvannsbereder (300 A/W) |
| 15 | Avlufting buffertank |
| 16 | Utlufting varmtvannsbereder |
| 17 | Avløpsslange |
| 18 | Avløpsslange |
| 19 | Turtemperaturføler (T1) varmeanlegg |

5.11 Påfylling av varmeanlegget, el-kassett og tilleggsvarmer med shuntventil

Fylle på oppvarmingen:

1. Stengekranen mellom kaldtvannssystemet og varmeanlegget skal åpnes kort og lukkes igjen.
2. Les av trykket til ekspansjonstanken på manometeret.
3. Luft ut varmeanlegget, og fyll på til riktig trykk.

6 Elektrisk tilkobling



FARE: På grunn av strømstøt!

- ▶ Før tilkoplingen til strømnettet skal varmeanlegget koples fra strømforsyningen.



ADVARSEL: Anlegget skades hvis det ennå ikke inneholder vann og spenningsforsyningen slås på.

- ▶ Fyll på varmtvannsberederen, opprett trykk og fyll på oppvarmingen. **Deretter** slås strømforsyningen på.



FORSIKTIG: Kretskortet kan ødelegges av elektrostatisk utlading. Dette kan føres til feil på elektroniske komponenter.

- ▶ Kretskortet skal behandles ytterst forsiktig.

Kontroller at kabler og kort er i orden. For å unngå induktiv påvirkning skal alle lavspenningsledninger som er førende ledninger fra 230 V eller 400 V, legges adskilt (minsteavstand 100 mm).

Ved drift med el-kassett eller tilleggsvarmer med shuntventil befinner varmepumpens regulering seg i koplingskapet. El-kassetten koples til i koplingsskapet, tilleggsvarmerens komponenter koples til tilleggsvarmerkortet. Kompressor, vifte, temperaturføtere og pressostater koples til i varmepumpens koplingsskap. Mellom koplingsskapet og koplingsboksen legges kablene som vist i figuren i (→ kapittel 6.8.3, 6.9.2).

Feilstrømjordbryter (feilstrømbryter). Når varmeanlegget skal koples til via en feilstrømjordbryter, skal det brukes en separat feilstrømjordbryter (reaksjonsstrøm for brannvern 300 mA). Gjeldende forskrifter skal overholdes.

Kople til temperaturføler, innvendig enhet

- ▶ Monter utetemperaturføleren T2.
- ▶ Kople til strømforsyningen (→ kapittel 6.6.2).
- ▶ Monter et sikkerhetsrelé.
- ▶ Kople til den primære varmepumpen G2.
- ▶ Monter tilbehør.

Kople til temperaturføler, kombinasjonsmodul

- ▶ Monter utetemperaturføleren T2.
- ▶ Kople til strømforsyningen (→ kapittel 6.6.2).
- ▶ Monter et sikkerhetsrelé.
- ▶ Kople til den primære varmepumpen G2.
- ▶ Monter tilbehør.

Kople til temperaturføler, el-kassett og tilleggsvarmer med shuntventil

- ▶ Monter turtemperaturføler T1 med direkte kontakt til turledningen.
- ▶ Monter utetemperaturføleren T2.
- ▶ Monter tilbehør.

6.1 Kjelmantel

For å forsyne den innvendige enheten / kombinasjonsmodulen gjennom en felles gruppeleding fra sikringsskapet i huset, skal det installeres et sikkerhetsrelé (medfølger). Dette sikkerhetsrelelet inneholder en sikring for varmepumpen og en sikring for hele anlegget, og skal koples til iht. (→ kapittel 6.7.2). Det er ikke nødvendig med et sikkerhetsrelé når kombinasjonsmodulen brukes som innvendig enhet (uten varmepumpe).

6.2 Tilbehør

Romtemperaturføleren T5: skal installeres i husets fyringsrom. Tilkoplingen utføres som beskrevet i (→ kapittel 6.6.3, 6.7.3, 6.8.4, 6.9.3).

For å beskytte varmepumpens avløpsrør mot å fryse til skal det installeres og tilkoples en varmekabel på avløpsrøret (→ kapittel 6.5.1).

Varmtvannstemperaturføleren T3: Tilkopling som beskrevet i (→ kapittel 6.8.4, 6.9.3).

6.3 Effektvakt

Anlegget kan utstyres med en **effektvakt**. Hvis flere forbrukere kobles til den samme strømkretsen, kobler effektvakten ut strømforsyningen. Dette forhindrer at hovedsikringen utløses. Effektvakten koples til som beskrevet i den medfølgende installasjonsveilegningen. De anbefalte sikringsstørrelsene gjelder også ved bruk av en effektvakt.

6.4 Nøddrift

Anlegget er utstyrt med en nøddriftsfunksjon. Ved en feil i reguleringen overtar den elektriske tileggsvarmeren varmegenereringen. Nærmore informasjon om nøddriften finner du i bruksanvisningen.

På AHB-kortet finnes det en termostat for regulering av turtemperaturen ved nøddrift. Termostaten er som standard innstilt på 35 °C. Denne grunninnstillingen er for anlegg med gulvvarme. Hvis huset kun varmes opp med radiatorer, kan innstillingen økes til 55 °C.

I koplingskapet finnes det en bryter S3 (S2 for innvendig enhet / kombinasjonsmodul) som kan aktiveres ved nøddrift.

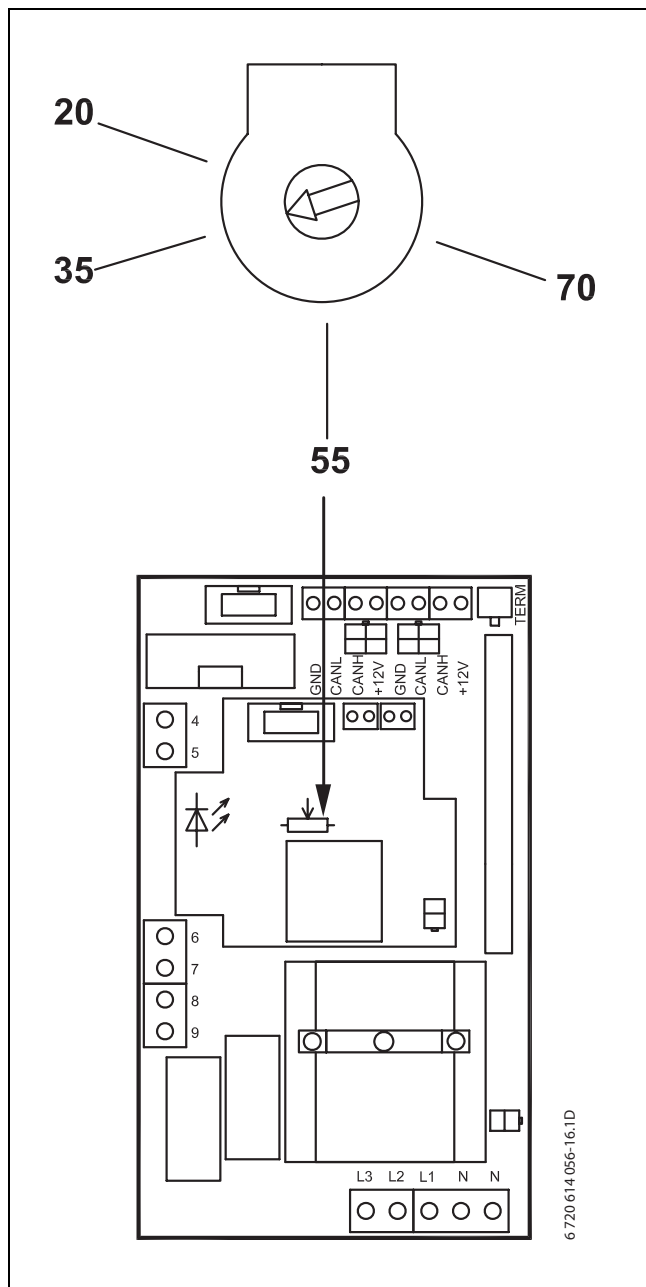


Fig. 47 AHB-kort

6.5 Varmepumpe

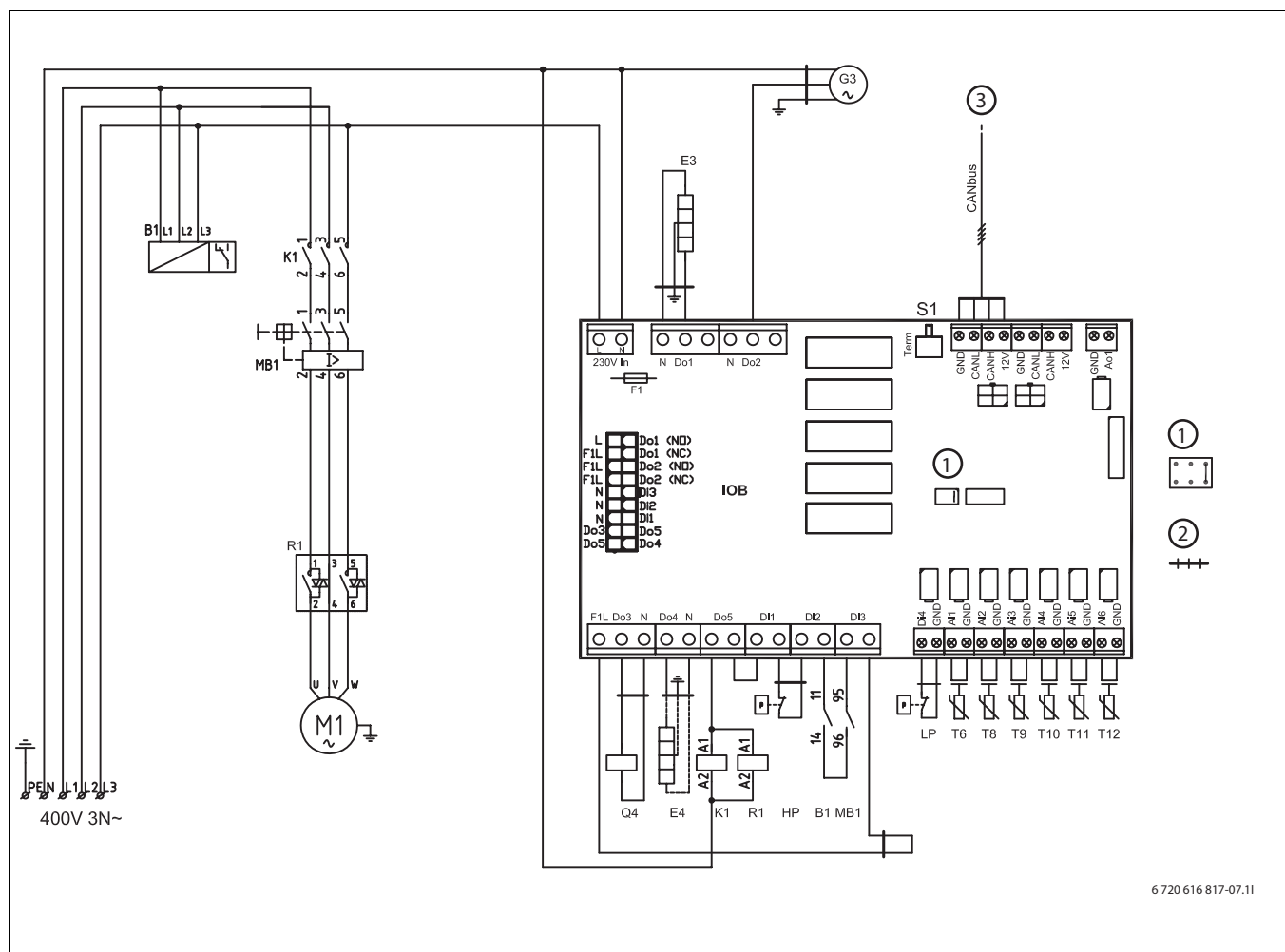


Fig. 48 Koplingsskjema Air 50-90

- B1** Fasesekvensvakt
- E3** Kabinettsvarme
- E4** Alternativ varmekabel
- F1** Sikring
- G3** Vifte
- K1** Kontaktor kompressor
- M1** Kompressor
- MB1** Motorvern kompressor
- Q4** 4-veisventil
- R1** Mykstart
- HP** Pressostat høyt
- LP** Pressostat lavt
- S1** Termineringsbryter
- T6** Varmgasstemperaturføler
- T8** Varmtvannstemperaturføler AV
- T9** Varmtvannstemperaturføler PÅ
- T10** Kondensatortemperaturføler
- T11** Kjølemiddeltemperaturføler fordamper
- T12** Lufttemperaturføler fordamper
- 1** Funksjonsbro kompressortype
- 2** Kontakt
- 3** Innvendig enhet 290 A/W, kombinasjonsmodul, el-kassett, tilleggsarmer med shuntventil

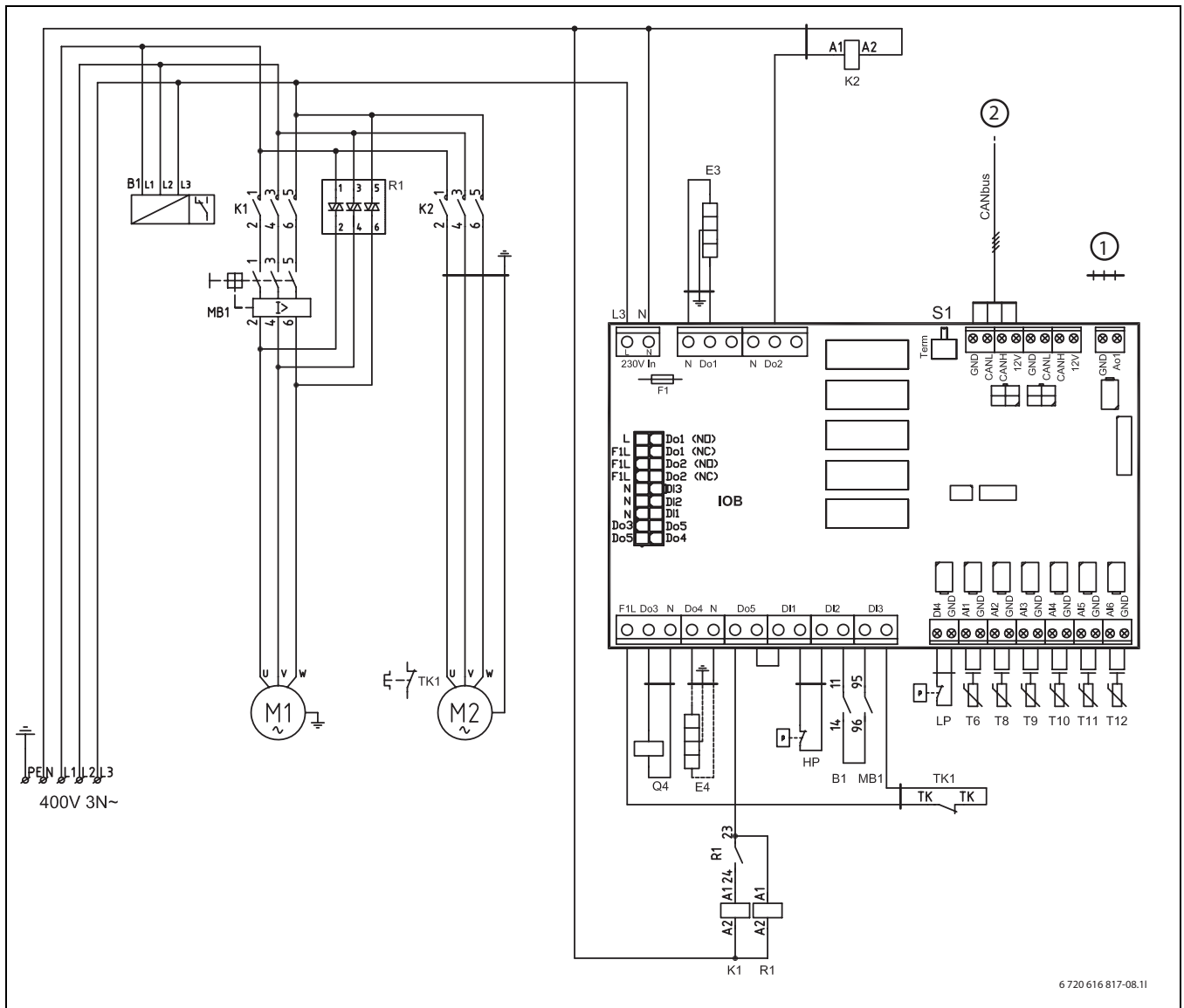


Fig. 49 Kopplingsskjema Air 120-150

- B1** Fasesekvensvat
- E3** Kabinettsvarme
- E4** Alternativ varmekabel avløp
- F1** Sikring
- HP** Pressostat høyt
- K1** Kontaktor kompressor
- K2** Kontaktor vifte
- LP** Pressostat lavt
- M1** Kompressor
- M2** Vifte
- MB1** Motorvern kompressor
- Q4** Fireveisventil
- R1** Startstrømbegrenser, tilbehør
- T6** Varmgasstempaturføler
- T8** Varmtvann AV
- T9** Varmtvann PÅ
- T10** Kondensator
- T11** Kjølemiddeltemperaturføler fordamper
- T12** Luftinnløp
- TK1** Termokontakt vifte
- U1** Brun
- U2** Rød
- V1** Blå

- V2** Grå
- W1** Svart
- W2** Oransje
- L1** Svart
- L2** Brun
- L3** Grå
- PE** Gulgrønn
- 1** Kontakt
- 2** El-kassett, tilleggsvarmer med shuntventil

6.5.1 Varmepumpens eksterne tilkoplinger

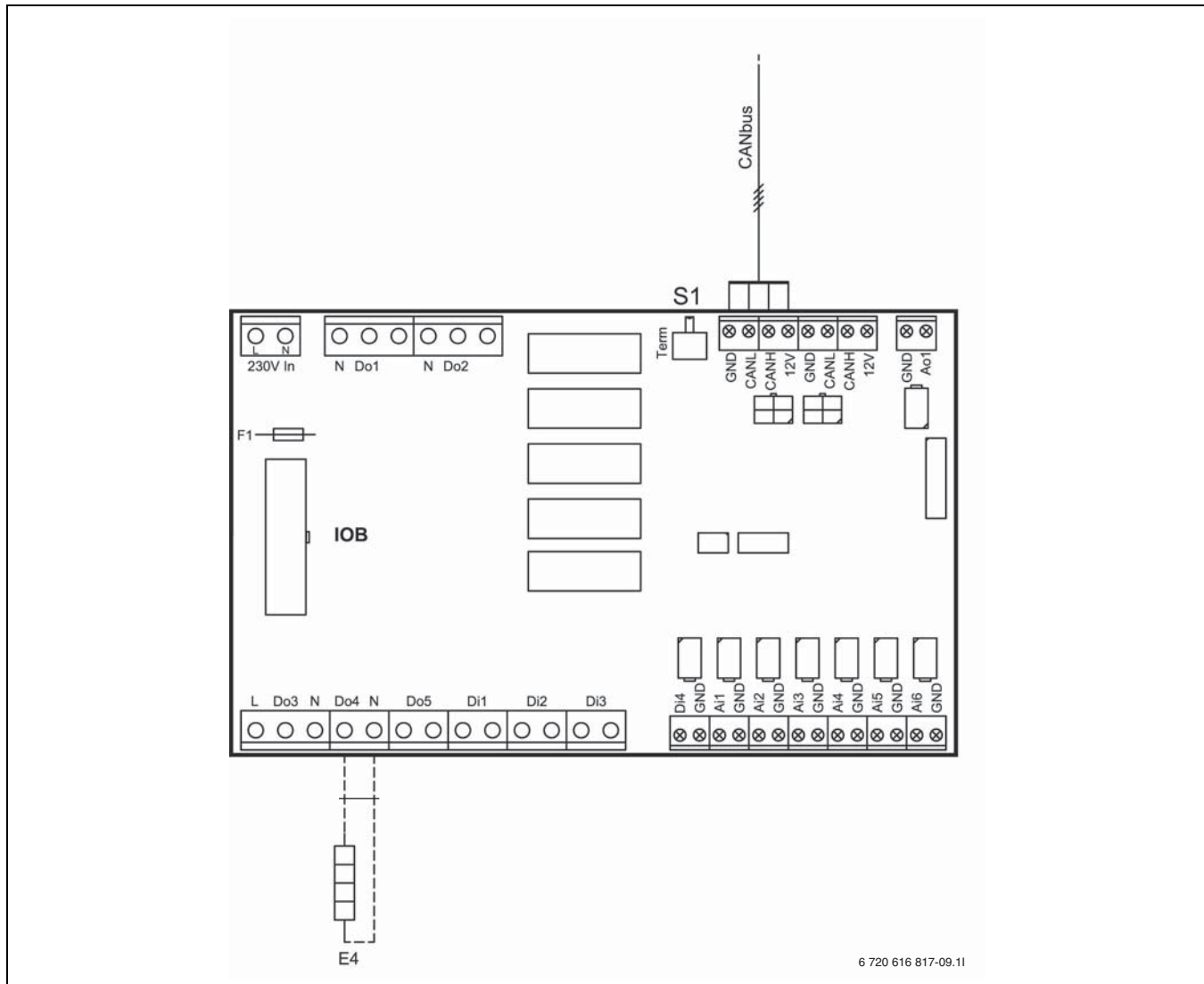


Fig. 50 Eksterne tilkoplinger

Netttilkobling

Kople til strømkabelen i klemmene L1, L2, L3, N og PE (→ kapittel 6.6). Sørg for at fasesekvensen blir korrekt ved tilkoplingen, også på den innvendige enheten.

Varmekabel (E4)

Tilbehør. Kople varmekabelen til klemmene Do4 og N. Varmekabelen koples til kontakten E4.

Lengde (m)	Effekt (W)
2	30
3	45
5	75

Tab. 4

CAN-BUS

Kople den isolerte kommunikasjonsledningen mellom den innvendige enheten og varmepumpen til i klemmene GND, CANL, CANH og 12V (→ kapittel 3.8).



FORSIKTIG: 12 V- og CAN-BUS-tilkoblingene må ikke forveksles!

Prosessorene ødelegges hvis det kobles 12 V til CAN-BUS.

- Sørg for at de fire ledningene kobles til kontaktene med tilsvarende merking på kretskortene.

6.6 Innvendig enhet 290 A/W

6.6.1 Kablingsskjema

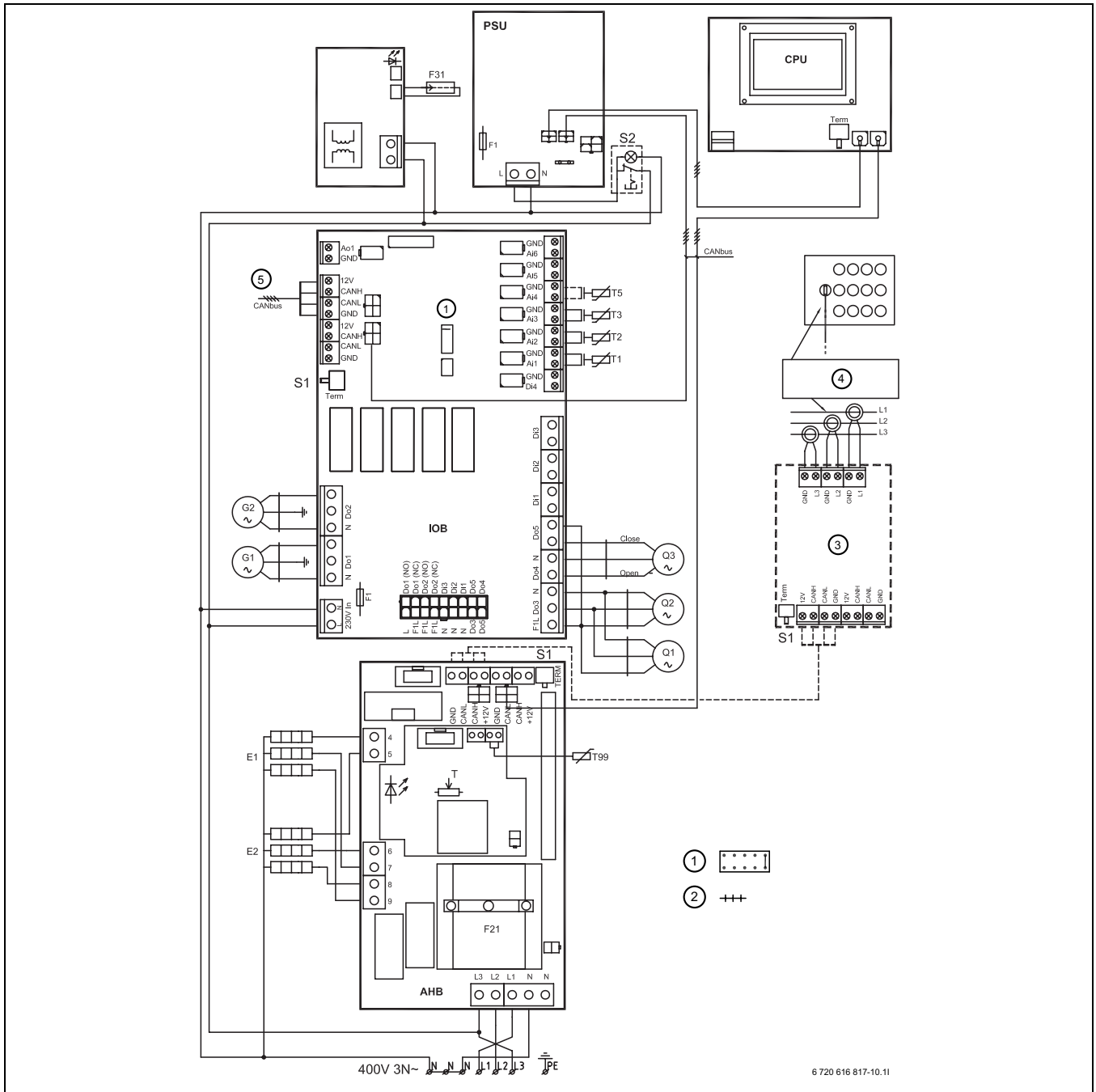


Fig. 51 Kablingsskjema

- Do4** Åpne
- Do5** Stenge
- E1** Elektrisk tilleggsvarmer 4,5 kW
- E2** Elektrisk tilleggsvarmer 4,5 kW
- F1** Sikring
- F21** Overoppheatingsvern
- F31** Eksternstrømanode i varmtvannsberederen
- G1** Sekundærpumpe
- G2** Primærpumpe
- Q1** 3-veisventil
- Q2** 3-veisventil
- Q3** Shuntventil
- S1** Bryter for terminering

- S2** Bryter for nøddrift
- T** Termostat for nøddrift
- T1** Turtemperaturføler oppvarming
- T2** Utetemperaturføler
- T3** Beredertemperaturføler (NTC)
- T5** Romtemperaturføler (tilbehør)
- T99** Temperaturføler for nøddrift
- 1** Funksjonsbro
- 2** Kontakt
- 3** Effektvakt (tilbehør)
- 4** Strømtransformatorene koples til den innkommende strømledningen.
- 5** Varmtvannsutløp (i retning av varmepumpen)

6.6.2 Tilkoplings til varmepumpen

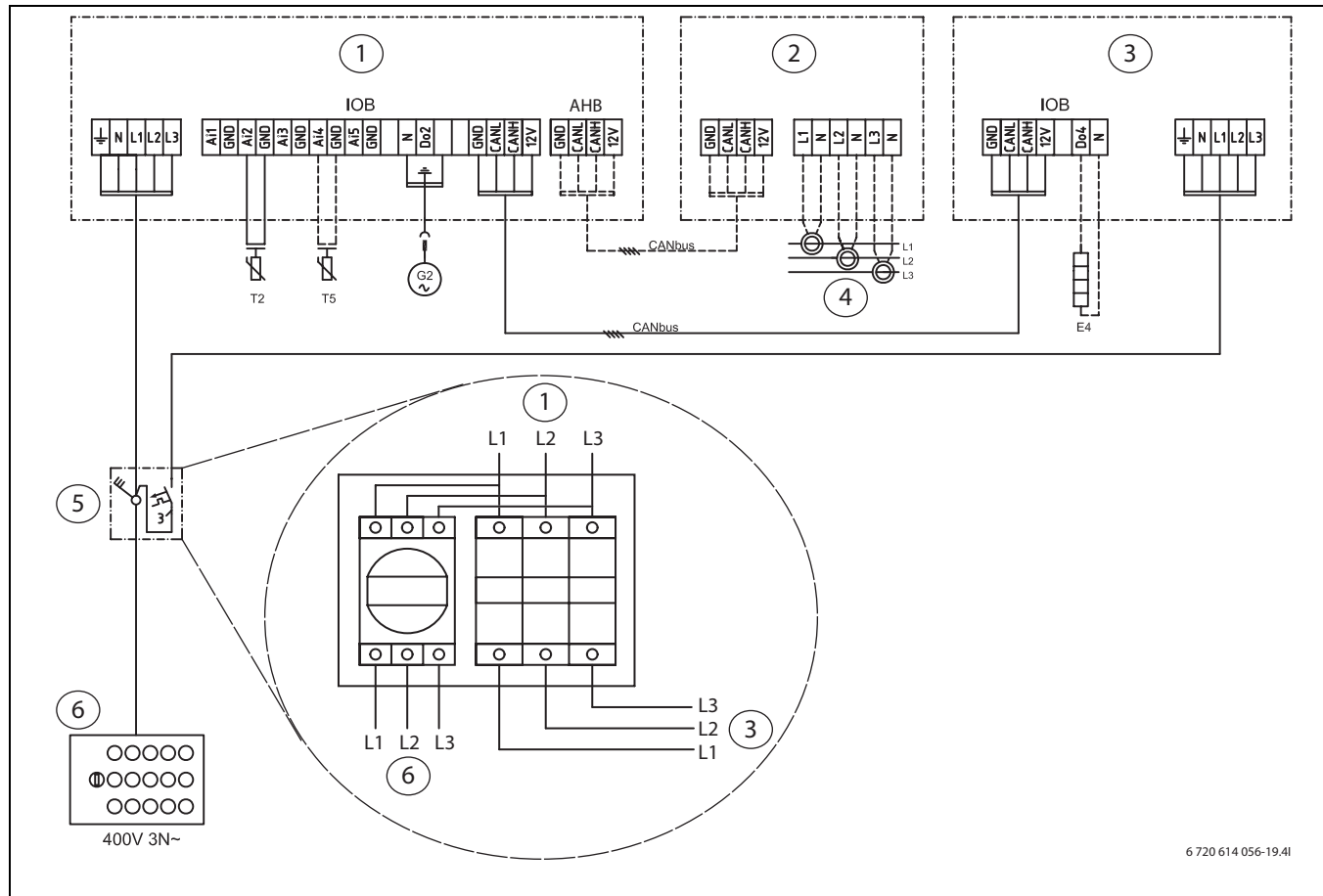


Fig. 52 Koplingsskjema varmepumpe – 290 A/W

- E4** Varmekabel (tilbehør)
- G2** Primærpumpe, ikke tilkoplet ved levering
- T2** Utetemperaturføler
- T5** Romtemperaturføler (tilbehør)
- 1** Innvendig enhet
- 2** Effektvakt (tilbehør)
- 3** Varmepumpe
- 4** Transformator for innkommende spenning fra sikringsskapet
- 5** Sikkerhetsrelé med sikring 10A
- 6** Sikringsskap, 16 A-sikring ved elektrisk tilleggsvarmer med 9 kW, 25 A-sikring ved 13,5 kW

6.6.3 Eksterne tilkoplinger – 290 A/W

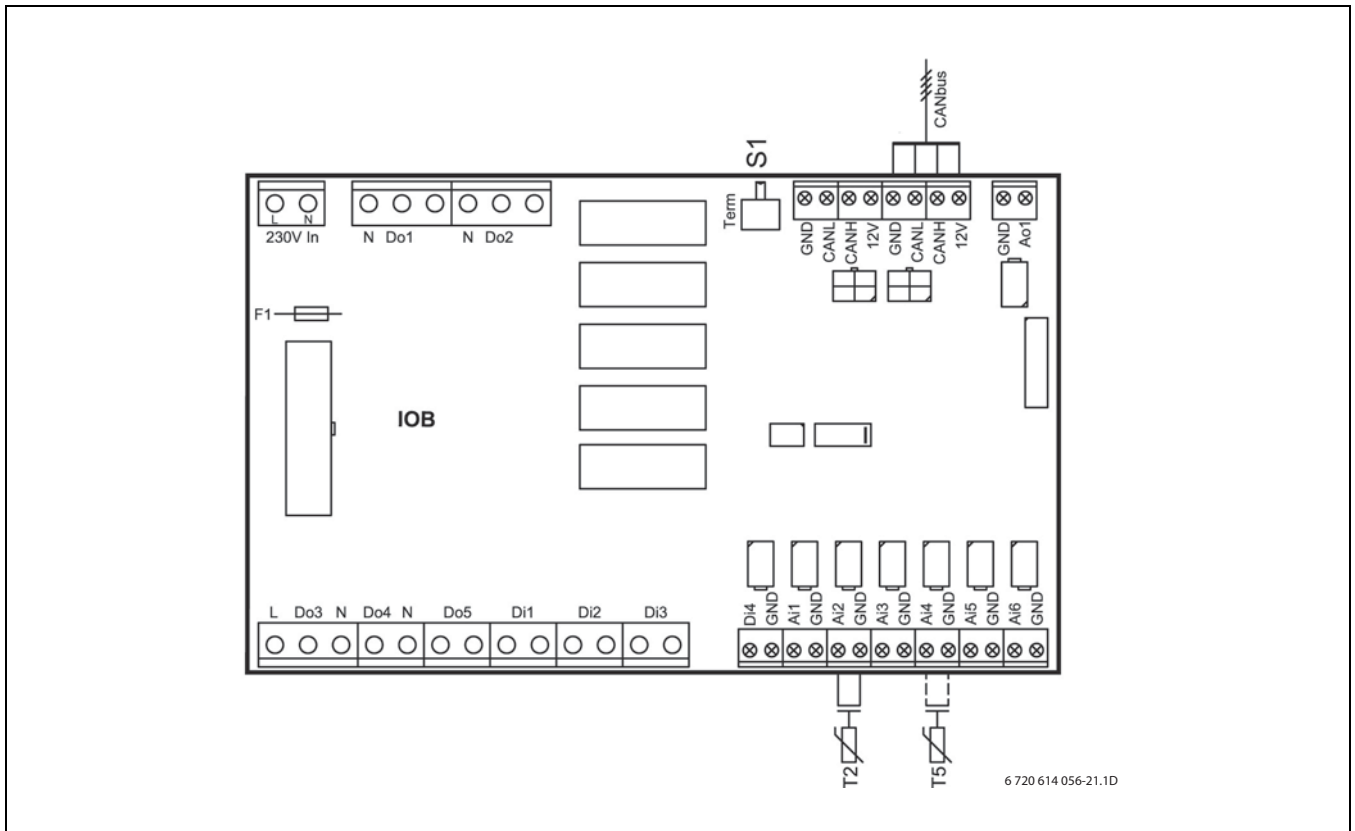


Fig. 53 Eksterne tilkoplinger – 290 A/W

Nettikobling

Kople til strømkabelen i klemmene L1, L2, L3, N og PE (→ kapittel 6.6). Sørg for at fasesekvensen blir korrekt ved tilkoplingen, som på varmepumpen.

Utetemperaturføler (T2)

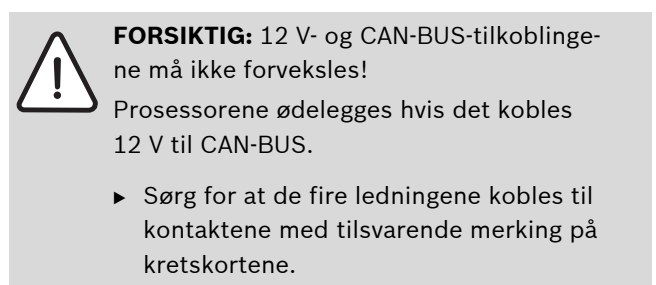
Kople utetemperaturføleren til klemmene Ai2 og GND.

Romtemperaturføler (T5)

Hvis du ønsker å påvirke temperaturen ved hjelp av en romtemperaturføler (tilbehør), kopler du romtemperaturføleren til klemmene Ai4 og GND.

CAN-BUS

Kople den isolerte kommunikasjonsledningen mellom den innvendige enheten og varmepumpen til i klemmene GND, CANL, CANH og 12V (→ kapittel 3.8).



6.7 Kombinasjonsmodul

6.7.1 Kablingsskjema

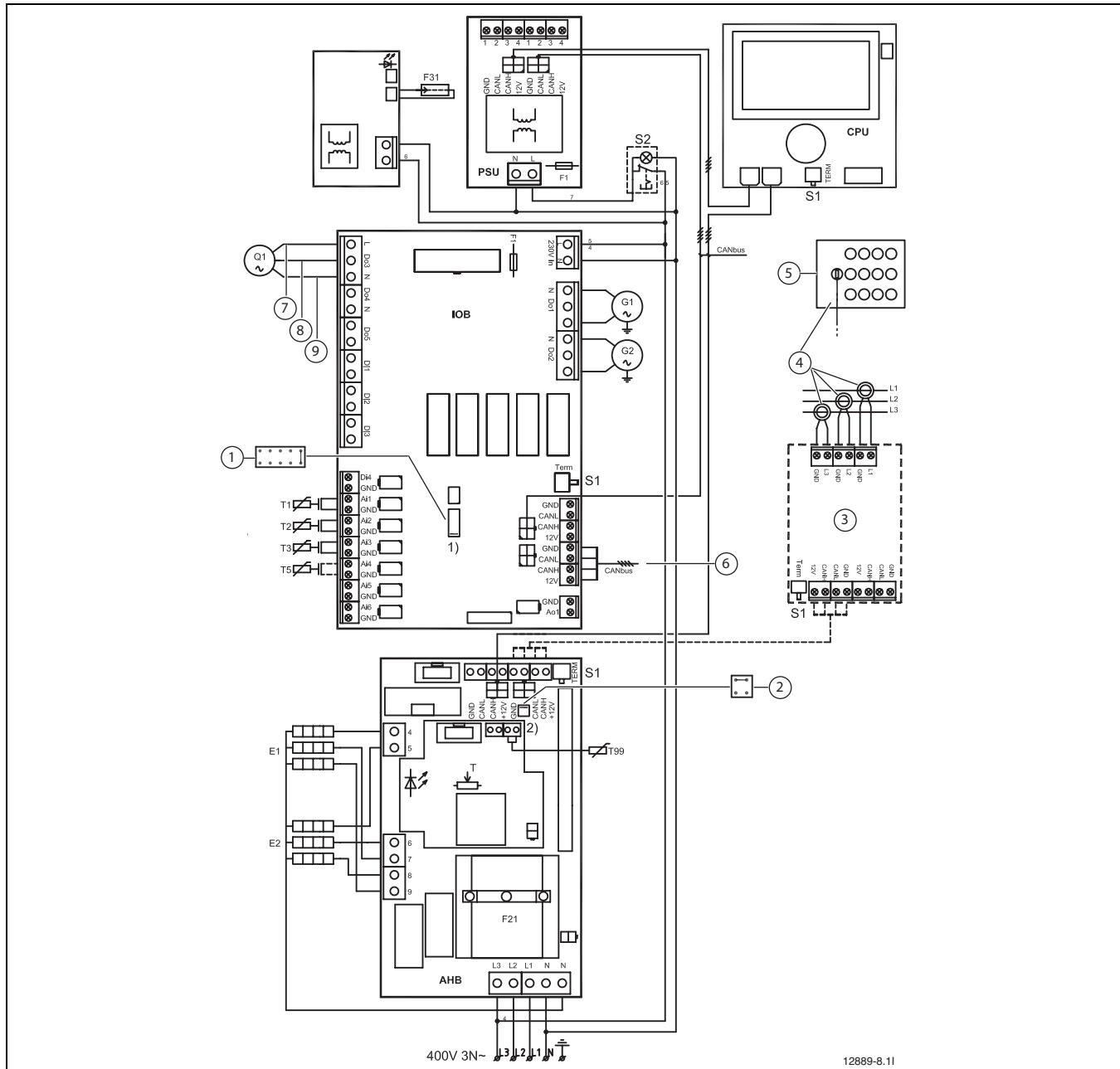


Fig. 54 Koplingsplan kombinasjonsmodul

- E1** Elektrisk tilleggsvarmer 4,5 kW (200 A/W)
- E2** Elektrisk tilleggsvarmer 4,5 kW (200 A/W)
- E1** Elektrisk tilleggsvarmer 6 kW (300 A/W)
- E2** Elektrisk tilleggsvarmer 6 kW (300 A/W)
- F1** Sikring
- F21** Overoppheatingsvern
- F31** Eksternstrømanode i varmtvannsberederen
- G1** Sekundærpumpe
- G2** Primærpumpe
- Q1** 3-veisventil
- S1** Termineringsbryter
- S2** Bryter for nøddrift
- T** Termostat for nøddrift
- T1** Turtemperaturføler varmeanlegg
- T2** Utetemperaturføler

- T3** Beredertemperaturføler (NTC)
- T5** Romtemperaturføler, tilbehør
- T99** Temperaturføler for nøddrift
- 1** Funksjonsbro (i kombinasjonsmodulen, ikke i varmepumpen)
- 2** Funksjonsbøyle for løsning med el-kassett
- 3** Effektvaktkort, tilbehør
- 4** Strømtransformatorene koples til den innkommende strømledningen.
- 5** Sikringsskap
- 6** Varmtvannsutløp (i retning av varmepumpen)
- 7** Inngang Q1 (treveisventil) brun
- 8** Inngang Q1 (treveisventil) svart
- 9** Inngang Q1 (treveisventil) blå

6.7.2 Tilkoplings til varmepumpen

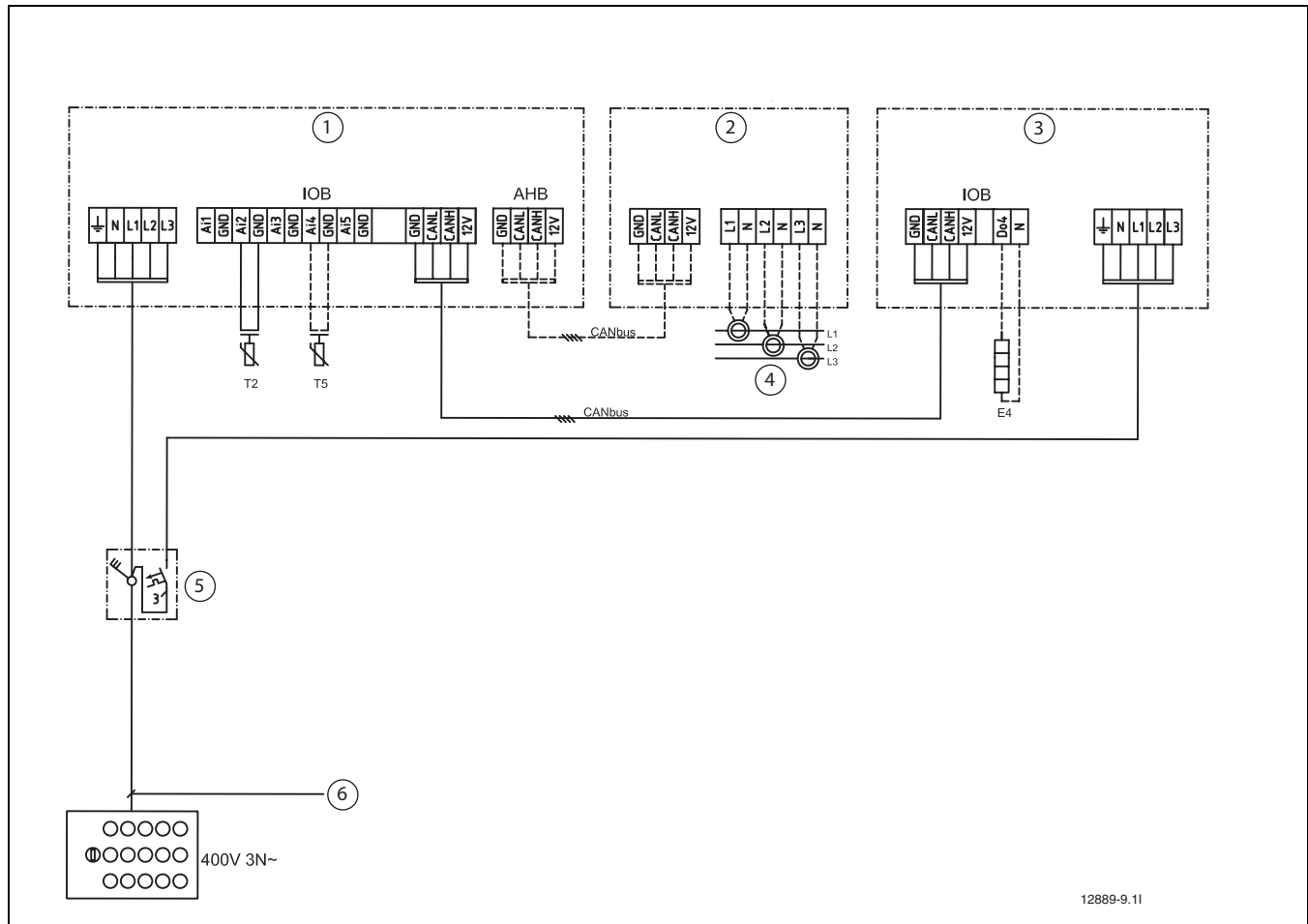


Fig. 55 Koplingsskjema varmepumpe – kombinasjonsmodul

- E4** Varmekabel, tilbehør
- T2** Utetemperaturføler
- T5** Romtemperaturføler, tilbehør
- 1** Kombinasjonsmodul
- 2** Effektvakt, tilbehør
- 3** Varmepumpe
- 4** Transformator for innkommende spenning fra sikringsskapet
- 5** Sikkerhetsrelé med sikring 10A
- 6** 16 A-sikring ved elektrisk tilleggsvarmer med 9 kW (200 A/W), 25 A-sikring ved elektrisk tilleggsvarmer med 12 kW (300 A/W).

6.7.3 Kombinasjonsmodulens eksterne tilkoplinger

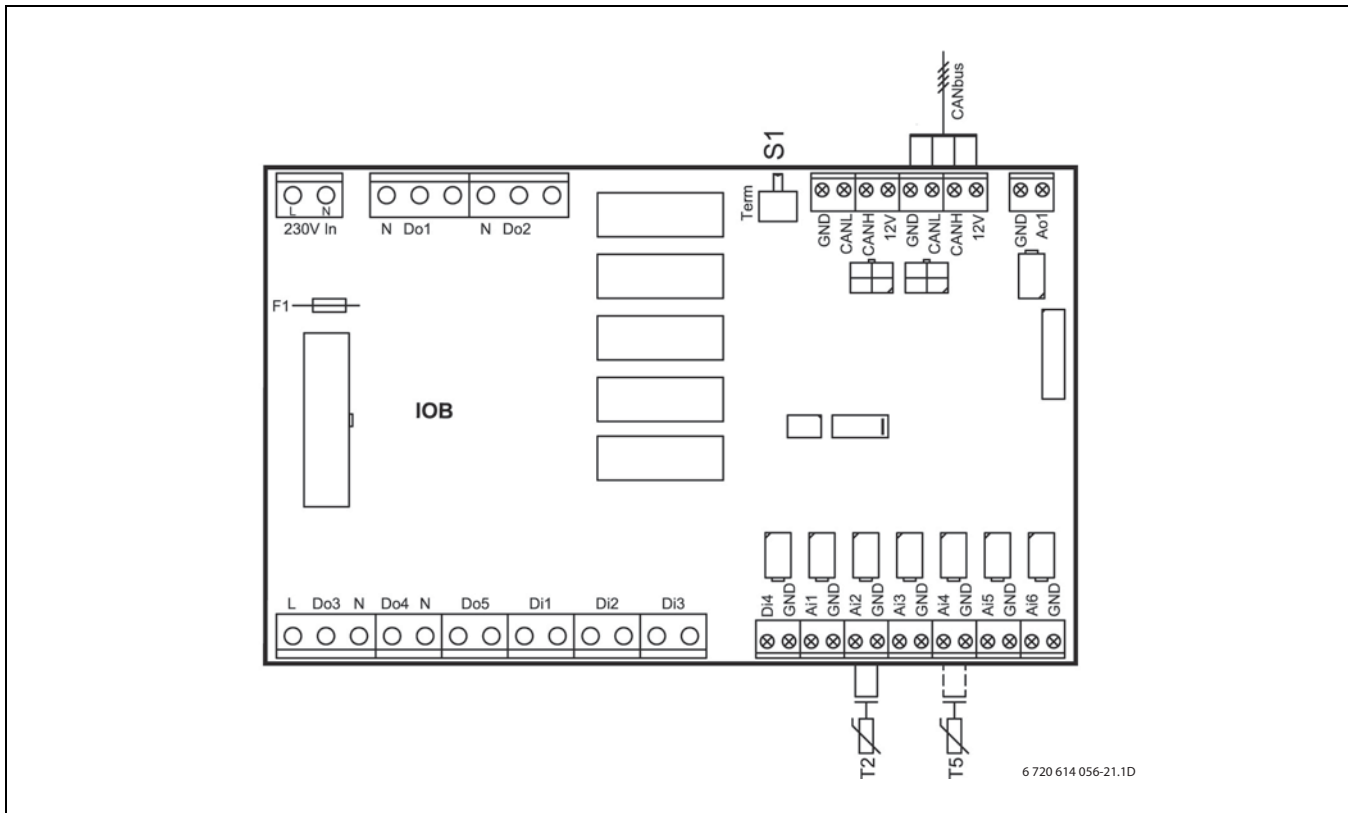


Fig. 56 Kombinasjonsmodulens eksterne tilkoplinger

Netttilkobling

Tilkopling til klemmene L1, L2, L3, N og PE
→ kapittel 4.3). Sørg for at fasesekvensen ved tilkoplingen samsvarer med fasesekvensen på varmepumpen.

Utetemperaturføler (T2)

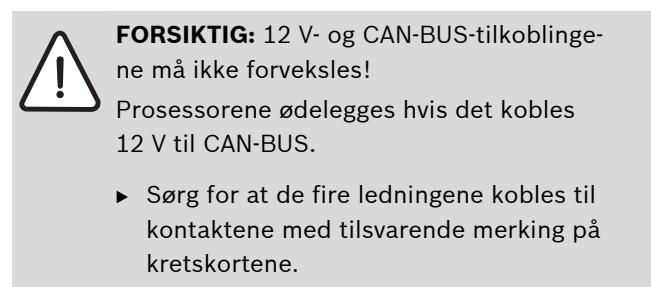
Kople utetemperaturføleren til klemmene Ai2 og GND.

Romtemperaturføler (T5)

Hvis du ønsker å påvirke temperaturen ved hjelp av en romtemperaturføler (tilbehør), kopler du romtemperaturføleren til klemmene Ai4 og GND.

CAN-BUS

Kommunikasjonsledning mellom varmepumpen og kombinasjonsmodulen. Tilkopling til klemmene GND, CANL, CANH og 12V → kapittel 3.8).



6.8 El-kassett

6.8.1 Strømløppskjema for koplingsskapet

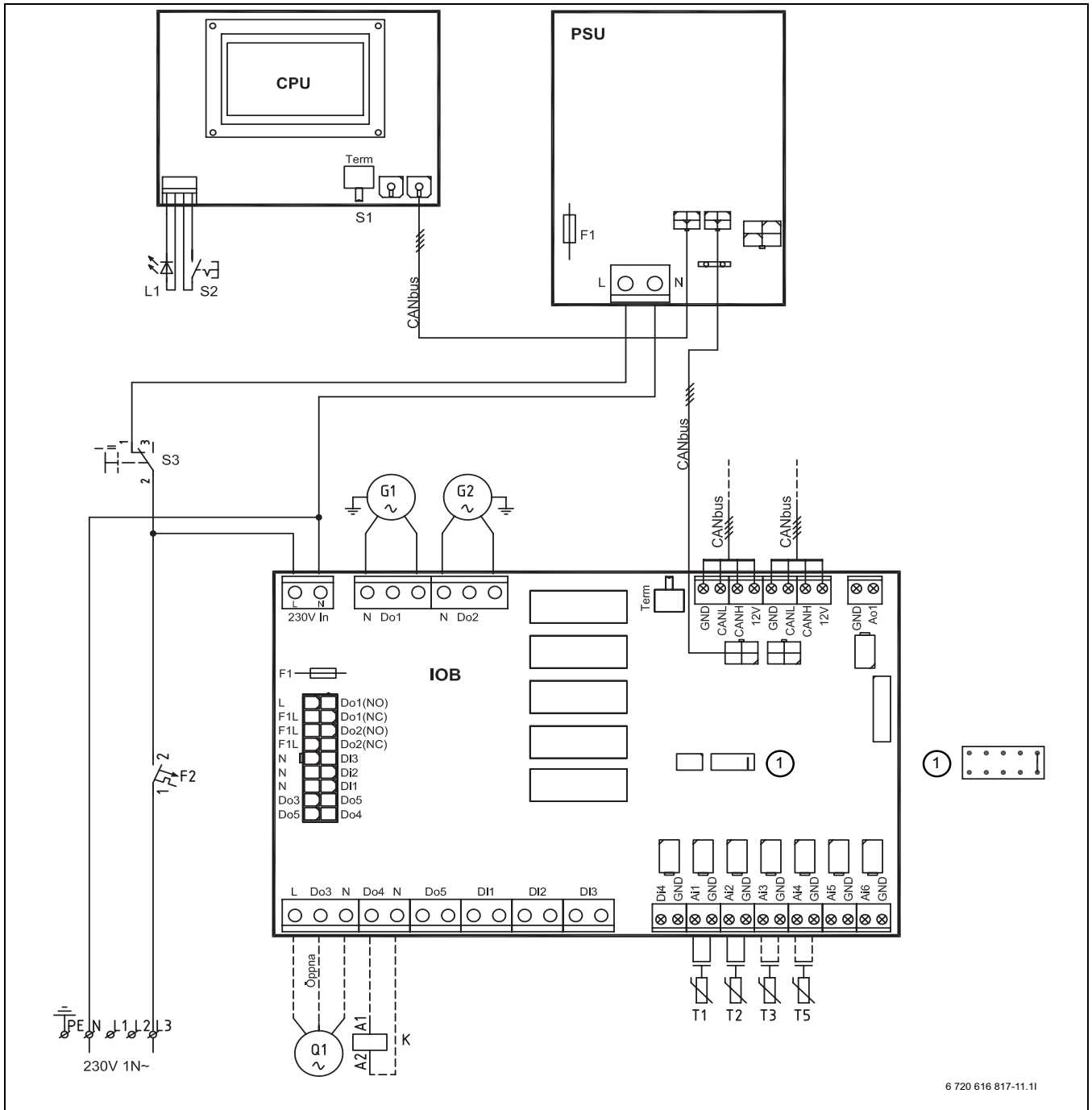


Fig. 57 Strømløppskjema for koplingsskapet

- Do3** Åpne
- F1** Sikring
- F2** Sikring
- G1** Sekundærpumpe
- G2** Primærpumpe
- K** Tilleggsvarmer varmtvannsbereder (ekstrautstyr)
- L1** Lysdiode drift/alarm
- Q1** Treveisventil (ekstrautstyr)
- S1** Termineringsbryter
- S2** På/av
- S3** Bryter for nøddrift-Normal, II-Nøddrift
- T1** Turtemperaturføler varmeanlegg

- T2** Utetemperaturføler
- T3** Varmtvannstemperaturføler (ekstrautstyr)
- T5** Romtemperaturføler, tilbehør
- 1** Funksjonsbro



På det første og det siste kretskortet i CAN-BUS-forbindelsen skal bryteren S1 stå i stillingen TERM.

6.8.2 Strømløpsskjema for el-kassetten

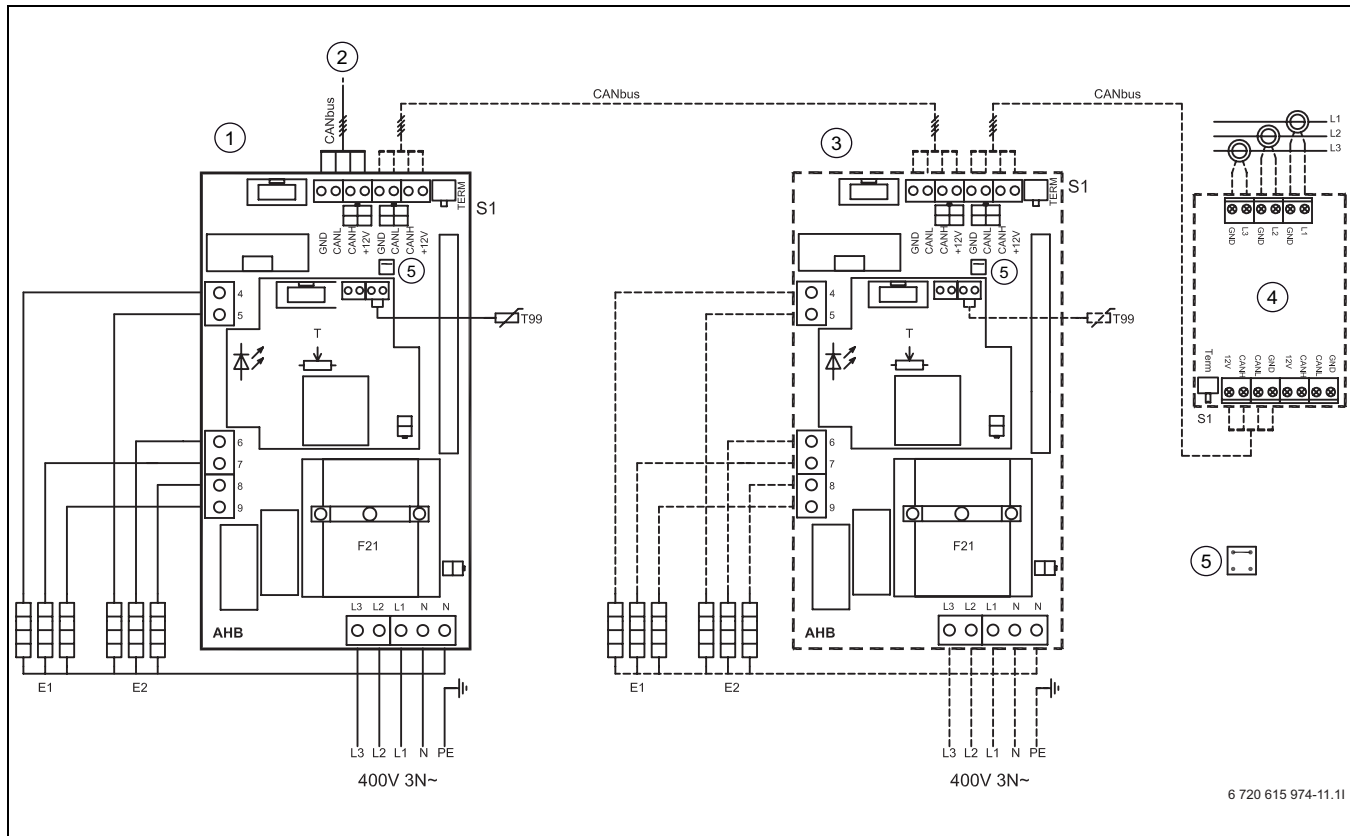


Fig. 58 Strømløpsskjema for el-kassetten

- E1** El-kassett trinn 1
- E2** El-kassett trinn 2
- F21** Overopphetingsvern
- S1** Termineringsbryter
- T** Termostat for nøddrift
- T99** Temperaturføler for nøddrift
- 1** El-kassett 1
- 2** Til koplingsskap
- 3** El-kassett 2 (ekstrautstyr)
- 4** Effektvakt (tilbehør)
- 5** Funksjonsbro



På det første og det siste kretskortet i CAN-BUS-forbindelsen skal bryteren S1 stå i stillingen TERM.

6.8.3 Tilkoplings til varmepumpen

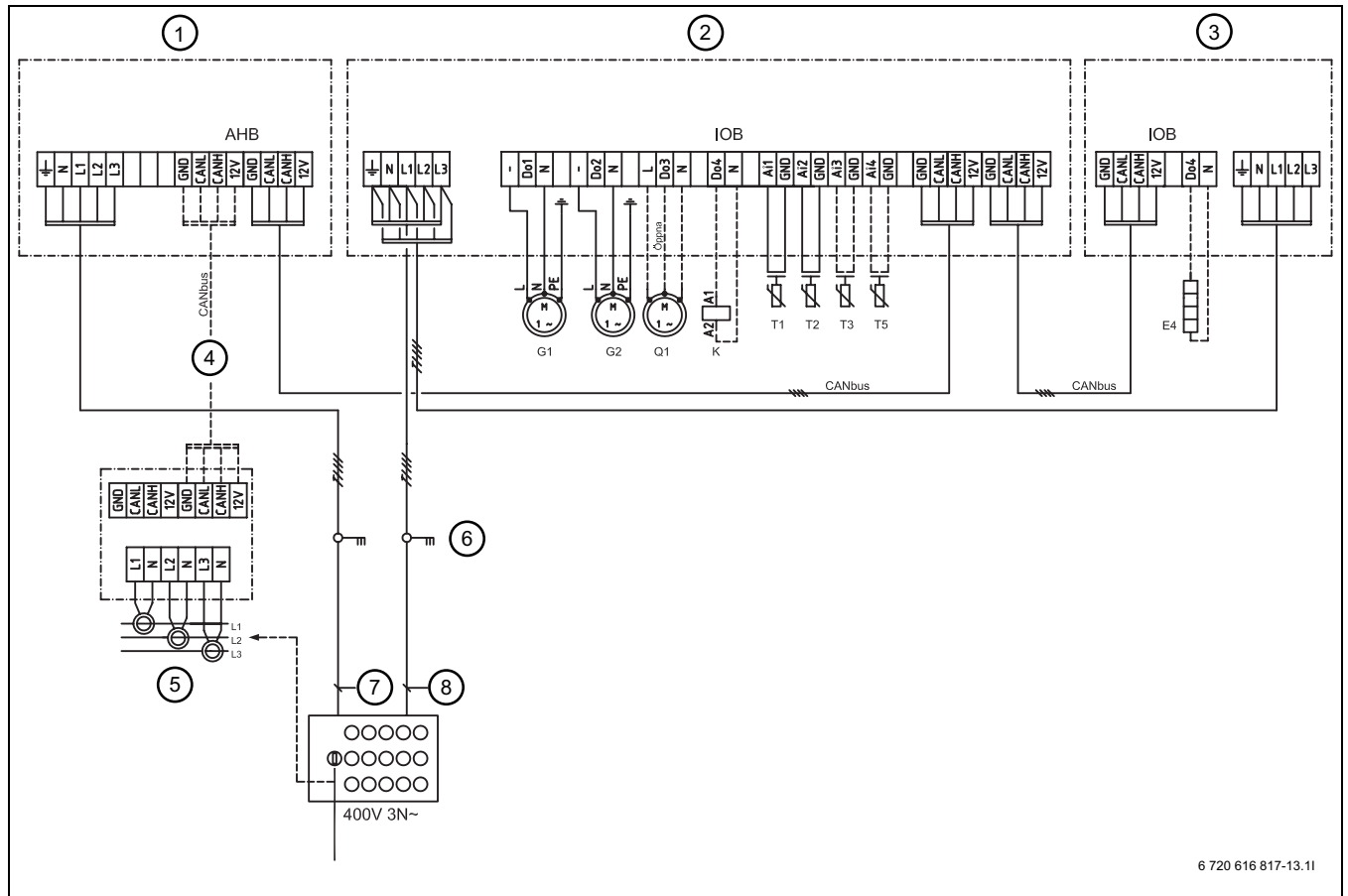


Fig. 59 Koplingsskjema varmepumpe – el-kassett.

- Dø3** IOB: Åpne
- E4** Varmekabel i avløpsrør, tilbehør. (2 m/30 W, 3 m/45 W, 5 m/75 W)
- G1** Sekundærpumpe
- G2** Primærpumpe
- Q1** Treveisventil, tilbehør
- T1** Turtemperaturføler varmeanlegg
- T2** Utetemperaturføler
- T3** Varmtvannstemperaturføler, tilbehør
- T5** Romtemperaturføler, tilbehør
- 1** El-kassett
- 2** Koplingsskap
- 3** Varmepumpe
- 4** Neste el-kassett etter effektvaken
- 5** Effektvakten, tilbehør. Effektvakten skal helst koples til el-kassetten. Fjern termineringen på ABH-kortet til el-kassetten, og terminer effektvakten (S1).
- 6** Sikring (medfølger ikke i den samlede leveransen)
- 7** El-kassett 9 kW: 16 A
El-kassett 13,5 kW: 20 A
- 8** Air 50-90: 10 A
Air 120-150: 16 A

6.8.4 Eksterne tilkoplinger til koplingsskapet for el-kassetten

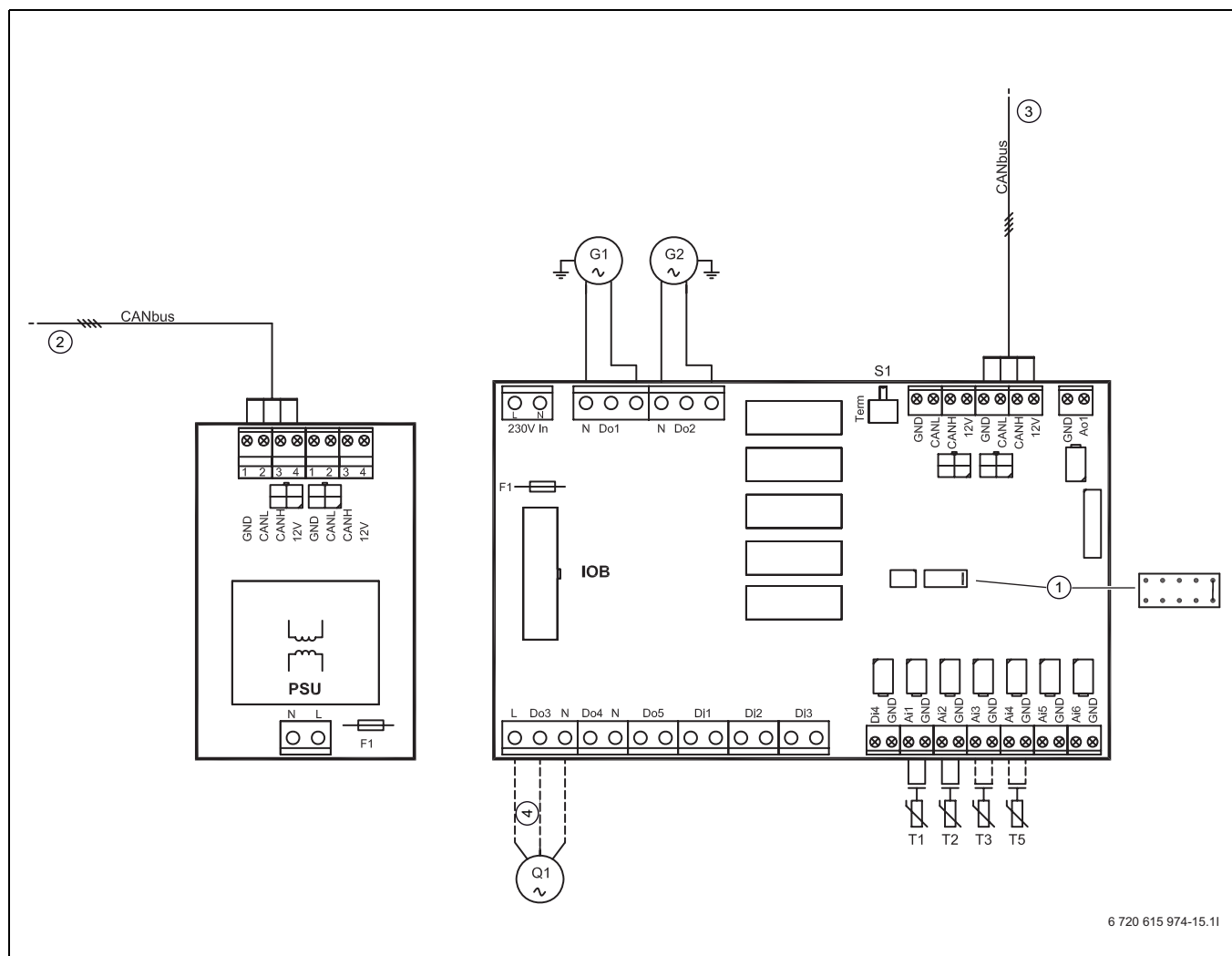


Fig. 60 Eksterne tilkoplinger til koplingsskapet for el-kassetten

- T1** Turtemperaturføler. Kople utetemperaturføleren til klemmene Ai1 og GND.
- T2** Utetemperaturføleren: Koples til klemmene Ai2 og GND.
- T3** Varmtvannstemperaturføler. Tilbehør. Kople utetemperaturføleren til klemmene Ai3 og GND.
- T5** Romtemperaturføler. Tilbehør. Koples til når en påvirkning ved hjelp av romtemperaturføleren er ønskelig. Kople ute-temperaturføleren til klemmene Ai4 og GND.

G1 Sekundærpumpe

G2 Primærpumpe. Tilkopling til klemmene Do2 og N.

Q1 Treveisventil. Tilbehør. Tilkopling til klemmene L, Do3 (Åpne) og N.

1 Funksjonsbro

2 Varmtvannsutløp (i retning av varmepumpen)

3 Til el-kassetten

4 Åpne

Strømforsyning: Tilkopling til klemmene L1, L2, L3, N og PE og videreføring til varmepumpen.

CAN-BUS: Tilkopling til klemmene GND, CANL, CANH og 12 V.



Advarsel: 12-V- og CAN-BUS-tilkopling må ikke forveksles. Tilkopling av 12 V (eller en annen avvikende spennin...)

6.9 Koplingsskap, tilleggsvarmer med shuntventil

6.9.1 Strømløppskjema for koplingsskapet, tilleggsvarmer med shuntventil

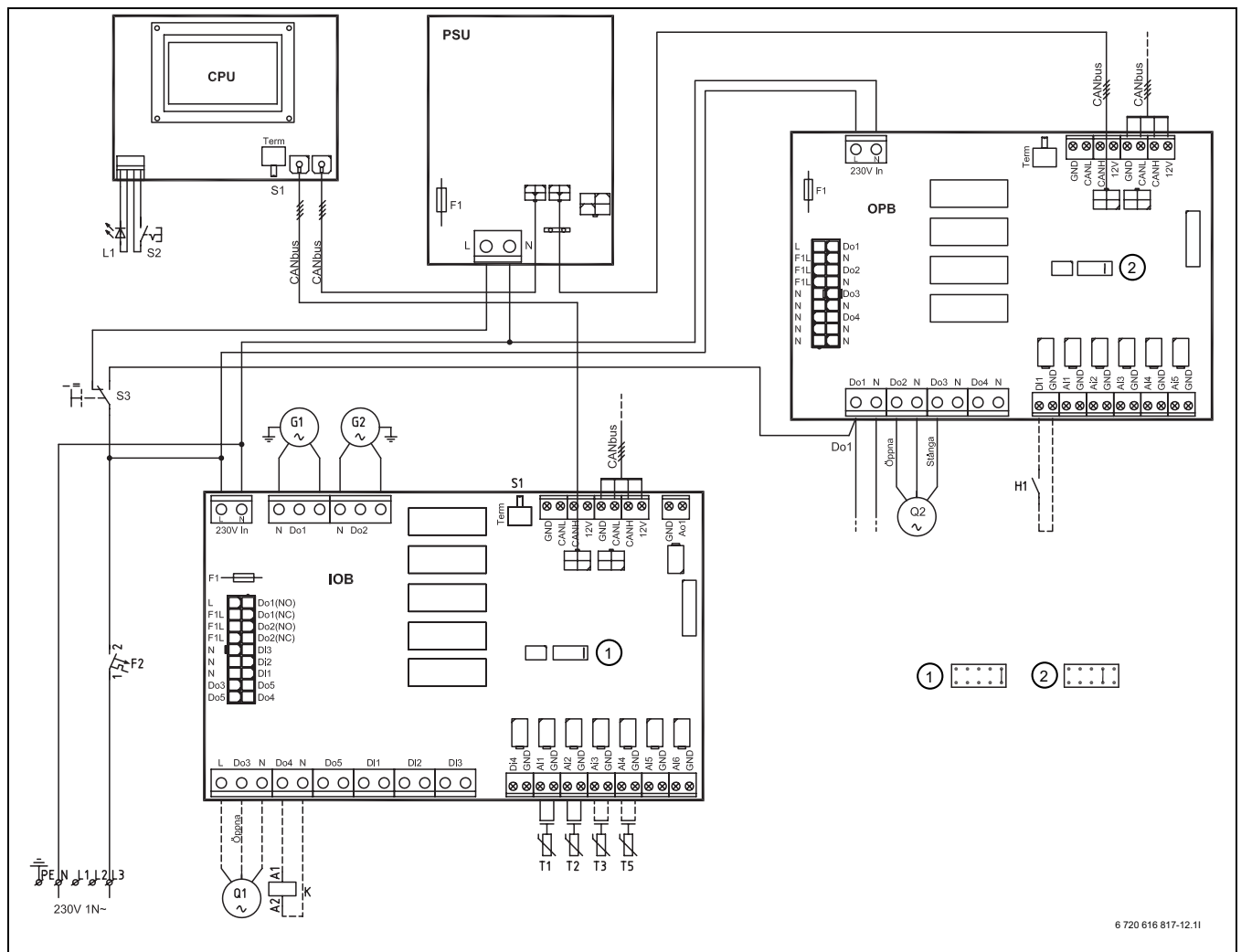


Fig. 61 Strømløppskjema for koplingsskapet, tilleggsvarmer med shuntventil

Do1 Startgodkjenning for tilleggsvarmer (oljebrenner/tilleggspatron) i varmesystemet. Reléutgangen kan belastes resistivt med maksimalt 1800 W og induktivt med maksimalt 600 W, $\cos \phi > 0,4$. Ved høyere belastning skal det monteres et mel-lomrelé, som ikke medfølger i den samlede leveransen.

Do3 Åpne

F1 Sikring

F2 Sikring

G1 Sekundærpumpe

G2 Primærpumpe

H1 Eventuell tilleggsvarmeralarm. Lukking under drift genererer alarmen **Feil på tilskudd for varmesystemet**.

L1 Lysdiode drift/alarm

Q1 Treveisventil (ekstrautstyr)

S1 Termineringsbryter

S2 På/av

S3 Bryter for nøddrift I-Normal, II-Nøddrift

K Tilleggsvarmer varmtvannsbereder (ekstrautstyr)

T1 Turtemperaturføler varmeanlegg

T2 Utetemperaturføler

T3 Varmtvannstemperaturføler (ekstrautstyr)

T5 Romtemperaturføler, tilbehør

1 Funksjonsbro

2 Funksjonsbro



På det første og det siste kretskortet i CAN-BUS-forbindelsen skal bryteren S1 stå i stillingen TERM.

Funksjonen nøddrift

Bryteren S3 i koplingsskapet starter varmesystempumpen G1 samt varmebærerpumpen G2 og gir startgodkjenning for oljebrenneren eller elektrisk varmepatron (tilkoplet i OPB-Do1). Bryter S3 stilling I = normaldrift og stilling II = nøddrift.



En tilleggspatron skal være utstyrt med et overoppheatingsvern med integrert termostat.

6.9.2 Tilkoplings til varmepumpen

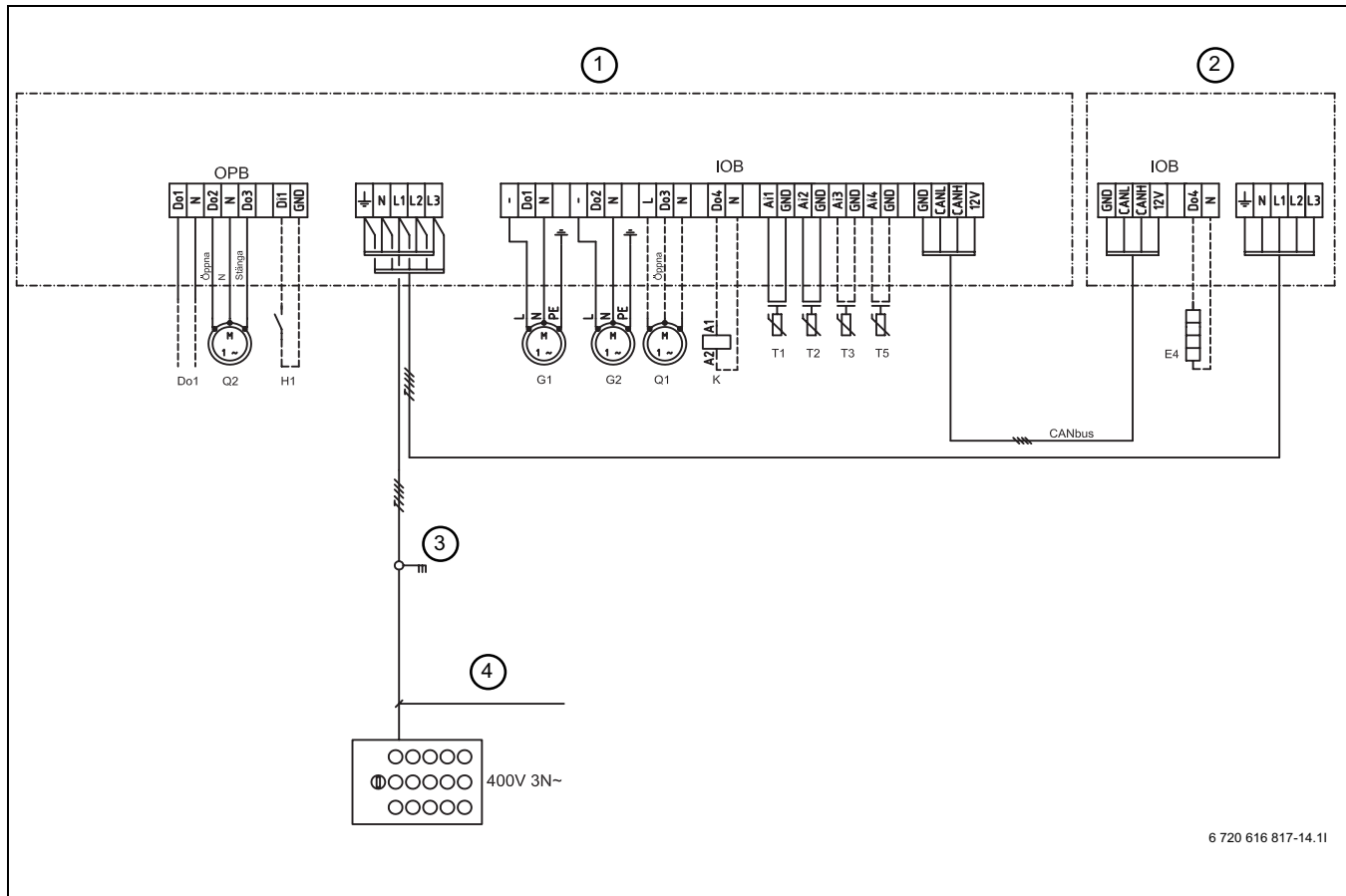


Fig. 62 Koplingsskjema varmepumpe – tilleggsvarmer med shuntventil

Dø1 Startgodkjenning for tilleggsvarmer (oljebrenner/tilleggsparktron) i varmesystemet. Reléutgangen kan belastes resistivt med maksimalt 1800 W og induktivt med maksimalt 600 W, $\cos \phi > 0,4$. Ved høyere belastning skal det monteres et melomrelé, som ikke medfølger i den samlede leveransen.

Dø2 OPB: Åpne

Dø3 OPB: Stenge, IOB: Åpne

E4 Varmekabel i avløpsrør, tilbehør

G1 Sekundærpumpe

G2 Primærpumpe

Q1 Treveisventil, tilbehør

Q2 Shuntventil, tilbehør

K Kontaktor (ekstrautstyr). Elektrisk tilleggsvarmer i varmt-vannsberederen

S4 Bryter for nøddrift. Den forhåndsmonterte bryteren koples til av installatøren når denne funksjonen er ønskelig.

H1 Alarm for tilleggsvarmer (ekstrautstyr)

T1 Turtemperaturføler varmeanlegg

T2 Utetemperaturføler

T3 Varmtvannstemperaturføler, tilbehør

T5 Romtemperaturføler, tilbehør

1 Koplingsskap

2 Varmepumpe

3 Sikring (medfølger ikke i den samlede leveransen)

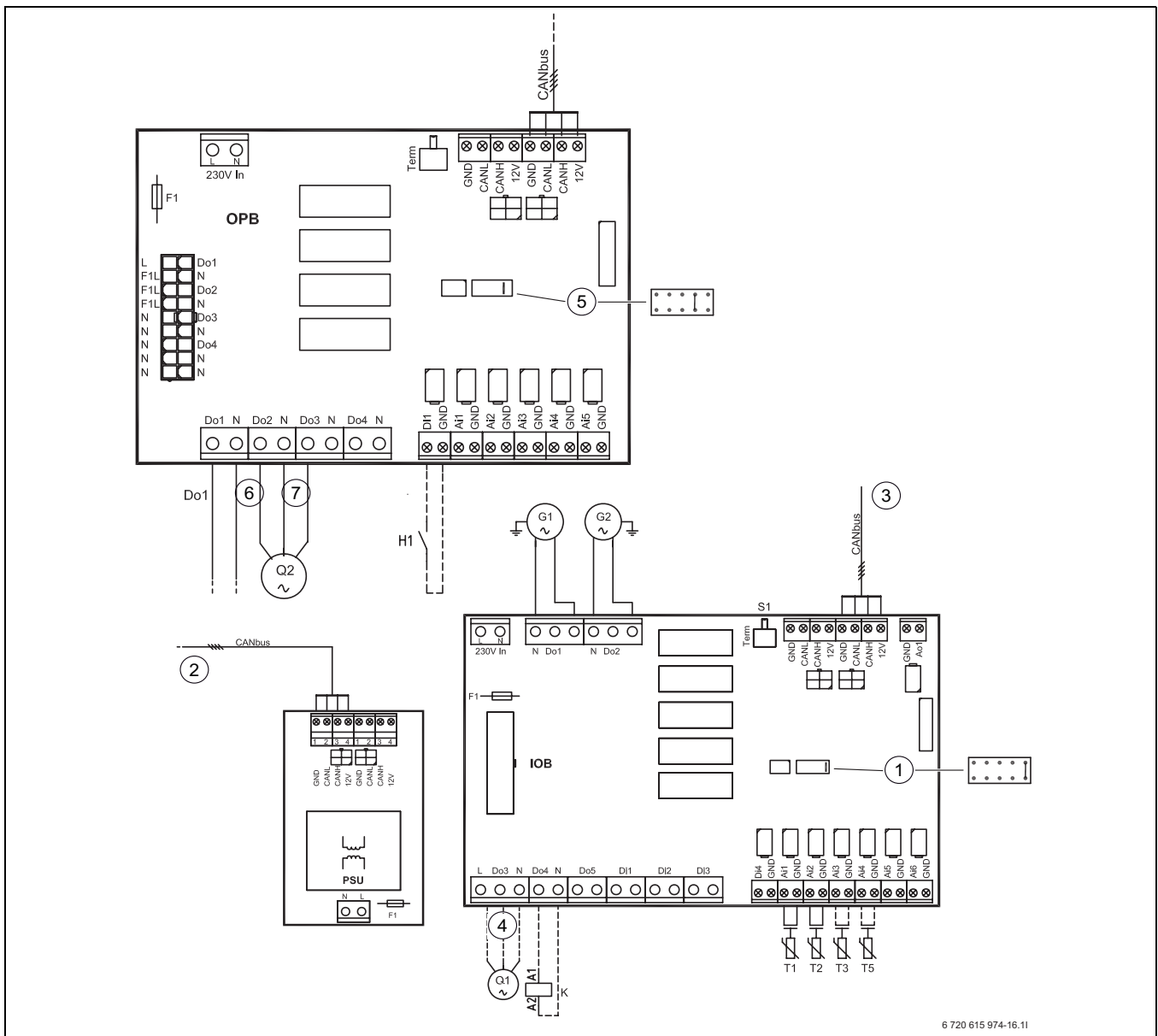
4 Air 50-90: 10 A

Air 120-150: 16 A



Hvis nøddriftsfunksjonen skal brukes, skal overoppheatingsvernet til den elektriske tilleggsvarmen være utstyrt med en integrert termostat.

6.9.3 Eksterne tilkoplinger på koplingsskapet, tilleggsværmer med shuntventil



6 720 615 974-16.1I

Fig. 63 Eksterne tilkoplinger på koplingsskapet, tilleggsværmer med shuntventil

- T1** Turtemperaturføler. Kople utetemperaturføleren til klemmene Ai1 og GND.
- T2** Utetemperaturføleren: Koples til klemmene Ai2 og GND.
- T3** Varmtvannstemperaturføler. Tilbehør. Kople utetemperaturføleren til klemmene Ai3 og GND.
- T5** Romtemperaturføler. Tilbehør. Koples til når en påvirkning ved hjelp av romtemperaturføleren er ønskelig. Kople utetemperaturføleren til klemmene Ai4 og GND.
- G1** Sekundærpumpe
- G2** Primærpumpe. Tilkopling til klemmene Do2 og N.
- Q1** Treveisventil. Tilbehør. Tilkopling til klemmene L, Do3 (Åpne) og N.
- K** En alternativ kontaktor for den elektriske tilleggsværmeren til varmtvannsberederen kan koples til i klemmene Do4 og N.
- 1** Funkjonsbro
- 2** Varmtvannsutløp (i retning av varmepumpen)
- 3** Til el-kassetten

- 4** Åpne
- 5** Funkjonsbro
- 6** Åpne
- 7** Stenge

Strømforsyning: Tilkopling til klemmene L1, L2, L3, N og PE og videreføring til varmepumpen.

CAN-BUS: Tilkopling til klemmene GND, CANL, CANH og 12 V.

Advarsel: 12-V- og CAN-BUS-tilkoppling må ikke forveksles. Tilkopling av 12 V (eller en annen avvikende spennin) til CAN-BUS-kontaktene skader prosessorene.

7 Kontrollpanel

Alle innstillingar gjøres og alle alarmer vises på kontrollpanelet. Reguleringen styres på kontrollpanelet i henhold til brukerens ønsker.

Når kombinasjonen av varmepumpe med en innvendig enhet leveres, er kontrollpanelet og reguleringen integrert i den innvendige enheten.

Når varmepumpen leveres med kombinasjonsmodul, befinner kontrollpanelet og reguleringen seg på kombinasjonsmodulen.

Hvis varmepumpen installeres med el-kassett eller eksisterende tilleggsvarmer (f.eks. varmeovn), befinner kontrollpanelet og reguleringen seg i et separat koplingsskap.

7.1 Oversikt over betjeningselementene

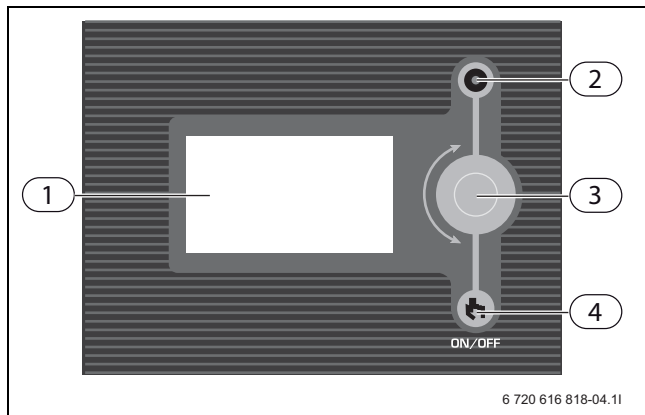


Fig. 64 Kontrollpanel 290 A/W

- 1** Display
- 2** Drifts- og varsellampe
- 3** Dreiekapp
- 4** Hovedbryter (PÅ/AV)

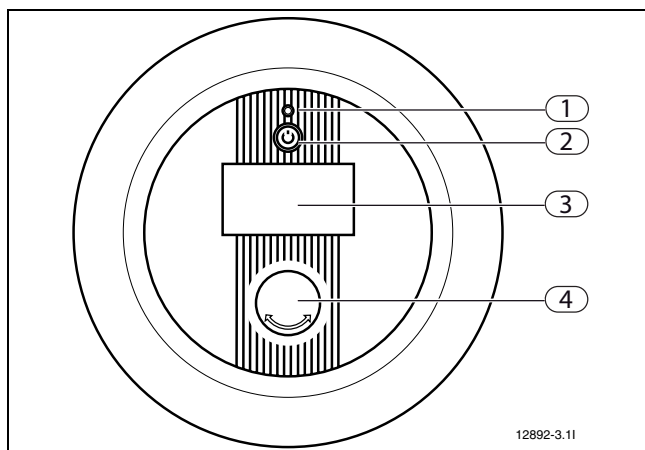


Fig. 65 Kontrollpanel kombinasjonsmodul

- 1** Drifts- og varsellampe
- 2** Hovedbryter
- 3** Display
- 4** Dreiekapp

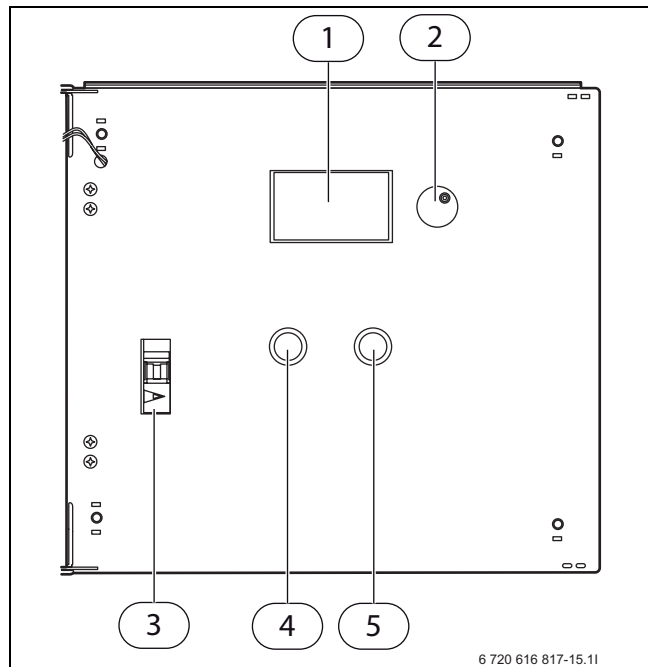


Fig. 66 Kontrollpanel koplingsskap

- 1** Display
- 2** Dreiekapp
- 3** Sikring
- 4** Hovedbryter (PÅ/AV)
- 5** Nøddrift

Drifts- og varsellampe

- **Lampen lyser grønt:** Hovedbryteren er slått på (ON).
- **Lampen blinker grønt:** Hovedbryteren er slått av (OFF).
- **Lampen lyser ikke:** Ingen spenningsforsyning til reguleringen.
- **Lampen blinker rødt:** En alarm er utløst og ikke tilbakestilt (→ kapittel 13).
- **Lampen lyser rødt:** Det har oppstått en feil. Ta kontakt med kundeservice.



Drifts- og varsellampene til koplingsskapet befinner seg på utsiden av skapet.

Dreiekapp

Dreiekappen brukes til å navigere mellom menyene og til å endre verdier. Ved å trykke på dreiekappen bekreftes det aktuelle valget.

Hovedbryter

Varmepumpen slås på og av med hovedbryteren.

Grafisk display

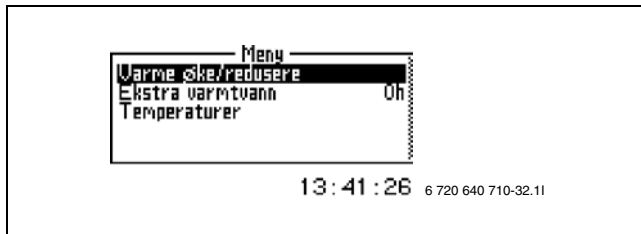


Fig. 67

7.2 Kontrollpanelets funksjon

Du nавигerer mellom menyene med dreieknappen.

- ▶ Vri dreieknappen mot klokken for å skifte nedover i menyene.
- ▶ Vri dreieknappen med klokken for å skifte oppover i menyene.
- ▶ Trykk på dreieknappen når ønsket innstilling er valgt for å bekrefte valget.

I hver undermeny finnes det piler helt øverst og helt nederst som tar deg tilbake til forrige meny.

- ▶ Trykk på dreieknappen når pilen er markert.

7.2.1 Symboloversikt

I den nederste delen av displayet vises funksjonene og komponentene for den aktuelle driftstypen.

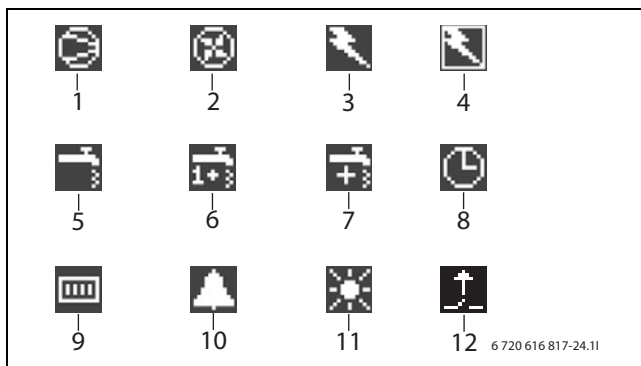


Fig. 68

- 1** Kompressor
- 2** Vifte
- 3** Elektrisk tilleggsvarmer
- 4** Effektvakt
- 5** Varmtvannsdrift
- 6** Varmtvannstopp (termisk desinfeksjon)
- 7** Ekstra varmtvann
- 8** Tidstyring
- 9** Oppvarming
- 10** Alarm
- 11** Feriedrift
- 12** Ekstern inngang aktiv

7.3 Menynivåer

Menyene er inndelt etter ulike behov på ulike nivåer.

- **Meny**
Brukernivå – de vanligste menypunktene
- **Avansert meny**
Brukernivå – andre menypunkter
- **Installasjon/service**
Grunninnstillinger for installatør/kundeservice

Brukeren av anlegget ser kun menypunktene som vises på de to brukernivåene. Du finner beskrivelsen av disse to brukernivåene i bruksanvisningen.

8 Installasjons- og servicemeny (I/S)

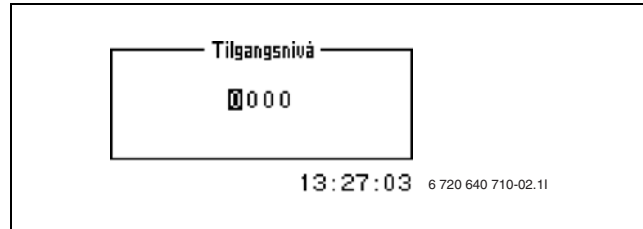
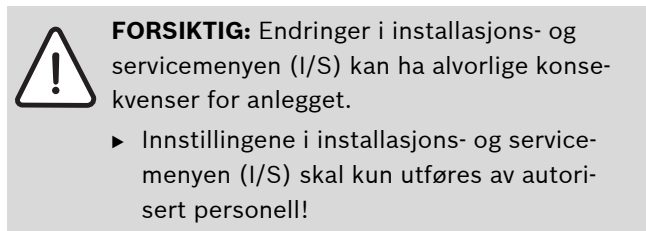


Fig. 69

Det krever en firesifret adgangskode for å åpne installasjons- og servicemenyen (I/S):

1. Trykk på dreieknappen, og hold den inne i fem sekunder for å åpne **Avansert meny**.
2. **Tilgangsnivå** velges.
3. Legg inn den firesifrede adgangskoden, og trykk på dreieknappen for å bekrefte. Adgangskoden er den aktuelle datoens og består av to sifre for måneden og to sifre for dagen (f.eks. 0920 for den 20. september). I displayet vises Adgang = Service.
4. Trykk på dreieknappen for å åpne **Meny**. De vanligste menypunktene på brukernivået og menypunktene i installasjons- og servicemenyen (I/S) er kun tilgjengelige under **Meny**. Trykk på dreieknappen, og hold den inne i fem sekunder for å åpne **Avansert meny**.
5. I **Avansert meny** velger du punktet **Tilgangsnivå**. Legg inn adgangskoden 0000 for å gå tilbake til brukernivået.

Reguleringen går automatisk tilbake til brukernivået 120 minutter etter siste inntasting.

9 Oversikt meny

Tabellene **Meny** og **Avansert meny** viser alltid det øverste nivået i de tilgjengelige menyene. De forhåndsinn-

stilte verdiene står oppført i tabellene **Fabrikkinnstillinger** (→ kapittel 14.1).

Meny		
Hurtigomstart av varmepumpe? (kun 400V)		I/S
Oppstart	Innstilling av klokke	I/S
	Tilkoplet ekstra føler	I/S
	Luftvarmepumpe i drift	I/S
	Tilkoplingseffekt	I/S
	Håndkjøring	I/S
	Tilskuddsvalg	I/S
	Språk	I/S
	Korriger føler	I/S
	Intervall for vifteavising	I/S
	Tid for vifteavising	I/S
	Tvungen avisning	I/S
	Blokker veivhusvarme ved høy utetemperatur	I/S
	Mosjonskjøring, tidspunkt	I/S
	Aktiveringstid alarmsummer	I/S
	T1 Maksimal børverdi	I/S
	Display	I/S
	Etilkobling	I/S
	Varmepumpens størrelse	I/S
Romtemperatur, innstilling (T5)		K
Varme øke/redusere (ikke T5)		K
Varme øke/redusere, innstillinger (ikke T5)	Grenseverdi for V eller H	I/S
	Mye kaldere/varmere, forandring	I/S
	Kaldere/varmere, forandring	I/S
Ekstra varmtvann		K
Temperaturer		K

Tab. 5

Avansert meny		
Varme	Laveste utetemperatur	I/S
	Varmesystemets temperatur	K
	Romføler innstilling (T5)	K
	Tidsbegrensede innstilinger	K
	Eksternstyring varme	K
	Varmesesong	K
	Varme, maksimal driftstid ved varmtvannsbehov	K
	Utkoplingsvern, fra varmtvann til varme	I/S
	Innstillinger arbeidsområde for kompressor	I/S
Varmtvann	Ekstra varmtvann	K
	Varmtvanns-topp	K, I/S
	Varmtvannstemperatur	K, I/S
	Tidsstyring varmtvann	K
	Ekstern styring varmtvann	K
	Tilskudd i varmtvannsberederen	I/S
Temperaturer	Visning av Temperaturer, Innganger, Utganger	I/S
	Korrigere temperaturføleren	I/S
Avising, innstillingar	T12-T11 innstillingar	I/S
	Maksimal utetemperatur	I/S
	T11 maksimal temperatur	I/S
	Maksimal tid	I/S
	Forsinkelse etter kompressorstart	I/S
	Minste tid mellom avisinger	I/S
	Kompressor, trykkutjevningstid	I/S
	4-veisventil, trykkutjevningstid	I/S
	Tvungen avisering	I/S
	Varmekabel, tid etter avisering	I/S
	Avising av vifte	I/S
Timere	Timervisning	K, I/S
Tilskudd, innstillingar	Startforsinkelse	I/S
	Tidsstyring, tilskudd	I/S
	Tilskuddsvalg	I/S
	Strømtilskudd, innstillingar	I/S
	Tilkoplet el-effekt	I/S
	Shuntinnstillingar	I/S

Tab. 6

Avansert meny		
Innstilling av klokke	Still inn dato	K, I/S
	Still inn tid	K, I/S
Display	Kontrast	K, I/S
	Lysstyrke	K, I/S
Alarm	Alarmslogg	K, I/S
	Alarmhistorikk	I/S
	Advarselslogg	I/S
Tilgangsnivå		K, I/S
Gå tilbake til fabrikkverdier		K, I/S
Deaktiver alarmsummer		K
Programversjon		K, I/S
Tilkoblede I/O-kort		I/S

Tab. 6

10 Oppstarting

Før oppstart

- ▶ Åpne alle varmeelementer eller gulvvarmeelementer.
- ▶ Påfylling av varmeanlegget.
- ▶ Luft ut varmeanlegget.
- ▶ Kontrollere om varmeanlegget er tett.

Hvis varmepumpen er tilkoplet et luftvarmeanlegg, skal viften være slått på og eventuelle stengeventiler i luftvarmeanlegget være helt åpnet.

10.1 Slå på varmepumpen

1. Slå på nettspenningen til varmepumpen. Slå på varmepumpen ved å trykke kort på hovedbryteren (ON/OFF) på kontrollpanelet. Alle tilgjengelig språk vises i displayet

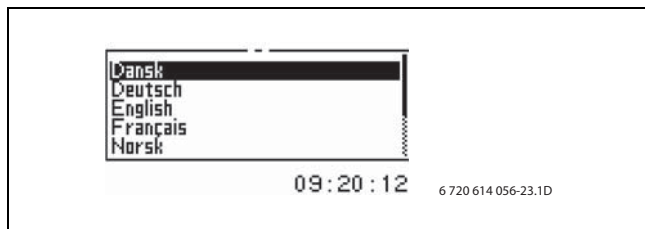


Fig. 70

2. Velg språk for displayvisningen. Det valgte språket vises automatisk som grunninnstilling og endres ikke ved **Gå tilbake til fabrikkverdier**. Senere kan du velge et annet **Språk** i menyen under **Oppstart**.

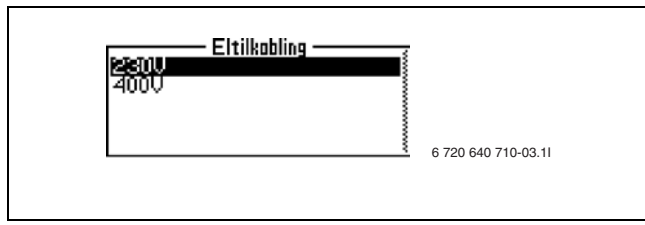


Fig. 71

3. Velg strømforsyning.



Fig. 72

4. Velg varmepumpeeffekt.

i	Air 50-90 = 6-11kW
	Air 120-150 = 12-17kW

10.2 Forhåndskonfigurasjon

Menyen start inneholder alle menypunkter for konfigurasjonen av anlegget. Still alltid inn det ene menypunktet etter det andre i henhold til lokale forhold.

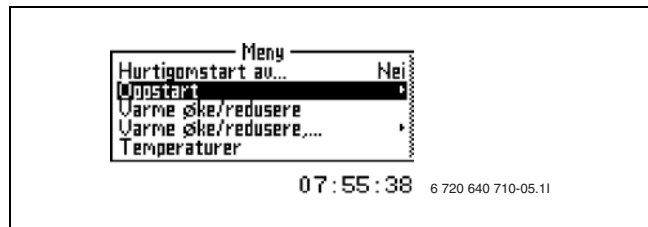


Fig. 73

- ▶ Velg funksjonen **Oppstart**.

10.2.1 Integrert ekstraføler

Hvis romtemperaturføleren T3 eller T5 er installert, må **Ja** vises under menypunkt **T3 bekreftet** eller **T5 bekreftet**.

10.2.2 Luftvarmepumpe i drift

Den innvendige enheten eller kombinasjonsmodulen kan også settes i drift uten tilkoplet varmepumpe.

Hvis det ikke er tilkoplet noen varmepumpe:

- ▶ Velg **Nei**.

10.2.3 Tilkoplingseffekt



Fig. 74

Legg inn totaleffekt: Her stiller du inn den samlede tilkoppled effekten til den elektriske tilleggsvarmeren. For en AW-modul med 9 kW legger du inn 9 kW.

Kompressordrift, effektbegrensning: Her stiller du inn effektbegrensningen for den elektriske tilleggsvarmeren under kompressordriften. I grunninnstillingen er denne verdien 50 prosent av verdien som er innstilt i **Legg inn totaleffekt**.

Bare tilskudd, effektbegrensning: Her stiller du inn effektbegrensningen for den elektriske tilleggsvarmeren når kompressoren er slått av. Grunninnstillingen samsvarer med verdien i **Legg inn totaleffekt**.

El-kasserter i drift: Her stiller du inn hvor mange el-kasserter som er tilkoplet (1-2). Still inn verdiene for el-kassett 1. Disse gjelder også for en eventuell el-kassett 2.

Legg inn totaleffekt: Her stiller du inn totaleffekten til tilleggsvarmeren. Grunninnstillingen er 13,5 kW.

Kompressordrift, effektbegrensning: Her stiller du inn effektbegrensningen for den elektriske tilleggsvarmeren under kompressordriften. I grunninnstillingen er denne verdien 50 prosent av verdien som er innstilt i **Legg inn totaleffekt**.

Bare tilskudd, effektbegrensning: Her stiller du inn effektbegrensningen for den elektriske tilleggsvarmeren når kompressoren er slått av. Grunninnstillingen samsvarer med verdien i **Legg inn totaleffekt**.

10.2.4 Håndkjøring

Før oppvarmingen settes i drift, kan du gjennomføre en funksjonskontroll for alle tilkoplede komponenter. Du kan f.eks. slå pumpene og ventilene på og av manuelt.

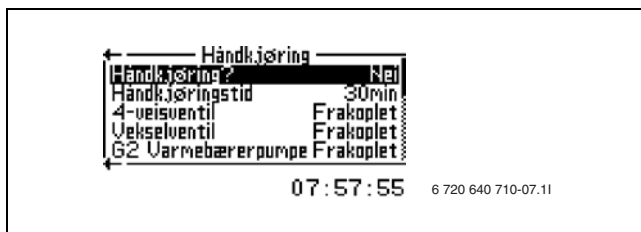


Fig. 75

- Velg **Ja** for å aktivere.



Du må deretter deaktivere funksjonen igjen under menypunktet **Nei** med **Håndkjøring**.

10.2.5 Tilskuddsvalg

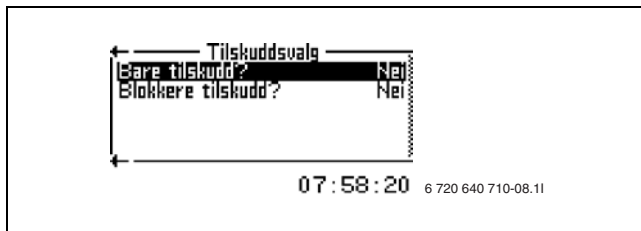


Fig. 76

Blokkere kompressor- og viftestarten:

- **Bare tilskudd?** velges.

Menypunktet **Blokkere tilskudd?** forhindrer oppvarming fra tilleggsvarmeren. Dette gjelder ikke under alarmdrift, varmtvannstopp, ekstra varmtvann og drift kun med elektrisk tilleggsvarmer.



Blokkere tilskudd? anbefales ikke for normaldrift.

10.2.6 Språk

Endre det innstilte språket første gang varmepumpen startes:

- Velg **Språk**.

Det valgte språket vises automatisk som grunninnstilling og endres ikke ved funksjonen **Gjenopprette fabrikkinnstillinger**.

10.2.7 Korriger fører

Med dette menypunktet kan du korrigere alle viste verdier for temperaturføleren med maksimalt 5 °C oppover eller nedover. Verdien legges inn direkte i °C. Kun når det er absolutt nødvendig, kan den viste verdien endres av en temperaturføler.

10.2.8 Intervall for vifteavising og Tid for vifteavising

Når viften avrimes, blir varm luft ført gjennom viften. Fabrikkinnstillingen må endres når viften kan fryse til med den aktuelle innstillingen.

Funksjonen for avriming av viften er aktiv når verdien under menypunktet **Intervall for vifteavising** ligger mellom 1 og 10 (grunninnstilling = 1).

Verdien 1 tilsier at viften avrimes ved hver avriming. Stilles du inn verdien på 3, avrimes viften ved hver tredje avriming.

Du deaktivérer funksjonen ved å stille inn verdien på 0 under **Intervall for vifteavising**.

- I menypunktet vifteavrimingstid kan varigheten for avrimingen av viften stilles inn. Minimum = 1 minutt og maksimum = 5 minutter. Fabrikkinnstilling = 1 minutt.

Temperaturgrensen for avrimingen av viften er stilt inn på -5 °C. Under denne temperaturen blir ikke viften avrimet. I **Avansert meny** under **Avising av vifte** kan du endre denne verdien.



Når avrimingen aktiveres eller deaktiveres, stanser kompressoren i opptil 60 sekunder.

10.2.9 Tvingen avisng

Funksjonen **Tvingen avisng** brukes for å ignorere alle timer- og temperaturinnstillingar. Likevel skal temperaturen T11 (kjølemiddeltemperatur fordamper) ligge under den innstilte stoppverdien for avrimingen.

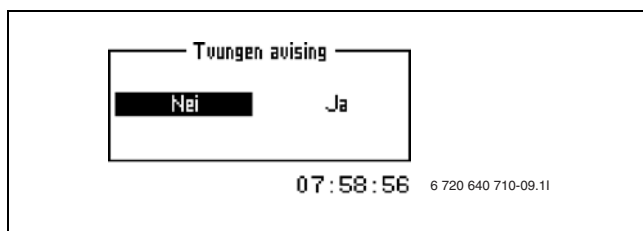


Fig. 77

Aktivere **Tvungen avisning**:

- ▶ Velg **Ja** i displayet.
- ▶ **Lagre** velges.

10.2.10 Blokker veivhusvarme ved høy utetemperatur

Veivhustemperaturen kontrolleres av temperaturføleren T12. Hvis utetemperaturen overskridet den innstilte verdien, deaktivertes veivhusoppvarmingen i kompressoren. Veivhusoppvarmingen er aktiv når kompressoren står stille, og utetemperaturen underskridet den innstilte verdien.

Stille inn temperaturverdien:

- ▶ Still inn ønsket verdi med dreieknappen.
- ▶ Velg **Lagre**.

Fabrikkinnstilling = 10 °C. Minimum = 5 °C og maksimum = 20 °C.

10.2.11 Tidspunkt bevegelsesstyring

Pumpene G1 og G2, treveisventilen VXV og viften settes i drift etter stillstand på innstilt tidspunkt i ett minutt. Fabrikkinnstillingen = 2, noe som betyr kl. 02:00. Minimal = 0, maksimal = 23

10.2.12 Aktiveringstid alarmsummer

Innstilling av forsinkelsen mellom når en alarm oppstår og når alarmsignalet lyder. Som standard er 1 minutt forhåndsinnstilt. Maksimal verdi = 10 min.

10.2.13 T1 Maksimal børverdi

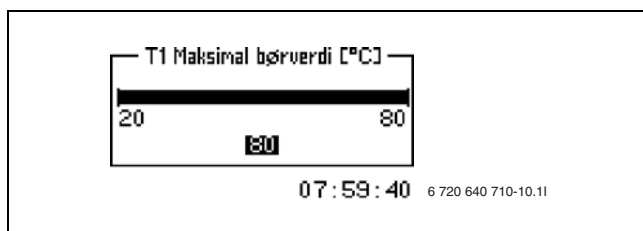


Fig. 78

Ved levering er verdien stilt inn på maksimum = 80 °C. Hvis det bare er installert gulvvarme, skal verdien stilles inn tilsvarende lavere.

10.2.14 Display

I denne menyen kan du stille inn displayets **Kontrast** og **lysstyrke**. Ved levering er 5 innstilt for **Kontrast** og 10 for **lysstyrke**.

10.2.15 Eltilkobling

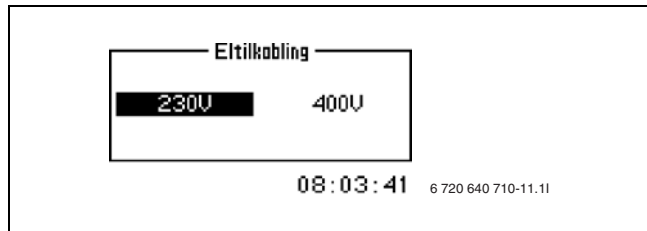


Fig. 79

- ▶ Velg strømforsyning til varmepumpen, **230V** eller **400V**.

10.2.16 Varmepumpens størrelse

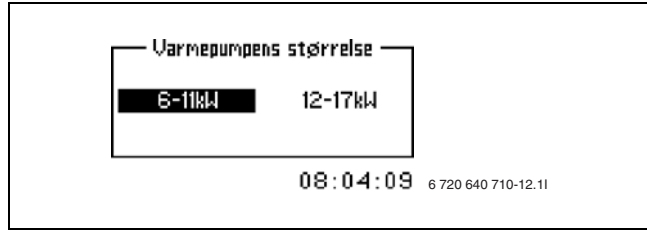


Fig. 80

Still inn varmepumpeeffekten. Ved en varmepumpeeffekt mellom 6 og 11 kW:

- ▶ **6-11kW** velges

Ved en effekt mellom 12 og 17 kW:

- ▶ **12-17kW** velges



Air 50-90 = 6-11kW
Air 120-150 = 12-17kW

10.2.17 Alarm ved start

Det kan utløses en alarm når varmepumpen startes på grunn av for lav temperatur i kondensatoren. Grunnen til det er at det er fylt på for kaldt vann (kjøligere enn +5 °C).

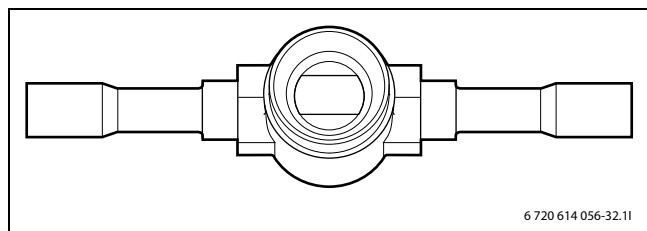


Fig. 81 Seglass

Kontroller seglasset i varmepumpen. Ved start kan bobler komme til syne i seglasset i noen minutter. Etter noen minutter skal bobledannelsen slutte. Hvis det fortsatt dannes bobler, er dette en feil som kan tyde på for lite kjølemiddel. I visse driftssituasjoner kan det også oppstå bobler uten at det mangler kjølemiddel.

10.3 Ta i bruk effektvakten

Effektvakten stilles inn i **Servicemodus** under **Avansert meny/Tilskudd, innstillinger/Strømtilskudd, innstiller/Effektvakt**.



Fig. 82

Følgende menypunkter er tilgjengelige:

Effektvakt PÅ/AV

- Velg **PÅ** for å aktivere effektvakten. Fabrikkinnstilling = AV.

Strømspenning

- Velg strømspenningen. Grunninnstilling = **400V** (3*400V).

Hovedsikring

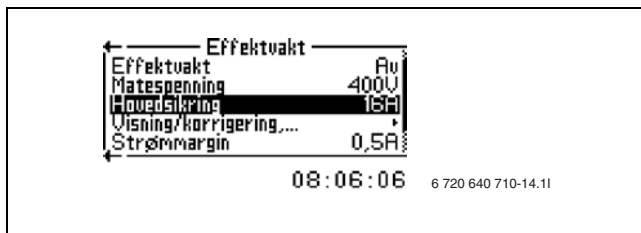


Fig. 83

- Velg verdien for husets hovedsikring. Fabrikkinnstilling = 16 A. Maksimum = 55 A.



Her stiller du inn verdien for husets hovedsikring, ikke verdien for sikringen som er direkte tilkoplet varmepumpen.

Vise/korrigere strømtransformatoren

Med dette menypunktet vises det hvor mye strøm som brukes i hver fase. Du kan korrigere den viste verdien med maksimalt 5A oppover eller nedover.

Strømspenn

Her kan du stille inn størrelsen på strømspennet for den innstilte hovedsikringen. Den resulterende strømverdien angir når et utkoplet trinn i den elektriske tilleggsvarmeren kan koples inn igjen. Fabrikkinnstilling = 0,5 A. Minimum = 0,0 A og maksimum = 1,0 A.

Tiden mellom effektvaktutløsning og mulig omstart

Med dette menypunktet kan du stille inn tidsrommet mellom utløsningen av effektvakten og når et trinn i den elektriske tilleggsvarmeren slås på igjen. Fabrikkinnstil-

ling = 60 sekunder. Minimum = 5 sekunder og maksimum = 300 sekunder.

Tid mellom mulige omstarter

Med dette menypunktet kan du stille inn tidsrommet mellom når et trinn i den elektriske tilleggsvarmeren slås på og når neste trinn slås på. Grunninnstilling = 60 sekunder. Minimum = 5 sekunder og maksimum = 600 sekunder.

10.4 Andre innstillinger

Gå gjennom menypunktene for oppvarmings- og varmtvannsinnstillingene under **Meny** og **Avansert meny** ett etter ett. Om nødvendig, tilpasser du innstillingene i menypunktene til anlegget på stedet.

Under menyen **Minimal utetemperatur** stilles den laveste utetemperaturen inn på en verdi mellom -35 og 0 °C, som standard er -20 °C forhåndsinnstilt. Den innstilte temperaturen påvirker oppvarmingskarakteristikkens høyreverdi. Eventuelt må oppvarmingskarakteristiken tilpasses hvis **Minimal ute-temperatur** har blitt endret.

Still inn oppvarmingskarakteristikken. Slik kan f.eks. oppvarmingsinnstillingene for gulvvarmen ligger under fabrikkinnstillingene. Still inn en egnet H- og V-verdi.

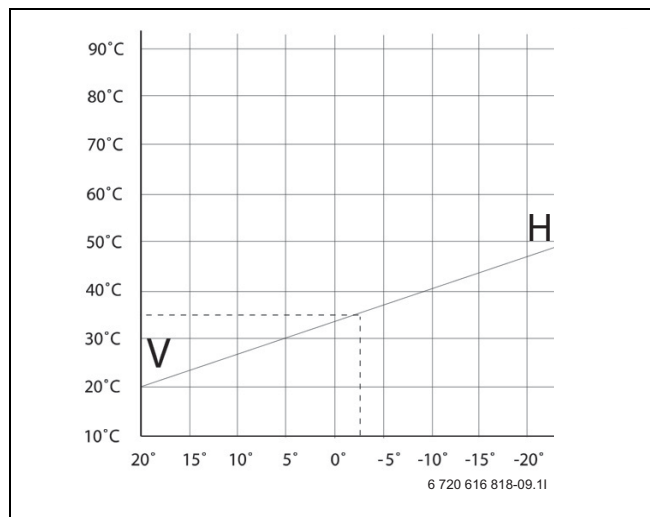


Fig. 84

Hvis utetemperaturen synker til under -20 °C, stopper varmepumpen. I så fall utføres hele varmegenereringen av den elektriske tilleggsvarmeren.

Hvis hele varmegenereringen utføres av den elektriske tilleggsvarmeren, begrenser temperaturføleren T3 den maksimale turtemperaturen. Hvis H-verdien til varmekarakteristikken er stilt inn høyere enn 62 °C, må denne derfor endres.



Fig. 85

Godkjenne en høyere turledningstemperatur:

- Velg **Avansert meny** i installasjons- og servicemenyen (I/S).
- Velg **Tilskudd, innstillinger**.
- Velg **Strømtilskudd, innstillinger**.
- **T3 Stopptemperatur** velges.
- Still inn ønsket verdi. Fabrikkinnstilling = 62 °C og maksimum = 70 °C.



Det skal installeres en shuntventil ved innstillingen over 65 °C.

Tabellen **Fabrikkinnstillinger** (→ kapittel 14.1) inneholder alle menypunkter som kan endres av brukeren eller installatøren. Kontroller menypunktene i tabellen for å se om flere verdier må endres.

10.5 Kontroll etter oppstart

For at anlegget skal fungere optimalt må temperaturen på den varme siden av varmepumpen kontrolleres. Den anbefalte verdien ligger mellom 5 og 10 °C.

Kontrollere temperaturdifferansen:

- Kontroller de viste verdiene for temperaturføleren T8 (AV) og temperaturføleren T9 (PÅ).

Settes anlegget i drift ved en utetemperatur under 0 °C, skal temperaturdifferansen ligge mellom 5 og 7 °C.

Settes anlegget i drift ved en utetemperatur over 15 °C, skal temperaturdifferansen ligge mellom 8 og 10 °C.

For at alle radiatorer skal varmes helt opp, må volumstrømmen i varmeanlegget være stor nok. På denne måten blir alle varmeavgivende overflater maksimert, og turtemperaturen holdt lav.

- Varmeanlegget skal luftes ut, og det skal fylles på vann ved behov etter prøvekjøringen (→ kapittel 5.9).

11 Tømme oppvarmingen og varmtvannsberederen

11.1 Innvendig enhet

Tømme oppvarmingen og varmtvannsberederen:

1. Slå av varmepumpen med hovedbryteren (PÅ/AV).
2. Slå av strømforsyningen.
3. Oppvarmingens sikkerhetsventil åpnes til manometeret viser et trykk på 0 bar.
4. Kople til en slange ved utløpet til Stengeventilen.
5. Stengeventilen åpnes.
6. Avlufteren på den innvendige enheten og varmepumpen åpnes.

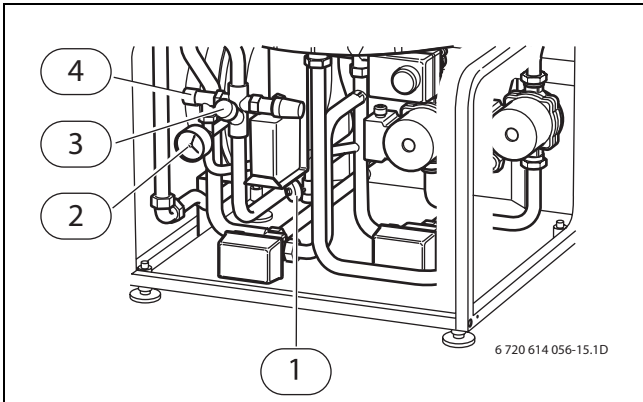


Fig. 86 Innvendig enhet

- 1** Tappeventil
- 2** Manometer
- 3** Stengeventil med tilbakeslagsventil
- 4** Oppvarmingsvannpåfylling

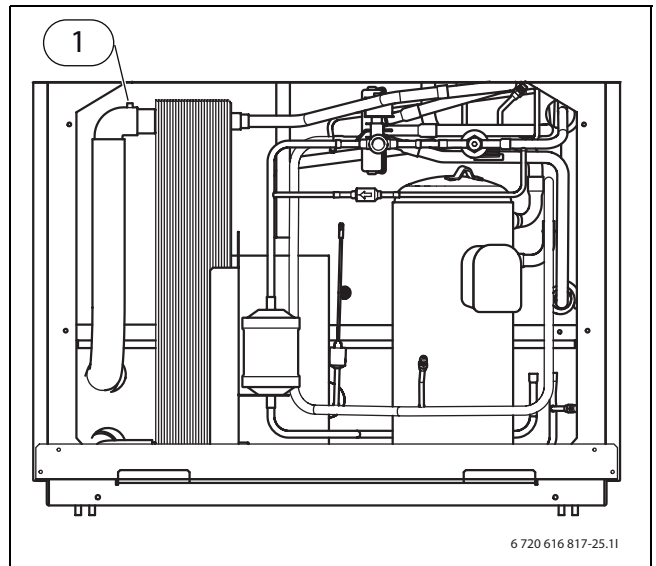


Fig. 87 Varmepumpe

- 1** Utlufter

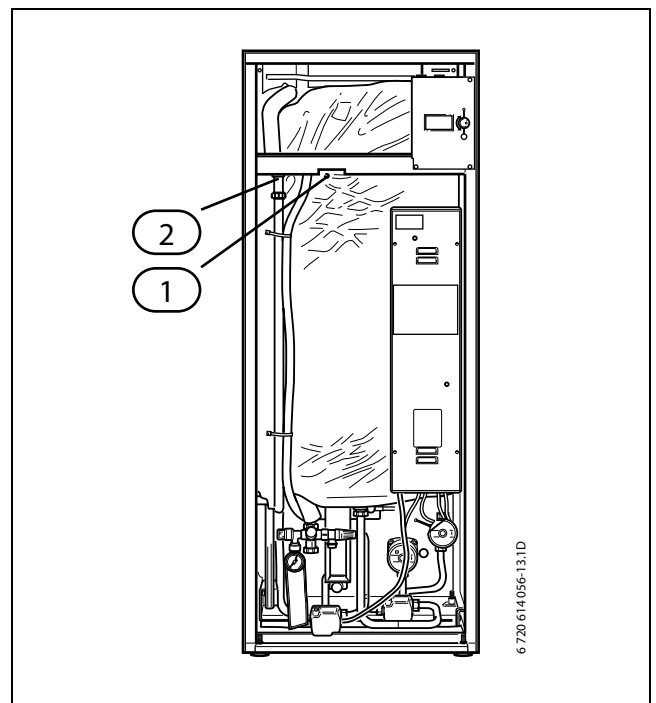


Fig. 88 Innvendig enhet

- 1** Utlufter
- 2** Sikkerhetsventil oppvarming

11.2 Kombinasjonsmodul

Tømme varmesystemet:

- Slå av varmepumpen med hovedbryteren (PÅ/AV).
- Slå av strømforsyningen.
- Åpne avlufteren til manometeret viser et trykk på 1 bar.
- Kople til en slange ved utløpet til *Stengeventilen*.
- Stengeventilen* åpnes.
- Åpne avlufteren på kombinasjonsmodulen og varmepumpen.

Tømme varmtvannsberederen:

- Slå av varmepumpen med hovedbryteren (PÅ/AV).
- Slå av strømforsyningen.
- Åpne avlufteren til manometeret viser et trykk på 1 bar.
- Steng kaldtvannsinnløpet.
- Kople til en slange i kaldtvannstilkoplingen på toppen av kombinasjonsmodulen.
- Åpne neste varmtvannskran.
- Pump vannet ut av tanken ved hjelp av sugeløfteren.



Det finnes ingen tappekran for tappingen av varmtvann.

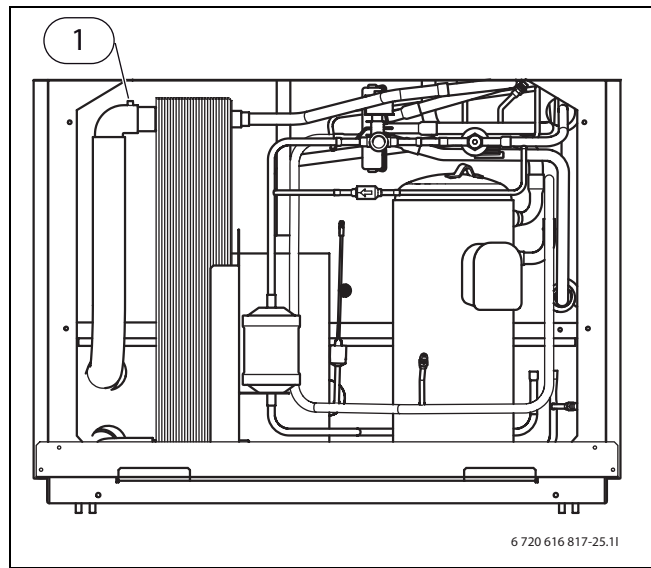


Fig. 89 Varmepumpe

1 Utluft

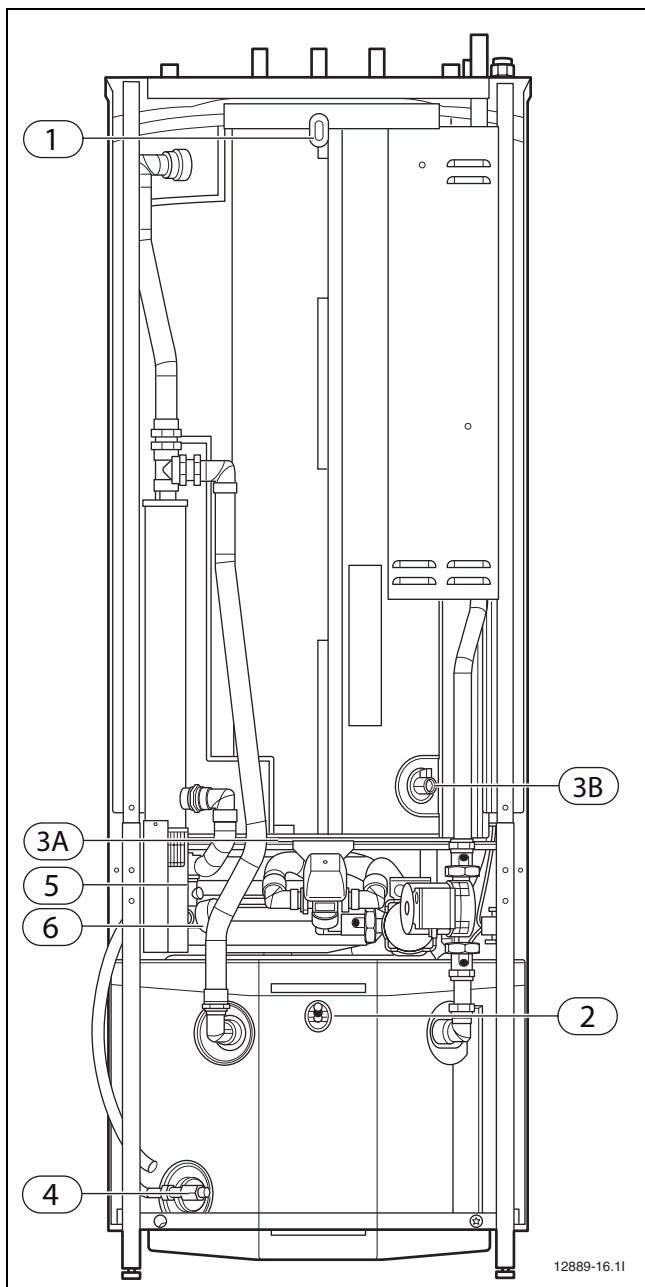


Fig. 90 Kombinasjonsmodul

- | | |
|-----------|--|
| 1 | Utlufting varmtvannsbereder |
| 2 | Avlufting buffertank |
| 3A | Avløpskran varmtvannsbereder (200 A/W) |
| 3B | Avløpskran varmtvannsbereder (300 A/W) |
| 4 | Avløpskran buffertank |
| 5 | Sikkerhetsventil |
| 6 | Manometer |

12 Timere (tidsprogrammer)

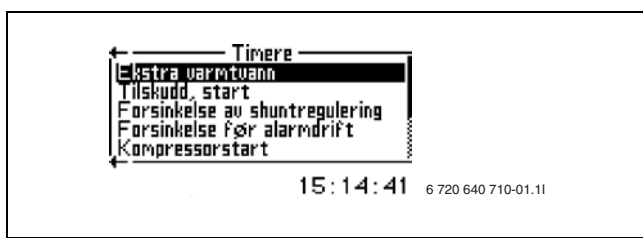


Fig. 91

Reguleringen er utstyrt med en rekke tidsprogrammer. Tidsprogrammene status vises i menyen **Timere**.

Ekstra varmtvann

Viser tidsrommet når den ønskede funksjonen **Ekstra varmtvann** er tilgjengelig.

Tilskudd, start

Viser den resterende tiden for startforsinkelsen til den elektriske tilleggsvarmeren.

Forsinkelse shuntventilregulering

Viser forsinkelsestiden til shuntventilreguleringen når startforsinkelsen til den elektriske tilleggsvarmeren er utløpt.

Forsinkelse før alarmdrift

Viser den resterende tiden til den elektriske tilleggsvarmeren aktiveres etter en utløst alarm.

Kompressor start

Viser tiden frem til kompressoren starter.

Forsinkelse før avisning

Viser den resterende tiden frem til avriming.

T12-T11 nådd temperaturdifferanse

Viser den resterende tiden for avviket fra den beregnede, fastlagte verdien for avriming. Hvis temperaturdifferansen mellom T12 og T11 overskride den fastlagte verdien for avrimingen, starter den viste tiden. Hvis temperaturdifferansen ligger permanent over den fastlagte verdien for avrimingen, godkjennes avrimingen når tiden er utløpt.

For at avrimingen kan starte må også **Forsinkelse før avisning** være utløpt.

Avising

Viser den resterende tiden frem til avriming av fordamperen.

Varmekabel

Viser den resterende tiden til varmekabelen i avløpsrøret til varmepumpen aktiveres.

Varme, driftstid ved varmtvannsbehov

Viser den resterende tiden frem til den maksimale tiden for oppvarming er nådd, når det samtidig foreligger et varmtvannsbehov.

Varmtvann, driftstid ved varmebebehov

Viser den resterende tiden frem til den maksimale tiden for varmtvannsoppvarming er nådd, når det samtidig foreligger et oppvarmingsbehov.

Forsinkelse før varmesesong

Viser den resterende tiden frem til oppvarmingssesonen aktiveres i varmepumpen.

Blokkering lavtrykkspressostat

Viser den resterende tiden frem til lavtrykkspressostaten blokkeres.

Blokkering romfølerpåvirkning

Viser den resterende tiden frem til romfølerpåvirkningen blokkeres.

Varmtvanns-topp

Viser den resterende tiden frem varmtvannstopp aktiveres.

13 Feil

Menyen **Alarmer** inneholder:

- **Alarmlogg**
- **Alarmhistorikk**
- **Advarselslogg**

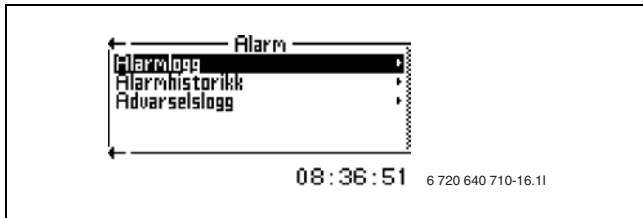


Fig. 92

Alle alarm- og varselmeldinger beskrives i bruksanvisningen.

I brukermenyen er det mulig å gå inn på alarminformasjon i alarmprotokollen.

I intallasjons- og servicemenyen (I/S) er dessuten tilgang til følgende menypunkter mulig:

- **Slette alarmprotokoll?**
- informasjon om **Alarmhistorikk**
- informasjon om **Advarselslogg**
- **Slette advarselprotokoll?**

13.1 Alarmforløp

Alarminformasjon

Utløste alarmer lagres i kronologisk rekkefølge. Vri på dreieknappen for å vise all informasjon om den siste alarmen. Vrir du videre på dreieknappen, vises tidligere alarmer.

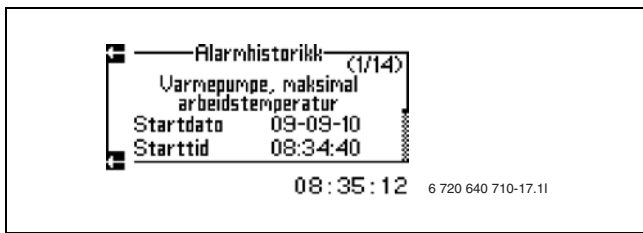


Fig. 93

Informasjonen under alarmforløp består av en overskrift med detaljert informasjon om tidspunkt, temperaturene i alle følerne og status for alle utganger på det tidspunktet da alarmen ble utløst.

13.2 Advarselslogg

Utløste advarsler lagres i kronologisk rekkefølge i advarselprotokollen.

- ▶ Slett **Advarselslogg** og **Alarmlogg** når oppstarten er utført.

13.3 Eksempel på alarm:

Når en alarm utløses, blir det vist en melding i displayet, og et varselsignal lyder. Displayet viser årsak, tidspunkt og dato for alarmen.

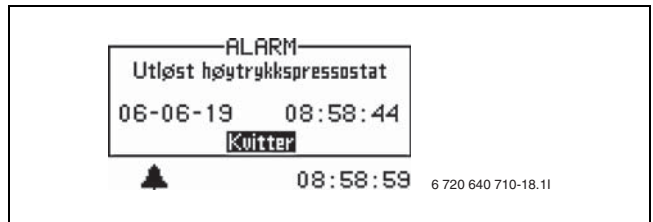


Fig. 94

Vrir du på dreieknappen, markeres **Bekreft**. Alarmsymbolet skjules, og varselsignalet stilner. Foreligger et oppvarmingsbehov, starter varmepumpen på nytt etter 15 minutter.

Hvis feilen ikke er utbedret, vises fortsatt alarmsymbolet, og drifts- og varsellampen skifter mellom rød blinking og konstant røde lamper. Hver alarm i varmepumpen lagres i alarmprotokollen. Alarmsymbolet vises når det finnes aktive alarmer.

13.4 Ingen visninger på displayet

Mulig årsak 1: Feil på sikringen i sikringsskapet i huset.

- ▶ Kontroller om alle sikringer i huset er intakt.
- ▶ Skift ut og tilbakestill sikringer ved behov.

Hvis feilen er utbedret, går varmepumpen automatisk tilbake i drift etter 15 minutter.

13.4.1 Mulig årsak 2: En smeltesikring i den innvendige enheten er utløst.

- ▶ Varsle kundeservice.

13.5 Nøddrift

På toppen av koblingsskapet til den innvendige enheten eller kombinasjonsmodulen finnes det en bryter for nøddrift. Denne bryteren lyser grønt ved normal drift. Nøddriften aktiveres automatisk når ønsket temperatur stilles inn på samme tid. Bryteren for nøddrift fortsetter å lyse. Nøddriften kan også aktiveres manuelt. Det gjøres med bryteren. Lampen i bryteren slukker.

Den elektriske tilleggsvarmeren overtar varmegenereringen ved nøddrift. Dermed kan det fortsatt genereres varme frem til kundeservice har utbedret feilen.



Nøddrift må ikke forveksles med alarmdrift. Ved alarmdrift blir varmepumpen stoppet. Varmegenereringen styres videre av reguleringen.

13.6 Overophettingsvern

I koplingskapet til den innvendige enheten eller kombinasjonsmodulen, samt på el-kassetten, finnes det en knapp for tilbakestilling av overophettingsvernet til den elektriske tilleggsvarmeren (→ fig. 19, side 15). Dette overophettingsvernet utløses vanligvis ikke.

- Trykk på knappen på overophettingsvernet for å tilbakestille overophettingsvernet.

13.7 Filter

Filteret hindrer partikler og smuss i å trenge inn i varmepumps indre. Med tiden kan filteret bli forstoppet og må rengjøres.



Filteret er montert i returledningen til varmepumpen.

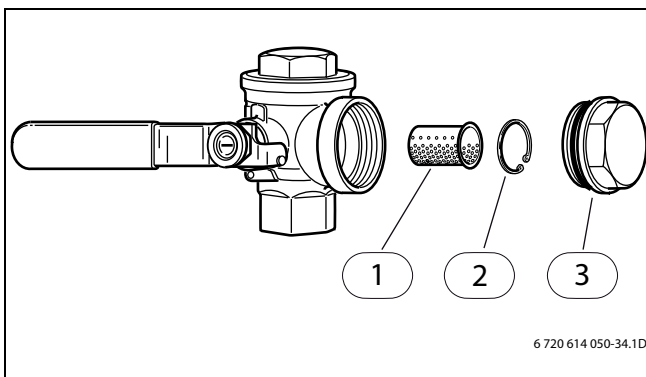


Fig. 95

- 1 Filter
- 2 Låsing
- 3 Propp

Rengjøre filteret:

- Slå av varmepumpen med ON/OFF-knappen.
- Ta av ventilen og proppen.
- Ta av låseringen som holder filteret på plass i ventilen. Bruk den medfølgende tangen til dette.
- Ta filteret ut av ventilen, og spyl det med vann.
- Sett på filteret, låseringen og proppen igjen.
- Åpne ventilen, og start varmepumpen med ON/OFF-knappen.

13.8 Alle alarmer og advarsler

Noen ganger kan det oppstå alarmer. Det er ikke farlig å tilbakestille en alarm. I dette kapitlet vises alle alarmer som vises i displayet. Alarmenes betydning og de nødvendige tiltakene for utbedring av feilene, beskrives her.

Alle alarmer og advarsler som har oppstått, lagres i **Alarmprotokollen**.

13.8.1 En liste over alle alarmene:

- **Utløst lavtrykkspressostat.**
- **Utløst høytrykkspressostat.**
- **Avbrudd/kortslutning på føler.**
- **Feil funksjon i 4-veisventilen.**
- **T6 Høy varmgasstempératur.**
- **Feil på strømtilskudd.**
- **T8 Høy varmebærertempératur.**
- **Lav temperatur i kondensatoren.**
- **Utløst motorvern kompressor.**
- **Luftvarmepumpe ikke tilkoplet.**
- **Feil på I/O-kort styreskap/elektrokjel.**
- **Utløst motorvern, vifte**

13.8.2 En liste over alle advarsler:

- **Er varmepumpen sikret for denne ytelsen?**
- **Høy temperaturforskjell varmebærer**

13.8.3 Liste over alle informasjons vinduer:

- **Varmepumpen arbeider nå ved høyeste tillatte températur**
- **Tilskuddet arbeider nå ved høyeste tillatte températur**
- **Denne innstillingen betyr at tilskuddet kan overta driften**
- **Midlertidig stopp av varmtvannsdrift**
- **Midlertidig stopp av kompressordrift**

13.9 Alarmdisplay

13.9.1 Utløst lavtrykkspressostat



Fig. 96

Mulig årsak 1: Fordamperen forstoppet.

- Rengjør fordamperen.
- Velg **Kwitter**.
- Vent til varmepumpen starter igjen.

Mulig årsak 2: Viften blokkert.

- ▶ Fjern gjenstandene som blokkerer viften.
- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Vent til varmepumpen starter igjen.

Mulig årsak 3: Feil i kjølemiddelet i kjølemiddelkretsen.

- ▶ Kontroller kjølemiddelmengden.
- ▶ Kontroller at kjølemiddelkretsen er tett.
- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Vent til varmepumpen starter igjen.

Mulig årsak 4: Feil i avrimingsautomatikken eller viftemotoren.

- ▶ Kontroller fireveisventilens funksjon. Slå fireveisventilen på og av i det tilhørende menypunktet på kontrollpanelet.
- ▶ Kontroller innstillingene for avriming.
- ▶ Kontroller viftemotorens funksjon.
- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Vent til varmepumpen starter igjen.

Mulig årsak 5: Feil på ekspansjonsventilen.

- ▶ Kontroller ekspansjonsventilen.
- ▶ Kontroller om det finnes overoppheeting og underkjøling.
- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Vent til varmepumpen starter igjen.

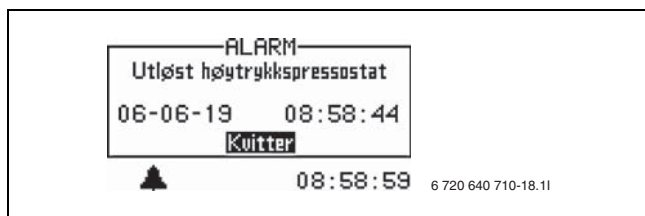
13.9.2 Utløst høytrykkspressostat

Fig. 97

Mulig årsak 1: Luft i oppvarmingen.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller om det finnes luft i oppvarmingen.
- ▶ Fyll på oppvarmingen, og luft ut ved behov.

Mulig årsak 2: Filteret forstoppet.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller filteret.
- ▶ Rengjør filteret ved behov (→ kapittel 13.7).

Mulig årsak 3: For liten volumstrøm gjennom varmepumpen.

- ▶ Velg **Kwitter**.

- ▶ Kontroller om varmebærerpumpen har stanset (→ fig. 98 på side 64).
- ▶ Kontroller om alle ventilene er åpnet. I et varmesystem med termostatventiler skal alle ventilene være helt åpnet, og ved gulvvarme skal minst halvparten av oppvarmingsslanguene være åpnet.
- ▶ Still inn høyere turtall for varmebærerpumpen (G2). Fordi at turtallet i varmekretspumpen (G1) skal være høyere enn turtallet til varmebærerpumpen skal det også stilles inn et høyere turtall for varmekretspumpen.

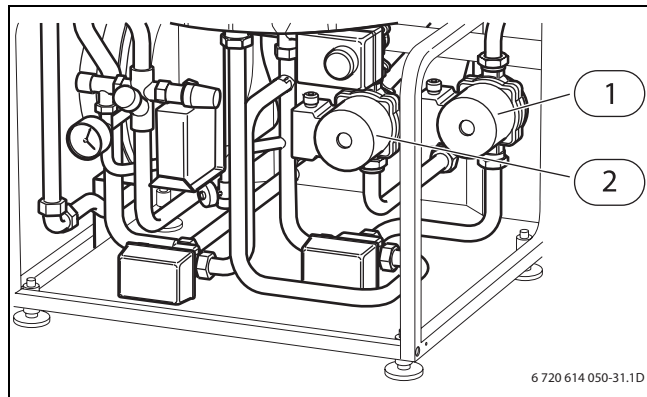


Fig. 98 Tilkoblingsfriom innvendig enhet

- 1** Primærpumpe
2 Sekundærpumpe

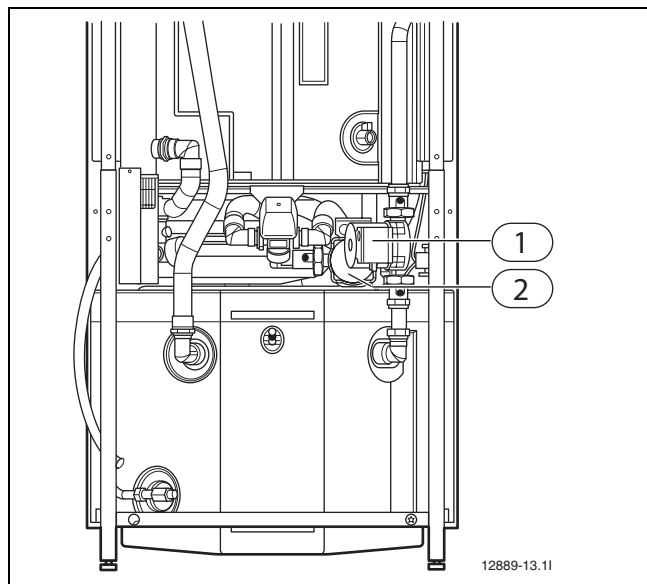


Fig. 99 Tilkoplingsfriom kombinasjonsmodul

- 1** Varmeanleggets varmepumpe
2 Primærpumpe

13.9.3 Avbrudd/kortslutning på føler



Fig. 100

Alle temperaturfølere som er tilkoplet anlegget kan utøses en alarm når det oppstår feil. I vårt eksempel er alaramen til temperaturføleren T3, varmtvann, utløst. Alle temperaturfølere utløser en lignende alarm.

Mulig årsak 1: Feil som oppstår av og til.

- ▶ Vent og se om feilen tilbakestiller seg selv.

Mulig årsak 2: Feil på temperaturføleren eller feil tilkopling.

- ▶ Kontroller temperaturfølerens tilkopling.
- ▶ Mål motstandsverdien i temperaturføleren (→ kapittel 14.4).

13.9.4 Feil funksjon i 4-veisventilen

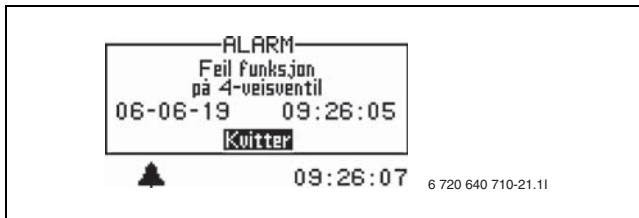


Fig. 101

Mulig årsak 1: Fireveisventilen fungerer ikke som den skal.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller fireveisventilens funksjon. Slå fireveisventilen på og av i det tilhørende menypunktet på kontrollpanelet.

13.9.5 T6 Høy varmgasstemperatur

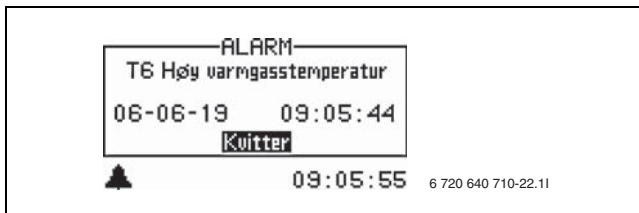


Fig. 102

Mulig årsak 1: Av og til for høye temperaturer forårsaket av uvanlig driftstilstand.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller temperaturdifferansen mellom temperaturfølerne T8 og T9 i varmepumpen (→ kapittel 10.5).

Mulig årsak 2: Arbeidstemperaturen til kompressoren er for høy.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller om det finnes overoppheating.

13.9.6 Feil på strømtilskudd

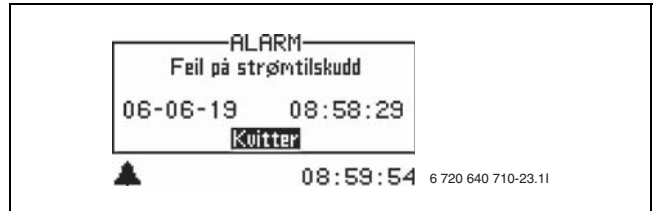


Fig. 103

Mulig årsak 1: Overoppheatingsvernet til tilleggsvarmeren er utløst.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Tilbakestill den elektriske tilleggsvarmerens overoppheatingsvern (→ kapittel 13.6).

13.9.7 T8 Høy varmebærertemperatur



Fig. 104

I varmepumpen befinner det seg en temperaturføler T8 som stopper kompressoren av sikkerhetsmessige grunner når turtemperaturen blir høyere enn den innstilte verdien.

Mulig årsak 1: For liten volumstrøm gjennom varmepumpen.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller om primærpumpen har stoppet (→ fig. 98, [1], side 64).
- ▶ Kontroller om alle ventilene er åpnet. I et varmesystem med termostatventiler skal alle ventilene være helt åpnet, og ved gulvvarme skal minst halvparten av oppvarmingsslangene være åpnet.
- ▶ Still inn høyere turtall for varmebærerpumpen (G2). Fordi at turtallet i varmekretspumpen (G1) skal være høyere enn turtallet til varmebærerpumpen skal det også stilles inn et høyere turtall for varmekretspumpen.

Mulig årsak 2: Filteret forstoppet.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller filteret.
- ▶ Rengjør filteret ved behov (→ kapittel 13.7).

13.9.8 Lav temperatur i kondensatoren



Fig. 105

Alarmen utløses på grunn av en for lav temperatur i varmepumpen. Først vises det en advarsel. Hvis det vises fire advarsler i løpet av to timer, utløses en alarm.

Mulig årsak 1: Luft i oppvarmingen.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller om det finnes luft i oppvarmingen.
- ▶ Fyll på oppvarmingen, og luft ut ved behov.

Mulig årsak 2: Filteret forstoppet.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller filteret.
- ▶ Rengjør filteret ved behov (→ kapittel 13.7).

Mulig årsak 3: Feil i primærpumpen.

- ▶ Kontroller om primærpumpen har stoppet (→ fig. 98, [1], side 64).

Mulig årsak 4: For liten/ingen volumstrøm gjennom varmepumpen.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Kontroller om primærpumpen har stoppet (→ fig. 98, [1], side 64).
- ▶ Kontroller om alle ventilene er åpnet. I et varmesystem med termostatventiler skal alle ventilene være helt åpnet, og ved gulvvarme skal minst halvparten av oppvarmingsslangene være åpnet.
- ▶ Still inn høyere turtall for varmebærerpumpen (G2). Fordi at turtallet i varmekretspumpen (G1) skal være høyere enn turtallet til varmebærerpumpen skal det også stilles inn et høyere turtall for varmekretspumpen.

Mulig årsak 5: For lite vannvolum i husets varmeanlegg.

- ▶ Fyll på oppvarmingen, og luft ut ved behov.

13.9.9 Utløst motorvern kompressor



Fig. 106

Mulig årsak 1: Feil som oppstår av og til eller overbelastning i strømnettet.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Vent til varmepumpen starter igjen.

Mulig årsak 2: Strømstyrken (A) i motorvernet er for lavt innstilt.

- ▶ Endre innstillingen til riktig verdi.

Mulig årsak 3: Feil på kontakt, motorvern eller eller strømtilkoppling.

- ▶ Kontroller om komponentene har feil.

Mulig årsak 4: Feil i kompressoren.

- ▶ Kontroller kompressorens funksjon.

13.9.10 Varmepumpen er ikke tilkoplet.

Kommunikasjonsfeil mellom den innvendige enheten og varmepumpen.

- ▶ Kontroller CAN-BUS.

13.9.11 Feil på I/O-kort styreskap/elektrokjel

Intern kommunikasjonsfeil i den innvendige enheten.

- ▶ Kontroller om lysdioden på I/O-kortet blinker.

13.9.12 Utløst motorvern, vifte



Fig. 107

Mulig årsak 1: Feil som oppstår av og til eller overbelastning i strømnettet.

- ▶ Velg **Kwitter**.
- ▶ Vent til varmepumpen starter igjen.
- ▶ Varsle kundeservice hvis alarmen utløses hyppig.

Mulig årsak 2: Feil i strømforsyningen til viften.

- ▶ Varsle kundeservice.

13.10 Advarsel

13.10.1 Høy temperaturforskjell varmebærer

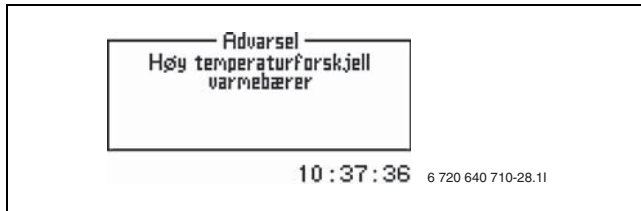


Fig. 108

Denne advarselen vises når temperaturforskjellen mellom temperaturfølerne T8 og T9 er for stor.

Mulig årsak 1: For liten volumstrøm gjennom varmepumpen.

- ▶ Velg Kvitter.
- ▶ Kontroller om primærpumpen har stoppet (→ fig. 98, [1], side 64).
- ▶ Kontroller om alle ventilene er åpnet. I et varmesystem med termostatventiler skal alle ventilene være helt åpnet, og ved gulvvarme skal minst halvparten av oppvarmingsslanguene være åpnet.
- ▶ Still inn et høyere turtall for primærpumpen (G2). Fordi at turtallet i varmekretspumpen (G1) skal samsvare med eller være høyere enn turtallet i primærpumpen skal det også stilles inn et høyere turtall for varmepumpen.

Mulig årsak 2: Filteret forstoppet.

- ▶ Velg Kvitter.
- ▶ Kontroller filteret.
- ▶ Rengjør filteret ved behov (→ kapittel 13.7).

13.11 informasjon fra varmepumpen

13.11.1 Varmepumpen arbeider nå ved høyeste tillatte temperatur

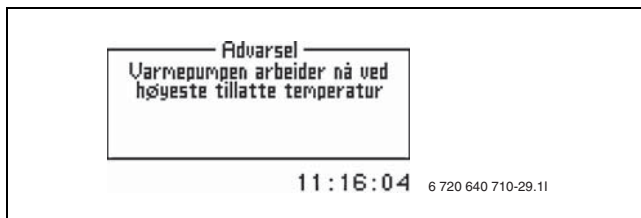


Fig. 109

I varmepumpen befinner det seg en temperaturføler T9 som stopper kompressoren av sikkerhetsmessige grunner når temperaturen i returvannet blir for høy. Grenseverdien ligger cirka på 59 °C.

Mulig årsak 1: Oppvarmingsinnstillingen er for høy, slik at returtemperaturen i varmesystemet blir for høy.

- ▶ Reduser oppvarmingsinnstillingen.

Mulig årsak 2: Varmtvannstemperaturen stilt inn for høyt.

- ▶ Still inn en lavere varmtvannstemperatur.

Mulig årsak 3: Ventilene på gulvvarmen eller radiatorene er lukket.

- ▶ Åpne ventilene.

Mulig årsak 4: Volumstrømmen gjennom varmepumpen er større enn volumstrømmen i varmeanlegget.

- ▶ Kontroller turtallet til varmekretspumpen (G1). Turtallet til varmekretspumpen skal være høyere enn turtallet til varmebærerpumpen (G2).

13.11.2 Tilskuddet arbeider nå ved høyeste tillatte temperatur

I varmepumpen befinner det seg en temperaturføler T9 som stopper kompressoren av sikkerhetsmessige grunner og begrenser den elektriske tilleggsvarmeren når temperaturen i returvannet blir for høy. Grenseverdien for den elektriske tilleggsvarmeren ligger cirka på 58 °C.

Mulig årsak 1: Oppvarmingsinnstillingen er for høy, slik at returtemperaturen i varmesystemet blir for høy.

- ▶ Reduser oppvarmingsinnstillingen.

13.11.3 Denne innstillingen betyr at tilskuddet kan overta driften

Det vises en informasjonstekst når **El-kassettbegrensning, starttemperatur, El-kassett, tvungen avstenging, Shuntbegrensning, starttemperatur** eller **Shunt, tvungen stenging** ligger mer enn én grad lavere enn T9 høy returtemperatur.

Mulig årsak 1: Installatøren stiller inn en høy verdi for en av de ovennevnte innstillingene:

- ▶ Still inn en lavere verdi.

13.11.4 Midlertidig stopp av varmtvannsdrift

Ved varmtvannsdrift og når temperaturen på føleren T6 er høyere enn temperaturen for konvoluttstop (fabrikkinnstilling: 117 °C), aktiveres meldingen til T3 er reduser til under 5K under temperaturen som T3 hadde, da meldingen inntraff. Denne meldingen stopper kompressoren for varmtvannsproduksjonen.

Mulig årsak 1: For stor temperaturforskjell mellom fordamplingen og kondenseringen, kompressoren leverer riktig temperatur for oppvarmingen når den ikke klarer å nå den selv.

Mulig årsak 2: Mangel på kjølemiddel.

13.11.5 Midlertidig stopp av kompressordrift

Kan oppstå i to ulike scenarioer:

1. Hvis temperaturen i føleren T2 er lavere enn den laveste temperaturkonolutten. Kopler tilbake når temperaturen i føleren T2 er lavere enn den laveste temperaturkonolutten i 30 minutter.
2. Når oppvarming pågår, og når temperaturen på føleren T6 er høyere enn temperaturen for konvoluttstopp (fabrikkinnstilling: 117 °C). Kopler tilbake når temperaturen i føleren T2 er økt med 2K.

Kompressoren stopper, og tilleggsvarmeren slås på.

Mulig årsak 1: Utetemperaturen er lavere enn -20 °C.

Mulig årsak 2: For stor temperaturforskjell mellom for-dampingen og kondenseringen, kompressoren leverer riktig temperatur for oppvarmingen når den ikke klarer å nå den selv.

Mulig årsak 3: Mangel på kjølemiddel.

14 Tekniske spesifikasjoner

14.1 Fabrikkinnstilling

Tabellene viser de fabrikkinnstilte verdiene (F-verdi). Disse verdiene kan endres av brukeren (K) på brukernivåene **Meny** og **Avansert meny**.

Oversikten over menypunkter i installasjons- og servicemenyen (I/S) i de følgende tabellene er tilgjengelige for installatøren når **Tilgangsnivå** er endret under meny eller **Avansert meny**.

Meny	Nivå	F-verdi
Hurtigomstart av varmepumpe?	I/S	Nei
Oppstart		
_ \ Innstilling av klokke		
_ \ Still inn dato	I/S	ÅÅ-MM-DD
_ \ Still inn tid	I/S	tt:mm:ss
_ \ Tilkoplet ekstra føler		
_ \ _ \ T3 bekreftet (T3) (el-kassett, tilleggsvarmer med shuntventil)	I/S	Nei
_ \ _ \ T5 bekreftet (romtemperaturføler T5)	I/S	Nei
_ \ Luftvarmepumpe i drift	I/S	Ja
_ \ Tilkoplingseffekt (elektrisk tilleggsvarmer		
_ \ _ \ Legg inn totaleffekt	I/S	13,5 kW
_ \ _ \ Kompressordrift, effektbegrensning	I/S	4,5/6,75 kW
_ \ _ \ Bare tilskudd, effektbegrensning	I/S	9,0/13,5 kW
_ \ Tilkoplingseffekt (el-kassett)		
_ \ El-kassetter i drift	I/S	1
_ \ _ \ Legg inn totaleffekt	I/S	13,5 kW
_ \ _ \ Kompressordrift, effektbegrensning	I/S	4,5/6,75 kW
_ \ _ \ Bare tilskudd, effektbegrensning	I/S	9,0/13,5 kW
_ \ Håndkjøring	I/S	Nei
_ \ Tilskuddsvalg		
_ \ _ \ Bare tilskudd?	I/S	Nei
_ \ _ \ Blokkere tilskudd?	I/S	Nei
_ \ Språk	I/S	Valgt
_ \ Korriger føler	I/S	0
_ \ Intervall for vifteavising	I/S	1 ggr
_ \ Tid for vifteavising	I/S	1,0 min
_ \ Tvungen avisning	I/S	Nei

Tab. 7

Meny	Nivå	F-verdi
_ \ Blokker veivhusvarme ved høy utetemperatur	I/S	10.0 °C
_ \ Mosjonskjøring, tidspunkt	I/S	02:00
_ \ Alarmbrummer signallengde	I/S	1 min
_ \ T1 Maksimal børverdi	I/S	80 °C
_ \ Display		
_ \ _ \ Kontrast	I/S	10
_ \ _ \ Lysstyrke	I/S	10
_ \ Eltilkobling	I/S	230V/400V
_ \ Warmepumpens størrelse	I/S	6-11kW/12-17kW
Romtemperatur, innstilling (T5)	K	20°C
Varme øke/redusere (T5)	K	=
Varme øke/redusere, innstillinger (T5)		
_ \ Grenseverdi for V eller H	I/S	2 °C
_ \ Mye kaldere/varmere, forandring	I/S	8 %
_ \ Kaldere/varmere, forandring	I/S	3 %
Ekstra varmtvann	K	0 h
Temperaturer	K	
<i>Tab. 7</i>		
Avansert meny	Nivå	F-verdi
Varme		
_ \ Laveste utetemperatur	K	20 °C
_ \ Warmesystemets temperatur		
_ \ _ \ Varmekurve	K	V =20,0 °C H = 45,6 °C
_ \ _ \ Koplingsdifferanse		
_ \ _ \ Maksimum	K	16 °C
_ \ _ \ Minimum	K	4 °C
_ \ _ \ Tidsfaktor	K	10
_ \ Romføler innstillinger (T5)		
_ \ _ \ Romtemperatur, innstilling	K	20 °C
_ \ _ \ Romfølerpåvirkning		
_ \ _ \ Endringsfaktor	K	5.0
_ \ _ \ Blokkeringstid	K	4 timer
_ \ Tidsbegrensede innstilinger		
_ \ _ \ Tidsstyring varme		
_ \ _ \ Dag og tid	K	Av

Tab. 8

Tekniske spesifikasjoner

Avansert meny	Nivå	F-verdi
\"\\"_\\"Temperaturforandring	K	-10 °C
\"\\"Ferie		
\"\\"_\\"Dato	K	Av
\"\\"_\\"Temperaturforandring	K	-10 °C
\"\\"Fjernstyring		
\"\\"_\\"Fjernstyring	K	Av
\"\\"_\\"Temperaturforandring	K	0 °C
_\"Eksternstyring varme	K	Av
_\"Varmesesong		
\"\\"Varmesesonggrense	K	18 °C
\"\\"Forsinkelse	K	4 timer
\"\\"Direktestartgrense	K	10 °C
_\"Varme, maksimal driftstid ved varmt-vannsbehov	K	20 min
_\"Utkoplingsvern, fra varmtvann til varme	I/S	300 sek
_\"Innstillinger arbeidsområde for kompressor		
\"\\"Utsettelse etter midlertidig stopp	I/S	30 min
Varmtvann (T3)		
_\"Ekstra varmtvann		
\"\\"Antall timer	K	0
\"\\"Stopptemperatur	K	65 °C
_\"Varmtvannstopp		
\"\\"Intervall	K	0 dager
\"\\"Starttidspunkt	K	03:00
\"\\"Stopptemperatur	I/S	65.0 °C
_\"Varmtvannstemperatur		
\"\\"_\\"T3 Starttemperatur	I/S	52 °C
\"\\"_\\"T8 Stopptemperatur	I/S	59 °C
\"\\"_\\"T9 Stopptemperatur	I/S	54 °C
\"\\"Bare tilskudd?		
\"\\"_\\"T3 Stopptemperatur	I/S	56 °C
\"\\"_\\"T3 Koplingsdifferanse	I/S	1.0 °C
\"\\"VV, maksimal driftstid ved oppvarmingsbehov	K	30 min
_\"Tidsstyring varmtvann	K	Av
_\"Tilskudd i varmtvannsberederen		
\"\\"T3 Startverdiforskynning	I/S	5.0 °C
\"\\"T3 Koplingsdifferanse	I/S	2.0 °C
Temperaturer		

Tab. 8

Avansert meny	Nivå	F-verdi
_\"Korriger føler	I/S	.0
Avising, innstillingar		
_\"T12 - T11 innstillingar (6-11kW)		
\"\\"Tid for nådd temperaturdifferanse	I/S	60 s
\"\\"Differanse ved +10 °C	I/S	12 °C
\"\\"Differanse ved 0 °C	I/S	8 °C
\"\\"Differanse ved -10 °C	I/S	6 °C
_\"T12 - T11 innstillingar (12-17kW)		
\"\\"Tid for nådd temperaturdifferanse	I/S	60 sek
\"\\"Differanse ved +10 °C	I/S	8 °C
\"\\"Differanse ved 0 °C	I/S	4 °C
\"\\"Differanse ved -10 °C	I/S	2 °C
_\"Maksimal utetemperatur	I/S	13 °C
_\"T11 maksimal temperatur	I/S	20 °C
_\"Maksimal tid	I/S	15 min
_\"Forsinkelse etter kompressorstart	I/S	10 min
_\"Minste tid mellom avisinger	I/S	30 min
_\"Kompressor, trykkutjevningstid	I/S	60 s
_\"4-veisventil, trykkutjevningstid	I/S	0 s
_\"Tvungen avisering	I/S	Nei
_\"Varmekabel, tid etter avisering	I/S	15 min
_\"Avising av vifte		
\"\\"Intervall for vifteavising	I/S	1 ggr
\"\\"Tid for vifteavising	I/S	1,0 min
\"\\"Temperaturgrense	I/S	-5 °C
Timere		
Tilskudd, innstillingar		
_\"Startforsinkelse	I/S	60 min
_\"Tidssstyring, tilskudd	I/S	Av
_\"Tilskuddsvalg		
\"\\"Bare tilskudd?	I/S	Nei
\"\\"Blokkere tilskudd?	I/S	Nei
_\"Strømtilskudd, innstillingar		
\"\\"Effektvakt	I/S	Av
\"\\"_\\"Effektvakt	I/S	Av
\"\\"_\\"Strømspenning	I/S	400 V
\"\\"_\\"Hovedsikring	I/S	16 A
\"\\"_\\"Vise/korrigere strømtransformatoren	I/S	0,0 A
\"\\"_\\"Strømspenn	I/S	0,5 A

Tab. 8

Avansert meny	Nivå	F-verdi
\"\\"_\\"Tiden mellom effektvaktutløsing og mulig omstart	I/S	60 sek
\"\\"_\\"Tilkoplingseffekt (per el-kassett)		
\"\\"_\\"El-kassetter i drift	I/S	1
\"\\"_\\"Legg inn totaleffekt	I/S	13,5 kW
\"\\"_\\"Kompressordrift, effektbegrensning	I/S	4,5/6,75 kW
\"\\"_\\"Bare tilskudd, effektbegrensning	I/S	9,0/3,5 kW
\"\\"_\\"Øke rampetiden	I/S	20 min
\"\\"_\\"Redusere rampetiden	I/S	10 min
\"\\"_\\"Begrensning ved temperaturøkning	I/S	Ja
\"\\"_\\"Begrensningstid	I/S	20 s
\"\\"_\\"El-kassettbegrensning, starttemperatur	I/S	55 °C
\"\\"_\\"El-kassett, tvungen avstenging	I/S	56 °C
\"\\"_\\"Begrensning ved temperaturøkning	I/S	På
\"\\"_\\"Begrensningstid	I/S	20 s
\"\\"_\\"Nullsone	I/S	1.0 °C
\"\\"_\\"Shuntinnstillinger		
\"\\"_\\"Shuntventilforsinkelse	I/S	20 min
\"\\"_\\"Nullsone	I/S	1.0 °C
\"\\"_\\"Driftstidsforlengelse		
\"\\"_\\"Forlengelse for økningssignal	I/S	1
\"\\"_\\"Forlengelse for reduksjonssignal	I/S	1
\"\\"_\\"TV, maksimal temperatur		
\"\\"_\\"Shuntbegrensning, starttemperatur	I/S	57 °C
\"\\"_\\"Shuntventil, obligatorisk utkopling	I/S	58 °C
\"\\"_\\"Begrensning ved temperaturøkning	I/S	Ja
\"\\"_\\"Begrensningstid	I/S	20 s
Innstilling av klokke		
Still inn dato	K	ÅÅ-MM-DD
Still inn tid	K	tt:mm:ss
Display		

Tab. 8

Avansert meny	Nivå	F-verdi
Kontrast	K, I/S	5
Lysstyrke	K, I/S	10
Alarm		
\"\\"_\\"Alarmlogg		
\"\\"_\\"Slette alarmprotokoll?	I/S	Nei
\"\\"_\\"Advarselslogg		
\"\\"_\\"Slette advarselprotokoll?	I/S	Nei
Tilgangsnivå	K, I/S	K(0)
Gå tilbake til fabrikkverdier	K, I/S	Nei
Deaktiver alarmsummer	K	Nei

Tab. 8

14.2 Tekniske data

Varmepumpe		50	70	90	120	150
Utgangs-/inngangseffekt ved +7/35° ¹⁾	kW	5,9 / 1,4	7,6 / 2,1	8,8 / 2,4	14,1 / 3,4	14,4 / 3,8
Utgangs-/inngangseffekt ved +7/45° ²⁾		5,6 / 1,7	7,9 / 2,5	9,9 / 2,9	14,3 / 4,2	15,9 / 4,8
Netto gjennomstrømning kjøleelement	l/sek	0,19	0,29	0,34	0,47	0,55
Internt trykkfall kjøleelement	kPa	5	6	7	7	8
Luftvolumstrøm	m ³ /h		2200		5500	
Strømforbruk viftemotor	A		0,44		0,7 (400V N3)	
Elektrisk tilkobling			400V 3N AC 50Hz			
Sikringsstørrelse ³⁾	A		10		16	
Kompressor			Scroll			
Maksimaltemperatur på utgående oppvarmingsvann	°C		65			
Masse kjølemiddel R-407C	kg	2,5	2,6	2,95	3,2	3,5
Tilkopling kjøleelement		G1 innendørs		G1 utendørs		
Avrimingssystem		Varmgass med fireveisventil				
Mål (b x d x h) ⁴⁾	mm	840 x 665 x 1223		931 x 724 x 1629		
Vekt	kg	140	144	152	230	232
Kjelmantel		Galvanisert, lakkert plate				

Tab. 9 Tekniske data

- 1) Effektopplysninger angitt iht. EN 14511.
- 2) Effektopplysninger angitt iht. EN 14511.
- 3) smeltesikring type gL-gG eller automatsikring type C.
- 4) Mål uten stillfötter, i tillegg kommer avhengig av justering minimal 20 mm - maksimal 30 mm.

Innvendig enhet	290 A/W	
Den innvendige enhetens effekt	kW	9/13,5
Sirkulasjonspumpens effekt	kW	0,2
Elektrisk tilkobling		400V, 3N AC 50Hz
Maksimalt strømforbruk	kW	9,2/13,7
Sikringsstørrelse ¹⁾	A	16/25
Maksimalt arbeidstrykk	bar (MPa)	3,0 (0,30)
Nettvolum varmtvannsbærer	l	145
Ekspansjonskar	l	12
Ekspansjonstank, adgangstrykk	bar (MPa)	1 (0,1)

Tab. 10 Innvendig enhet 290 A/W

Innvendig enhet	290 A/W	
Overoppheatingsvern	°C	90
Min. volumstrøm varmeanlegg	l/sek	0
Sekundærpumpe G1		Wilo Star RS 25/6-3
Primærpumpe G2		Wilo Star RS 25/6-3
Mål (b x d x h)	mm	600×615×1660
Vekt uten vann	kg	122
Vekt med vann	kg	347

Tab. 10 Innvendig enhet 290 A/W

- 1) smeltesikring type gL-gG eller automatsikring type C.

Kombinasjonsmodul		200 A/W	300 A/W
Den innvendige enhetens effekt	kW	9	12
Varmepumpens effekt	kW	0,2	
Elektrisk tilkobling		400V, 3N AC 50Hz	
Maks. strømforbruk	kW	9,2	12,2
Sikringsstørrelse ¹⁾	A	16	20
Maks. arbeidstrykk innvendig/utvendig mantel	bar (MPa)	9/3 (0,9/0,3)	9/3 (0,9/0,3)
Vanntankens nettovolum	l	185/40	286/75
Buffertankens nettovolum	l	80	120
Ekspansjonskar	l	12	14
Overoppheatingsvern	°C	90	90
Min. volumstrøm varmesystem	l/sek	0,19	0,19
Varmepumpe G1		Wilo Star RS 25/6-3	
Primærpumpe G2		Wilo Star RS 25/6-3	
Mål (b x d x h)	mm	600 x 648 x 1870	694 x 774 x 1970
Vekt uten vann	kg	172	255
Vekt med vann	kg	482	741

Tab. 11 Tekniske data

1) smeltesikring type gL-gG eller automatsikring type C.

El-kassett		
Strømforbruk/-forsyning	kW	9/13,5
Elektrisk tilkobling		400V, 3N AC 50Hz
Sikringsstørrelse ¹⁾	A	16/20
Maks. driftstemperatur	°C	95
Maks. driftstrykk	bar	2,5
Rørtilkopling		G1 innendørs
Volum	l	5,5
Dimensjoner	mm	508 x 154 x 360

Tab. 12

1) smeltesikring type gL-gG eller automatsikring type C.

Dimensjoner		
Koplingsskap (b x d x h)	mm	335 x 112 x 296

Tab. 13

14.3 Støytrykknivå

	LW¹⁾ Lydtrykknivå (dB(A))	LP²⁾ Lydtrykknivå (dB(A))
50	64,9	49,9
70	64,9	49,9
90	64,9	49,9
120	72,6	56,9
150	72,6	56,9

Tab. 14

1) Registrert iht. EN ISO 3743-1

2) Beregnede verdier i 1 meters avstand iht. EN ISO 11203:2009



For beregningen av lydtrykket ble varmepumpen plassert slik at en uforhindret lydspredning var mulig.

14.4 Måleverdier for temperaturføleren

Temperatur (°C)	k Ω
- 40	154,30
- 35	111,70
- 30	81,70
- 25	60,40
- 20	45,10
- 15	33,95
- 10	25,80
- 5	19,77
0	15,28
5	11,90
10	9,33
15	7,37
20	5,87
25	4,70
30	3,79
35	3,070
40	2,51
45	2,055
50	1,696
55	1,405
60	1,17
65	0,98
70	0,824
75	0,696
80	0,59
85	0,503
90	0,43

Tab. 15 Måleverdier for temperaturføleren



IVT Naturvarme a/s
Postboks 348, N-4067 Stavanger
www.ivt-naturvarme.no | gisleaa@ivt-naturvarme.no