

## Bodem-water warmtepomp Compress 7800iLW MF

	Label bij W55	Label bij W35	Label SWW
Compress 7800iLW 6 MF	 A++	 A+++	 A+

### Kenmerken

- Zeer efficiënt en energiebesparend dankzij een innovatieve koeltechniek
- Inverter aangedreven compressor voor optimale prestaties
- Geïntegreerd display met aanraakscherm voor een eenvoudige bediening en ingebruikname
- Met geïntegreerde tapwaterboiler van 180 l
- Gemakkelijk te transporteren dankzij het opsplitsbare chassis en uitneembare koelcircuitbox
- SCOP tot 5,55
- Vermogensbereik tussen 2 en 15 kW (BO/W35) modulerend; beschikbaar in 4 vermogens
- Bijzonder geluidsarm
- Aanvoertemperatuur tot 71°C voor gebruik in oude gebouwen en om een hoog warmwatercomfort te garanderen
- Standaard geïntegreerde warmtemeter
- Snelle en eenvoudige montage
- Koeling mogelijk met het optionele passief koelstation

### Fabrieksgarantie

FabriekswaARBorg van 2 jaar op alle componenten van de warmtepomp en de buiteneenheid, verplaatsing en werken inbegrepen.

Deze waarborg vangt aan bij de voorlopige oplevering in zoverre die gebeurt binnen de 3 maanden na plaatsing van de warmtepomp.

De fabrikant beschikt over een nationale dienst na verkoop die de interventies onder garantie uitvoert. De fabrikant kan eveneens herstellingen en onderhouden uitvoeren na de waarborgperiode. De beschikbaarheid van wisselstukken wordt gegarandeerd tot ten minste 10 jaar na stopzetting van de fabricatie van het product.



### Technische gegevens

Binneneenheid		CS7800iLW 6 MF	
<b>Elektrische gegevens</b>			
Stroomvoorziening		V	400 <sup>1)</sup>
Aanbevolen zekering <sup>2)</sup>		A	25
Elektrische bijverwarming		kW	2/4/6/9
Kabeldiameter		mm <sup>2</sup>	4
Beschermingsklasse			IPX1
<b>Verwarmingsysteem</b>			
Aansluittype (cv-aanvoer)		duim	1"-buitendraad
Aansluittype (cv-retour)		duim	1"-binnendraad
Aansluittype warmtepompaanvoer en -retour		duim	1"-buitendraad
Maximum vertrektemperatuur	Warmtepomp	°C	67
	Elektrische bijverwarming	°C	85
Maximale bedrijfsdruk		bar	3,0
Minimale bedrijfsdruk		bar	0,5
Expansievat		l	10
Pompdebiet	Brijncircuit	m <sup>3</sup> /h	0,97
	CV-circuit	m <sup>3</sup> /h	1,0
Pomptype	Brijncircuit		Grundfos UPM3L K 75W PWM SP
	CV-circuit		Grundfos UPM3L 25-75-130 SP
<b>Bedrijf bodem/water</b>			
Nominiaal verwarmingsvermogen	bij BO/W35 verwarming en 40 % belasting	kW	3,41
	bij BO/W35 verwarming en 100 % belasting	kW	5,84
Verwarmingsvermogenbereik		kW	2 - 6
<b>Gegevens koudecircuit</b>			
Koudemiddel type			R410A
Hoeveelheid koudemiddel		kg	1,35

1) 3N AC 50 Hz

2) Zekeringkarakteristiek gL/C

Algemeen		
Volume van de tapwaterboiler (zonder spiraalbuis)	l	180
Maximale bedrijfsdruk in het warmwatercircuit	bar	10
Materiaal		Roestvast staal
Afmetingen (B x D x H)	mm	600x610x1780
Gewicht	kg	223

## EU-richtlijn voor energie-efficiëntie

### Efficiëntie

Energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming bij vertrektemperatuur 55°C			A++
Energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming bij vertrektemperatuur 35°C			A+++
Spectrum energie-efficiëntieklasse			A+++ -> G
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming bij gemiddelde klimaatomstandigheden bij vertrektemperatuur 55°C	$\eta_{Wh}$	%	149
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming bij gemiddelde klimaatomstandigheden bij vertrektemperatuur 35°C	$\eta_{Wh}$	%	213
TJ = + 2°C (lagetemperatuurtoepassing gemiddelde klimaatomstandigheden)	COPD		5,47
Energie-efficiëntie voor sanitaire warmwaterbereiding	$\eta_{Wh}$	%	135
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A+
Spectrum energie-efficiëntieklasse			A+++ -> G
Opslagvolume (zonder spiraalbuis)	V	l	180
Capaciteitsprofiel			XL
Warmhoudverlies	S	W	34,9
Mengwater bij 40 °C	V40	l	211
Instelling van de temperatuurregelaar			Eco+

### Energieverbruik in andere standen dan de actieve modus

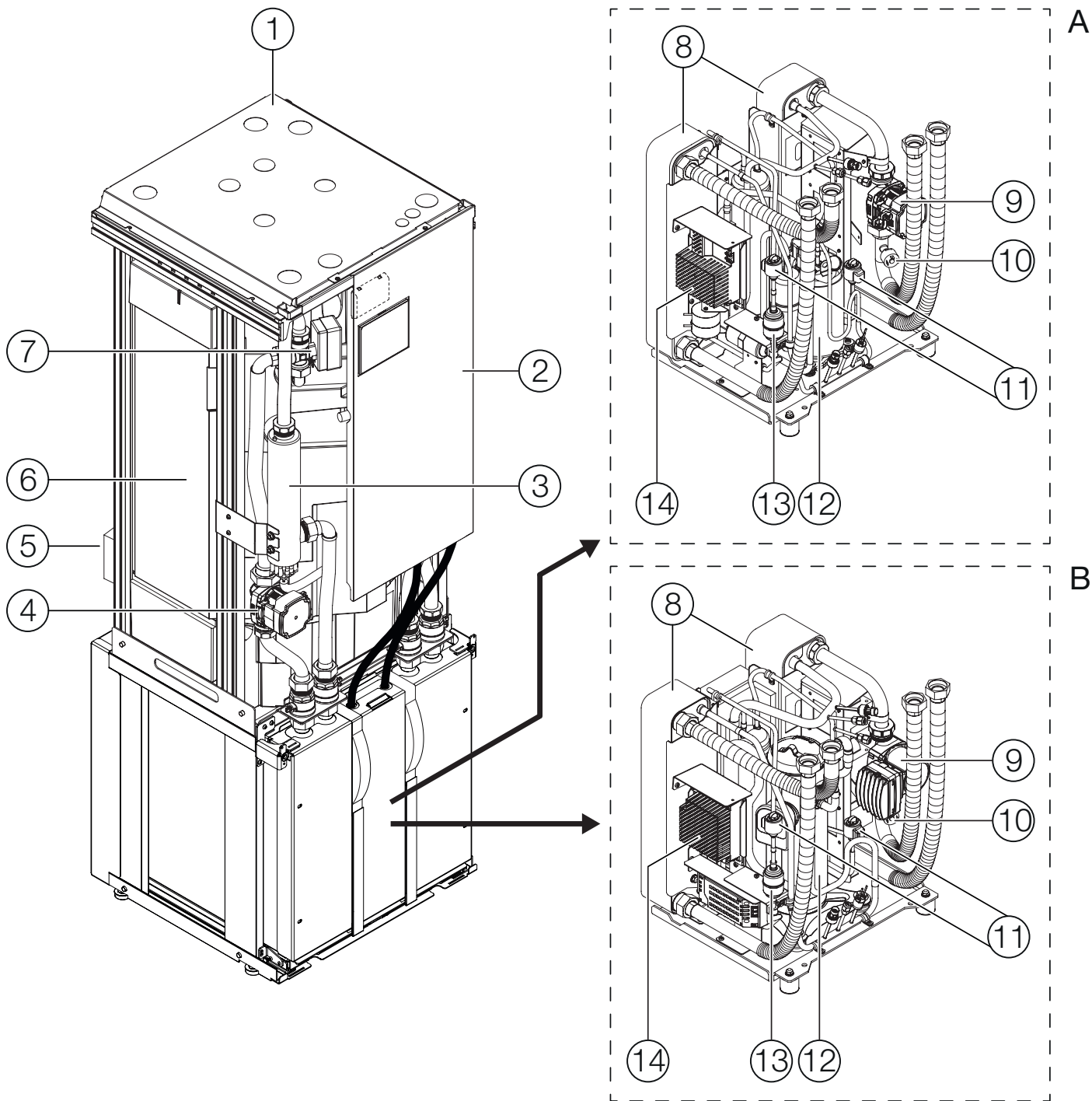
Uit-stand	Poff	kW	0,011
Thermostaat-uit-stand	Pto	kW	0,011
In stand-by-stand	Psb	kW	0,011
Carterverwarmingsstand	Pck	kW	0,000

### Andere items

Geluidvermogeniveau	$L_{WA}$	dB	36
Stille modus (nachtverlaging)		dB(A)	-3
Jaarlijks energieverbruik (lagetemperatuurtoepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	$Q_{HE}$	kWh	2749

## Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

Koeltechnische beschermende maatregelen			bevat gefluoreerde broeikasgassen
Type van het gefluoreerde broeikasgas			R410A
Gewicht van het gefluoreerde broeikasgas		kg	1,35
CO2 equivalent van het gefluoreerde broeikasgas		T	2819
GWP factor van het gefluoreerde broeikasgas			2088
Kenmerken van het koudemiddelcircuit			hermetisch gesloten koelcircuit



- [A] CS7800iLW 6 MF en CS7800iLW 8 MF
- [B] CS7800iLW 12 MF en CS7800iLW 16 MF
- [1] Typeplaat (op het deksel)
- [2] Besturing
- [3] Elektrische bijverwarming
- [4] Cv-pomp
- [5] Houder voor Connect-Key
- [6] Warmwaterboiler
- [7] 3-wegklep

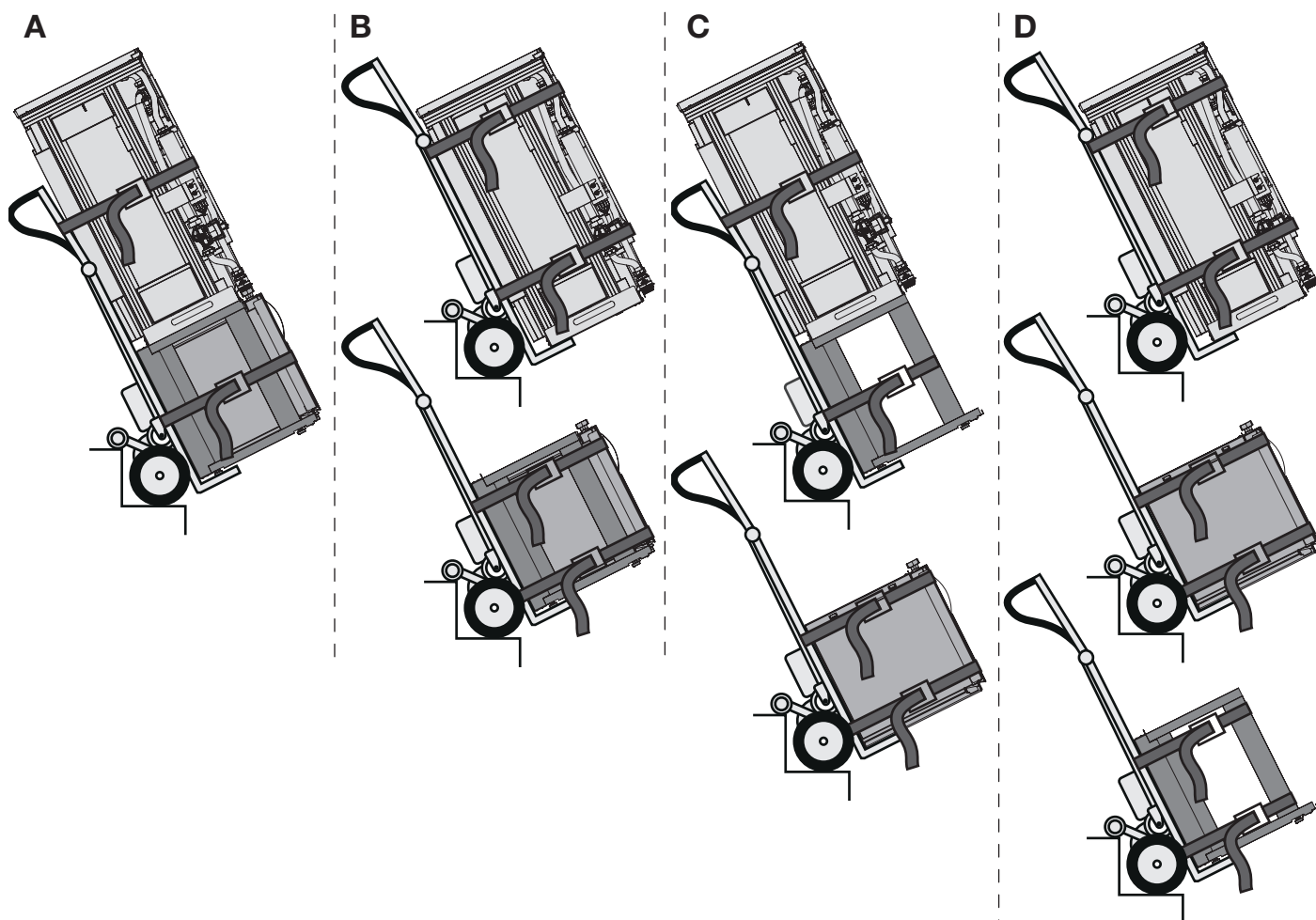
- [8] Warmtewisselaar
- [9] Brijncircuitpomp
- [10] Drukcontrole
- [11] Elektronisch expansieventiel
- [12] Compressor
- [13] Droogtefilter (installatie bij evt. service-werkzaamheden aan het koelmiddelcircuit)
- [14] Inverter

## Transport

### Transport en opslag

De warmtepomp altijd verticaal transporteren en opslaan. Deze mag tijdelijk worden gekanteld, maar niet worden neergelegd.

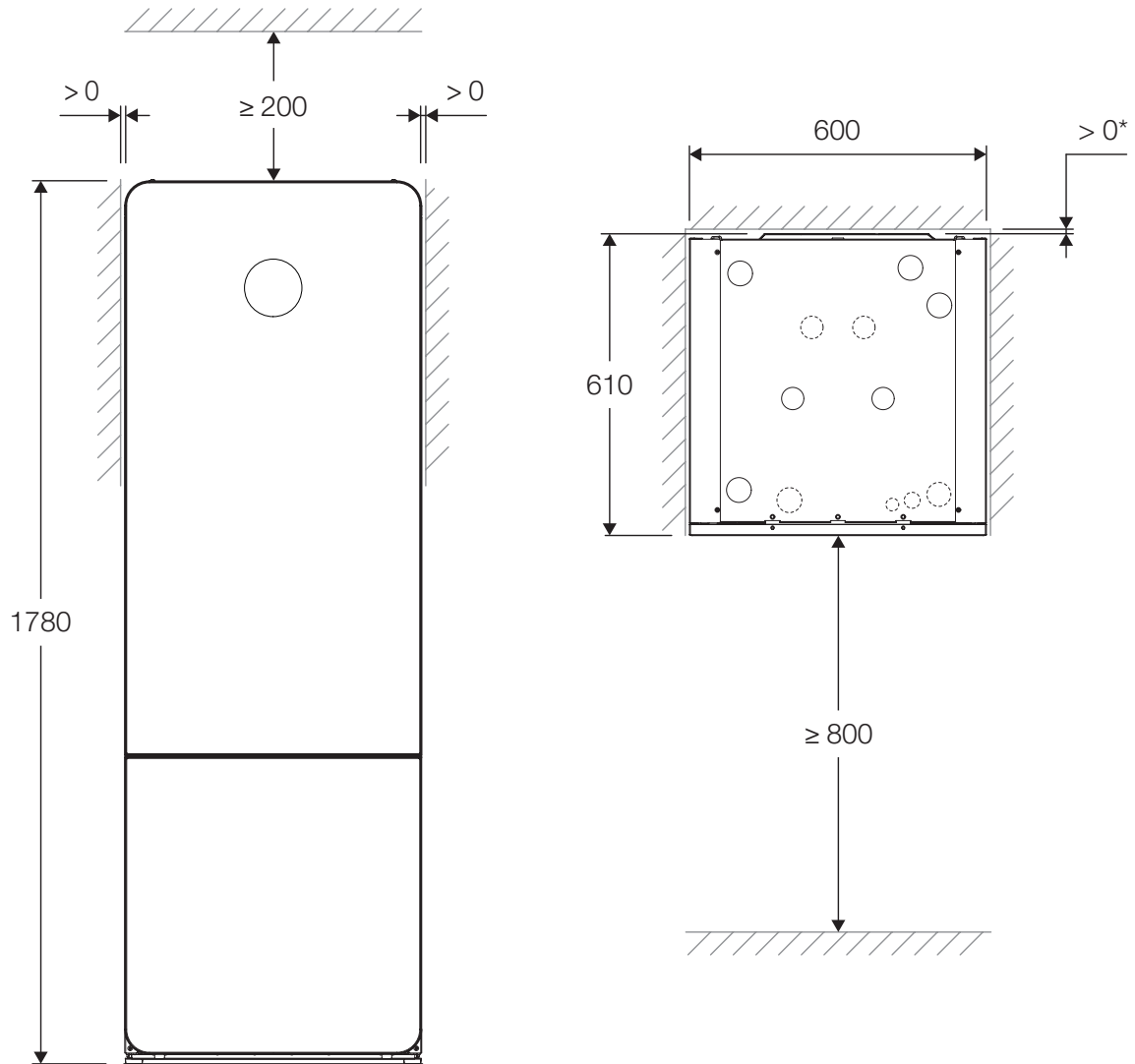
### Transport op de werf



De warmtepomp kan in het geheel of in twee of drie delen worden getransporteerd:

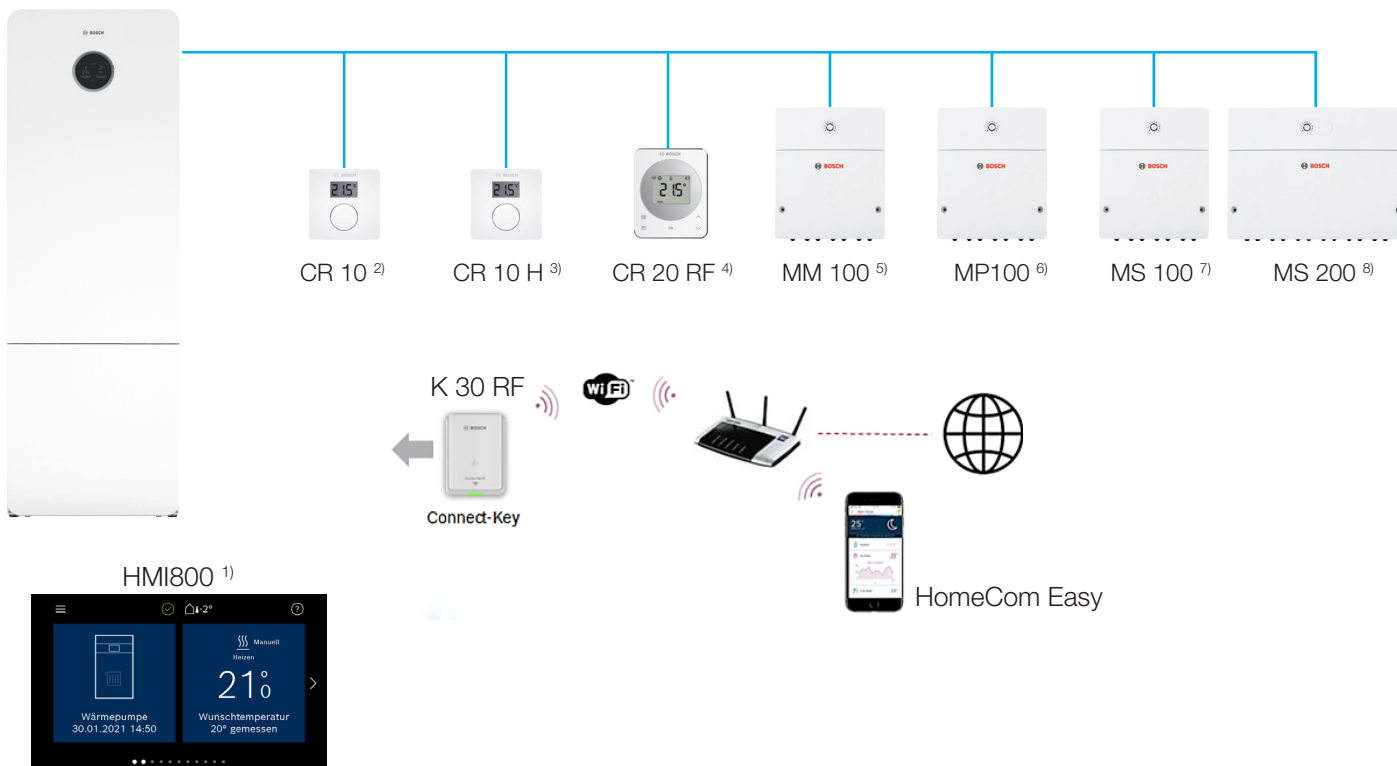
- A Transport van de warmtepomp als één geheel
- B Transport bij hoogtebeperking (warmtepomp in twee delen)
- C Transport bij noodzakelijke gewichtsopdeling (warmtepomp in twee delen)
- D Transport bij hoogtebeperking en/of noodzakelijke gewichtsopdeling (warmtepomp in drie delen).  
Voor het kantelen van de warmtepomp moet de koelmodule in elk geval worden gedemonteerd.

## Minimumafstanden voor de montageplaats



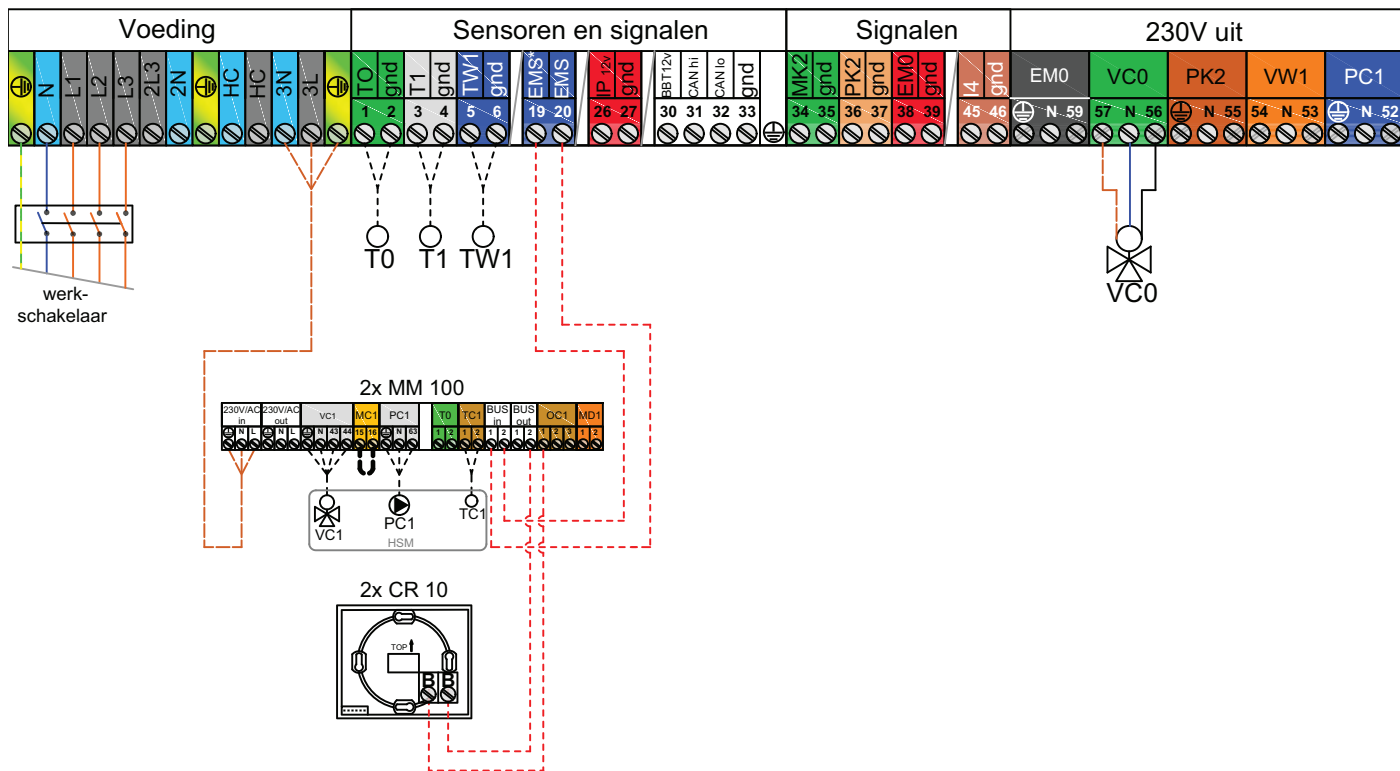
## Connectiviteit

Compress 7800iLW F met aansluiting op het bussysteem EMS2 voor regelaar en module, voor eenvoudige en complexe systeemconfiguraties



- [1] Bedieningseenheid HMI800
- [2] Afstandsbediening CR 10 (De bedieningseenheid CR 10 kan in combinatie met een warmtepomp Compress 7800iLW uitsluitend als afstandsbediening ingezet worden)
- [3] Afstandsbediening CR 10 H (kan in combinatie met een warmtepomp Compress 7800 iLW uitsluitend als afstandsbediening ingezet worden)
- [4] CR 20 RF (draadloze bediening leverbaar vanaf 2022)
- [5] Mengmodule MM 100
- [6] Zwembadmodule MP 100
- [7] Zonnemodule voor warmwaterbereiding MS 100
- [8] Zonnemodule voor warmwaterbereiding en verwarmingsondersteuning MS 200

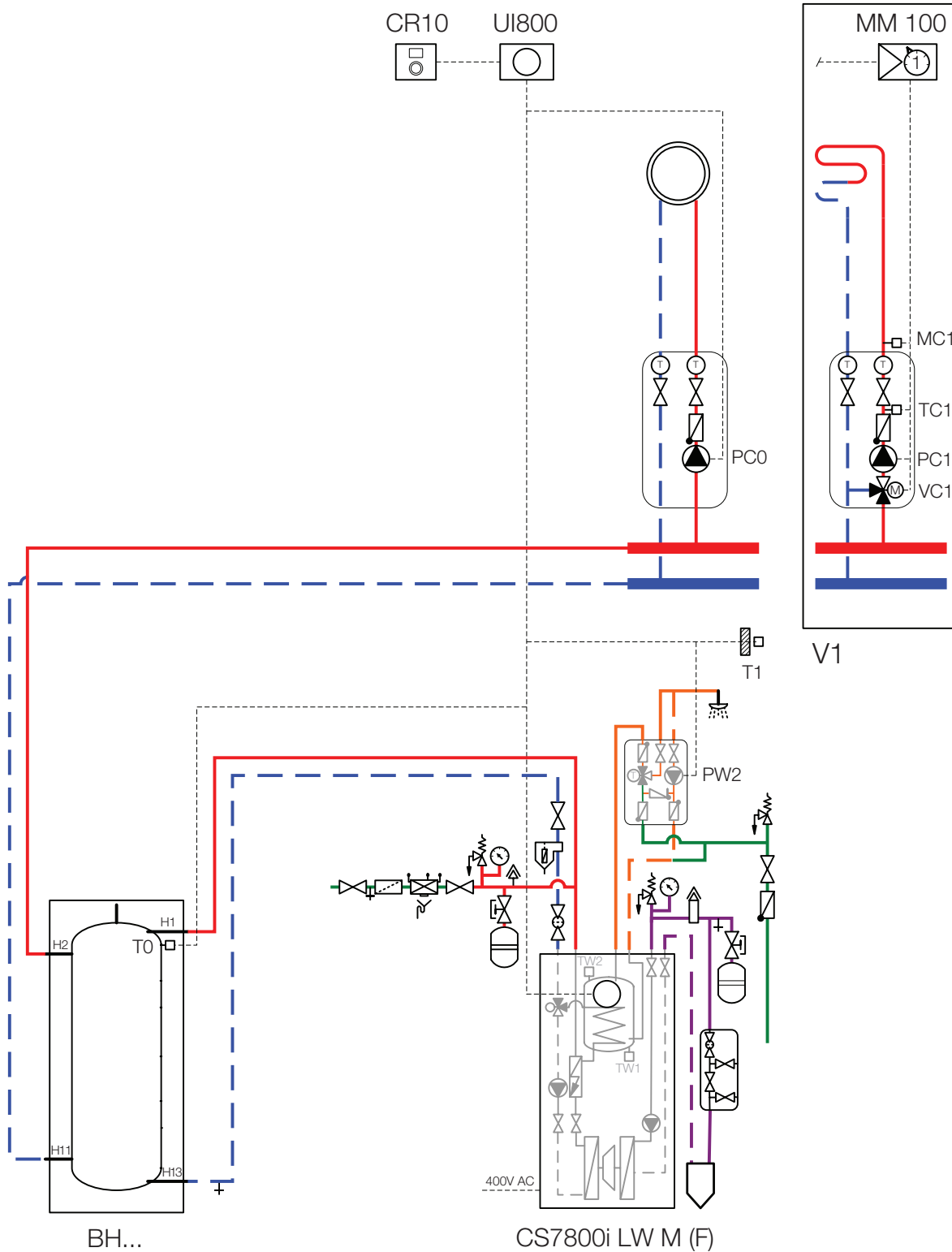
# Elektrisch schema



-----Polariteitsgevoelig

# Hydraulisch schema

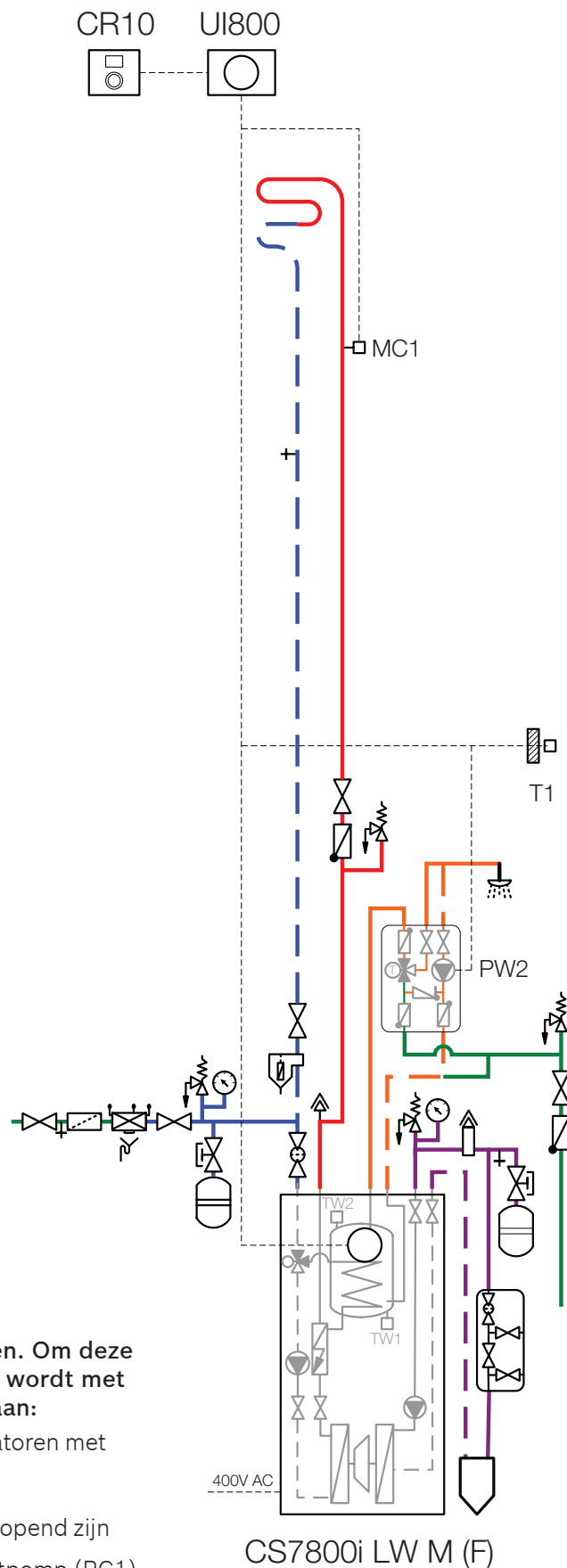
2 verwarmingskringen met buffervat





# Hydraulisch schema

## 1 ongemengde verwarmingskring zonder buffervat



De warmtepomp start op 55% van haar maximum vermogen. Om deze energie af te kunnen geven moet er, indien er niet gewerkt wordt met een buffervat, aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Minimum 22 m<sup>2</sup> verwarmd vloeroppervlak of minimum 4 radiatoren met elk minimaal 500 W vermogen
- Afstandsbediening CR 10 (H) in de referentieruimte
- Alle zoneventielen van de referentieruimte moeten volledig geopend zijn

Het standaardstelsel is zo ontworpen dat het zonder cv-circuitpomp (PC1) en zonder bypass werkt.



Voor het 16 kW warmtepompmodel moet er altijd een buffervat geplaatst worden!