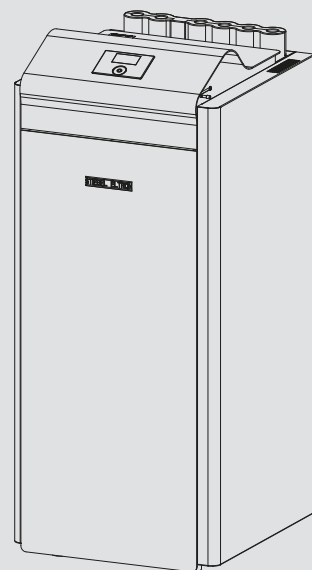


GEBRUIK EN INSTALLATIE

Brine-water-warmtepomp

- » WPE-I 04 H 230 Premium
- » WPE-I 06 H 230 Premium
- » WPE-I 08 H 230 Premium
- » WPE-I 12 H 230 Premium
- » WPE-I 15 H 230 Premium
- » WPE-I 04 HK 230 Premium
- » WPE-I 06 HK 230 Premium
- » WPE-I 08 HK 230 Premium
- » WPE-I 12 HK 230 Premium
- » WPE-I 15 HK 230 Premium



STIEBEL ELTRON

BIJZONDERE INSTRUCTIES

BEDIENING

1. Algemene aanwijzingen	4
1.1 Geldende documenten	4
1.2 Veiligheidsaanwijzingen	4
1.3 Andere aandachtspunten in deze documentatie	4
1.4 Info op het toestel	4
1.5 Meeteenheden	4
1.6 Prestatiegegevens conform norm	4
2. Veiligheid	5
2.1 Reglementair gebruik	5
2.2 Veiligheidsaanwijzingen	5
2.3 Keurmerk	5
3. Toestelbeschrijving	5
4. Onderhoud en verzorging	6
5. Problemen verhelpen	6

INSTALLATIE

6. Veiligheid	7
6.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen	7
6.2 Voorschriften, normen en bepalingen	7
7. Toestelbeschrijving	7
7.1 Werkwijze	7
7.2 Leveringsomvang	7
7.3 Toebehoren	7
8. Voorbereidingen	7
8.1 Veiligheidsconcept	7
8.2 Montageplaats	8
8.3 Minimumafstanden	9
8.4 Elektrische installatie	9
9. Montage	10
9.1 Transport	10
9.2 Opstelling	10
9.3 Installatie van de warmtebroninstallatie	10
9.4 Aansluiting van het verwarmingswater	11
9.5 Zuurstofdiffusie	12
9.6 Verwarmingsinstallatie vullen	12
9.7 Verwarmingsinstallatie ontluichten	13
9.8 Warmwaterbereiding	13
9.9 Werking met buffervat	13
9.10 Koppelingen monteren	14
10. Elektrische aansluiting	15
10.1 Algemeen	15
10.2 Elektrische aansluiting	15
10.3 Veiligheidstemperatuurbegrenzer voor oppervlakteverwarming	17
10.4 Sensormontage	17
11. Ingebruikname	17
11.1 Controle voor de ingebruikname	17
11.2 Eerste ingebruikname	17
12. Overdracht van het toestel	18
13. Buitendienststelling	18
13.1 Stand-bybedrijf	18
13.2 Spanningsonderbreking	18

14. Storingen verhelpen	19
14.1 Bekledingsdelen demonteren	19
14.2 Veiligheidstemperatuurbegrenzer resetten	20
14.3 Temperatuurbegrenzer compressor resetten	20
14.4 Controle van de schuifschakelaar op de IWS	20
14.5 Lichtdiodes (IWS)	21
14.6 Toets Reset	22
15. Onderhoud	22
16. Technische gegevens	22
16.1 Afmetingen en aansluitingen	22
16.2 Elektrisch schakelschema	24
16.3 Vermogensdiagrammen	32
16.4 Gegevenstabel	42

GARANTIE

MILIEU EN RECYCLING

BIJZONDERE INSTRUCTIES

- Het toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar, alsook door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt, of dat ze onderricht zijn hoe ze het toestel veilig moeten gebruiken en begrijpen welke gevaren hiermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoudstaken uitvoeren.
- Aansluiting op het stroomnet is alleen als vaste aansluiting toegestaan. Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van de aansluiting van de netvoeding kunnen worden losgekoppeld.
- Houd de minimale afstanden aan om een storingsvrije werking van het toestel te waarborgen en onderhoudswerkzaamheden aan het toestel mogelijk te maken.
- Bij bivalente werking kan de warmtepomp worden doorstroomd door het retourwater van de tweede warmteopwekker. Houd er rekening mee dat de temperatuur van het retourwater maximaal 65 °C mag zijn.
- Onderhoudswerkzaamheden, zoals het controleren van de elektrische veiligheid, mogen alleen uitgevoerd worden door een installateur.
- Wij adviseren om periodiek een inspectie (reële toestand vaststellen) en desgewenst een onderhoud (standaard toestand herstellen) door een installateur te laten uitvoeren.
- Nadat het toestel spanningsvrij is geschakeld, kan het nog gedurende 5 minuten onder spanning staan, omdat de condensatoren op de inverter nog moeten ontladen.
- Onderbreek de stroomvoorziening van de warmtepomp ook buiten de verwarmingsperiode niet. De stroomvoorziening van de warmtepomp is veiligheidsrelevant. Wanneer u de stroomvoorziening onderbreekt, is de vorstbescherming van de warmtepomp bovendien niet gewaarborgd.
- U hoeft de installatie 's zomers niet uit te schakelen. De warmtepompmanager beschikt over een automatische zomer-/winteromschakeling.

WPE-I HK 230 Premium

- Het toestel is alleen geschikt voor passieve koeling.
- Bij levering staat de parameter KOELEN in de instelling UIT.
- Het menu KOELEN wordt alleen zichtbaar, wanneer een FET aangesloten is. De koelwerking is alleen mogelijk in zomerbedrijf.

BEDIENING

1. Algemene aanwijzingen

De hoofdstukken "Bijzondere info" en "Bediening" zijn bedoeld voor de gebruiker van het toestel en de installateur.




Het hoofdstuk "Installatie" is bedoeld voor de installateur.



Info

Lees deze handleiding voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze. Overhandig de handleiding zo nodig aan een volgende gebruiker.

1.1 Geldende documenten

-  Bedieningshandleiding van de warmtepompmanager WPM
-  Ingebruiknamehandleiding van de warmtepompmanager WPM
-  Bedienings- en installatiehandleiding van alle componenten die bij de installatie behoren



1.2 Veiligheidsaanwijzingen

1.2.1 Opbouw van veiligheidsinstructies



TREFWOORD Soort gevaar
Hier worden de mogelijke gevolgen vermeld, wanneer de veiligheidsaanwijzingen genegeerd worden.
► Hier staan maatregelen om gevaren te voorkomen.

1.2.2 Symbolen, soort gevaar

Symbool	Soort gevaar
	Letsel
	Elektrische schok

1.2.3 Trefwoorden

TREFWOORD	Betekenis
GEVAAR	Aanwijzingen die leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden.
WAARSCHUWING	Aanwijzingen die kunnen leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden.
VOORZICHTIG	Aanwijzingen die kunnen leiden tot middelmatig zwaar of licht letsel, wanneer deze niet in acht genomen worden.



1.3 Andere aandachtspunten in deze documentatie



Info








Algemene aanwijzingen worden aangeduid met het hiernaast afgebeelde symbool.

► Lees de aanwijzingsteksten grondig door.

Symbool	Betekenis
	Materiële schade (toestel-, gevolg-, milieuschade)
	Het toestel afdanken

► Dit symbool geeft aan dat u iets moet doen. De vereiste handelingen worden stap voor stap beschreven.

1.4 Info op het toestel

Symbool	Betekenis
	Moeilijk ontvlambaar koudemiddel
	Toevoer / ingang
	Uitloop / uitgang
	Warmtebron
	Verwarming
	Drinkwater
	Toestel niet afdekken

1.5 Meeteenheden



Info

Tenzij anders vermeld, worden alle afmetingen in millimeter aangegeven.

1.6 Prestatiegegevens conform norm

Toelichting voor de bepaling en interpretatie van de aangegeven prestatiegegevens conform de norm.

1.6.1 EN 14511

De met name in tekst, grafieken en het technisch blad vermelde prestatiegegevens zijn berekend conform de meetomstandigheden van de in de titel van deze paragraaf aangeduide norm. Daarbij gaat het, afwijkend van deze norm, bij de prestatiegegevens voor inverter warmtepompen om gedeeltelijke belastingwaarden. De betreffende procentuele weging kan aan het gedeeltelijke belastinggebied van de EN 14825 en aan vaste activiteiten volgens het EHPA-kwaliteitszegel ontleend worden.

De bovengenoemde meetomstandigheden komen doorgaans niet volledig overeen met de bestaande omstandigheden bij de gebruiker.

Afhankelijk van de geselecteerde meetmethode en de mate waarin de geselecteerde methode afwijkt van de in de eerste alinea van deze paragraaf gedefinieerde meetomstandigheden, kunnen de afwijkingen aanzienlijk zijn.

Andere factoren die de meetwaarden beïnvloeden, zijn de meetmiddelen, de systeemconfiguratie en ouderdom van de installatie en de debieten.

Bevestiging van de aangegeven prestatiegegevens is slechts mogelijk, wanneer ook de meting die in dit kader werd uitgevoerd, de in de eerste alinea van deze paragraaf aangegeven meetomstandigheden respecteert.

2. Veiligheid

2.1 Reglementair gebruik

Het toestel is bedoeld voor:

- Verwarmen van ruimtes.
- Opwarmen van tapwater
- Koelen van ruimten (alleen WPE-I HK 230 Premium)

Houd rekening met de werkingsgebieden die vermeld zijn in het hoofdstuk "Technische gegevens".

Het toestel is bestemd voor gebruik in een huishoudelijke omgeving. Het kan op een veilige manier bediend worden door ongeschoolde personen. Het toestel kan ook buiten het huishouden gebruikt worden, bijv. in een klein bedrijf, voor zover het op dezelfde wijze gebruikt wordt.

Elk ander gebruik geldt niet als gebruik conform de voorschriften. Bij reglementair gebruik hoort ook het in acht nemen van deze handleiding evenals de handleidingen voor het gebruikte toebehoren.

2.2 Veiligheidsaanwijzingen

- De elektrische installatie en de installatie van het verwarmingscircuit mogen alleen uitgevoerd worden door een erkende, gekwalificeerde installateur.
- De installateur is tijdens de installatie en de eerste gebruiknaam verantwoordelijk voor het naleven van de geldende voorschriften.
- Gebruik het toestel enkel als het volledig geïnstalleerd is en als alle veiligheidsvoorzieningen aangebracht zijn.
- Bescherm het toestel tegen stof en vuil tijdens de bouwfase.
- Neem voor de werking van het toestel het veiligheidsconcept in acht (zie hoofdstuk "Vorbereidingen/veiligheidsconcept").



WAARSCHUWING letsel

Het toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar, alsook door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt, of dat ze onderricht zijn hoe ze het toestel veilig moeten gebruiken en begrijpen welke gevaren hiermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoudstaken uitvoeren.



WAARSCHUWING letsel

► Gebruik het toestel om veiligheidsredenen alleen met een gesloten behuizing.

2.3 Keurmerk

Zie het typeplaatje op het toestel.

3. Toestelbeschrijving

Het toestel is een brine-water-warmtepomp die voorzien is voor gebruik als verwarmingswarmtepomp. Aan het warmtebronmedium wordt door de warmtepomp op een laag temperatuurniveau warmte onttrokken, die dan samen met de door de compressor opgenomen energie op een hoger temperatuurniveau wordt afgegeven aan het verwarmingswater. Afhankelijk van de temperatuur van de warmtebron wordt het verwarmingswater opgewarmd tot 75 °C aanvoertemperatuur.

In het toestel zijn een verwarmingscirculatiepomp, een multifunctionele groep (MFG) met veiligheidsmodule en een 3-weg-klep voor omschakeling tussen het verwarmingscircuit en het circuit voor de warmwateropwarming ingebouwd. De opwarming van het warm water gebeurt door het verwarmingswater dat met de warmtepomp verwarmd is, via een warmtewisselaar naar de warmwaterboiler te pompen, waarbij de warmte wordt afgegeven aan het warm water.

Het toestel beschikt over een elektrische nood-/bijverwarming (NHZ). Om de verwarmingsmodus en beschikbaarheid van hoge warmwatertemperaturen te waarborgen, wordt in de monovalente werking de elektrische nood-/bijverwarming als noodverwarming geactiveerd, wanneer het bivalentiepunt niet wordt bereikt. In mono-energetische werking wordt in een dergelijk geval de elektrische nood-/bijverwarming lastafhankelijk vanaf het bivalentiepunt als bijkomende verwarming geactiveerd.

Het toestel wordt geregeld door middel van een ingebouwde, buitentemperatuurafhankelijke temperatuurregeling voor het verwarmingscircuit (warmtepompmanager WPM).

De WPM stuurt ook de warmwateropwarming tot de gewenste temperatuur. Wanneer gedurende de warmwateropwarming de hogedruksensor of de verwarmingsgasbewaking van de warmtepomp in werking wordt gesteld, wordt de warmwateropwarming automatisch door een ingebouwde, elektrische nood-/bijverwarming afgesloten, mits de WW ZELFLEERFUNCTIE gedeactiveerd is. Wanneer de WW ZELFLEERFUNCTIE geactiveerd is, wordt de warmwateropwarming beëindigd en wordt de nominale warmwatertemperatuur met de bereikte warmwatertemperatuur overschreven.

De WPM regelt ook de ingebouwde elektrische nood-/bijverwarming. Het is ook mogelijk een andere warmteopwekker aan te sturen.

Droogverwarmen



Materiële schade

Verkeerde instellingen kunnen tot beschadiging van de warmtepomp of van de dekvloer leiden. Bij brine-water-warmtepompen kan de warmtebron bovendien beschadigd raken.

► Wanneer u het opwarmprogramma wilt gebruiken, neem dan het betreffende hoofdstuk in acht in de gebruikshandleiding van de warmtepompmanager WPM.

WPE-I HK 230 Premium



Materiële schade

Als de dauwpunttemperatuur niet bereikt wordt, kan in het koelbedrijf condensaat gevormd worden.

► Sluit de afstandsbediening FET aan.



Materiële schade

Condensatie door het niet bereiken van het dauwpunt kan tot materiële schade leiden. Het toestel is uitsluitend toegelaten voor oppervlaktekoeling. Wanneer de afstandsbediening FET aangesloten is, neemt de warmtepompmanager WPM de dauwpuntbewaking over.

In het toestel zijn bovendien een warmtewisselaar en een 3-wegklep ingebouwd om te schakelen tussen verwarmen en koelen.

Bij oppervlaktekoeling is de installatie van een afstandsbediening (FET) voor de meting van de relatieve vochtigheid en de kamertemperatuur voor de dauwpuntbewaking in een referentieruimte noodzakelijk.

De woonruimte wordt afgekoeld door de brine door de bijkomende warmtewisselaar te pompen. Daarbij onttrekt de brine warmte aan het verwarmingswater en geeft deze af aan de koelere grond.

De compressor is tijdens het koelen niet in werking.

4. Onderhoud en verzorging



Materiële schade

Onderhoudswerkzaamheden, zoals het controleren van de elektrische veiligheid, mogen alleen uitgevoerd worden door een installateur.

Een vochtige doek volstaat om de kunststoffen en metalen onderdelen te verzorgen en te reinigen. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen met oplosmiddelen.

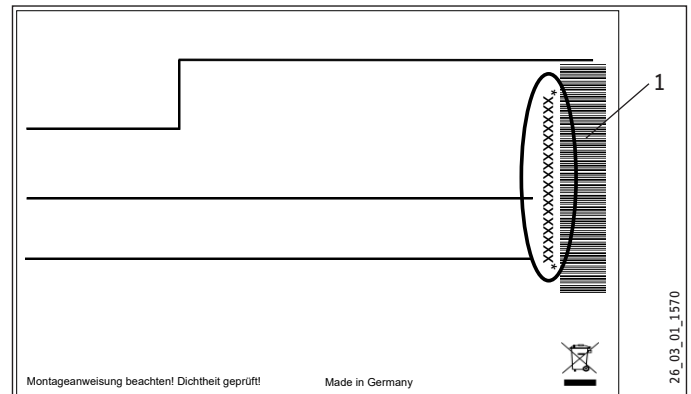
Wij adviseren om periodiek een inspectie (reële toestand vaststellen) en desgewenst een onderhoud (standaard toestand herstellen) door een installateur te laten uitvoeren.

5. Problemen verhelpen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Geen warm water beschikbaar of de verwarming blijft koud.	De zekering is defect.	Controleer de zekeringen van de huisinstallatie.

Waarschuw de installateur, wanneer u de oorzaak niet zelf kunt verhelpen. Om u nog beter en sneller te kunnen helpen, deelt u hem het nummer op het typeplaatje mee. Het typeplaatje zit vanaf de voorkant gezien aan de rechter- of linkerzijde van de toestelbehuizing.

Voorbeeld van het typeplaatje



1 Nummer op het typeplaatje

INSTALLATIE

6. Veiligheid

Installatie, ingebruikname, onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen door een gekwalificeerde installateur uitgevoerd worden.

6.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen

Wij waarborgen de goede werking en de bedrijfszekerheid uitsluitend bij gebruik van originele onderdelen en reserveonderdelen voor het toestel.

6.2 Voorschriften, normen en bepalingen



Info

Neem alle nationale en regionale voorschriften en bepalingen in acht.

7. Toestelbeschrijving

7.1 Werkwijze

De warmtewisselaar aan de kant van de warmtebron (verdampert) onttrekt omgevingswarmte aan de warmtebron. De daarbij opgenomen energie wordt samen met de energie van de compressoraandrijving naar het verwarmingswater in de warmtewisselaar aan de verwarmingszijde (condensor) gevoerd. Afhankelijk van de verwarmingsbelasting wordt het verwarmingswater tot +75 °C opgewarmd.

Wanneer tijdens de warmwateropwarming de hogedruksensor of de verwarmingsgasbewaking in werking wordt gesteld, treedt de elektrische nood-/bijverwarming in werking. Wanneer de warmtebehoefte van het verwarmingsstelsel groter wordt dan het verwarmingsvermogen van de warmtepomp, neemt de nood-/bijverwarming de dekking van de resterende warmtebehoefte over.

WPE-I HK 230 Premium

Om te koelen wordt de brine door een 3-weg omschakelventiel en een bijkomende warmtewisselaar gepompt. Daarbij onttrekt de brine warmte aan het cv-water.

7.2 Leveringsomvang

- 1x Buitentemperatuursensor AF PT
- 2x Dompel-/aanlegvoeler TAF PT
- 6x Koppeling 28 mm

7.3 Toebehoren

- Vuleenheid warmtedrager WPWV
- Onthardingsarmatuur HZEA
- Filtermodule 22 mm (FS-WP 22)
- Filtermodule 28 mm (FS-WP 28)
- Afstandsbediening FET
- Dompel-/aanlegvoeler TAF PT

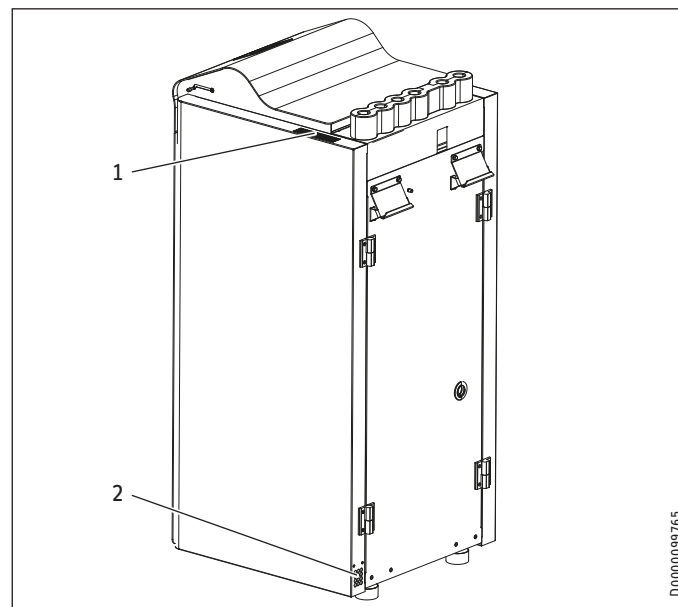
8. Voorbereidingen

8.1 Veiligheidsconcept



Toestel niet afdekken

► Houd de uitblaas- en aanzuigopening vrij.



1 Uitblaasopening

2 Aanzuigopening

In het toestel is een ventilator ingebouwd, die in het toestel een onderdruk genereert. Wanneer de onderdruk niet meer opgebouwd worden kan (beschadigde afdichtingsband), schakelt de veiligheidsdrukdoos het toestel uit. In de warmtepompmanager verschijnt een melding.

	Eenheid	Waarde
minimale onderdruk	Pa	30

► Vervang de afdichtingsband, indien nodig.

Bij een lekkage mengt de ventilator het koudemiddel voldoende in de ruimte.

► Houd de minimale opsteloppervlakte van de opstelruimte aan.

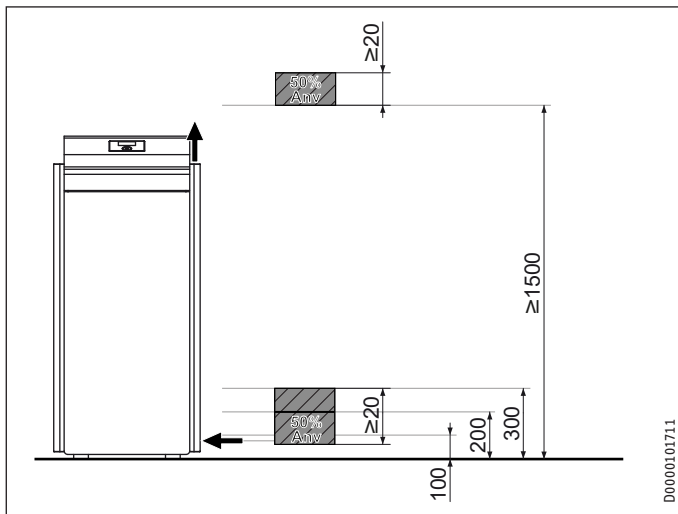
Minimale opsteloppervlakte [m ²]	
WPE-I 04 H(K) Premium	WPE-I 12 H(K) Premium
WPE-I 06 H(K) Premium	WPE-I 15 H(K) Premium
WPE-I 08 H(K) Premium	
6,0	8,0

Minimale opsteloppervlakte vergroten

Wanneer de minimale opsteloppervlakte in de opstelruimte niet bereikt wordt, kunt u de opstelruimte via ventilatieopeningen met een aangrenzende ruimte verbinden. De ventilatieopeningen moeten zich in de buurt van het plafond en de vloer bevinden. Wanneer het plafond verlaagd is en er geen wand met de volgende ruimte aanwezig is, is de bovenste ventilatieopening niet nodig.

INSTALLATIE

Vorbereidingen



- De ventilatieopeningen mogen niet afgesloten worden.
- De bovenzijde van de onderste ventilatieopening mag niet hoger dan 300 mm boven de vloer liggen.
- 50% van de benodigde oppervlakte van de ventilatieopening moet minder dan 200 mm boven de vloer liggen.
- De onderzijde van de onderste ventilatieopening mag niet hoger dan 100 mm boven de vloer liggen.
- De ventilatieopening tussen de ruimten mag niet smaller zijn dan 20 mm.
- Er is een tweede ventilatieopening nodig. De ventilatieopening mag niet kleiner zijn dan 50% van de benodigde oppervlakte van de ventilatieopening. De onderzijde van de ventilatieopening moet ten minste op een hoogte van 1500 mm boven de vloer liggen.
- Bereken de oppervlakte van de ventilatieopeningen.

$$Anv = \frac{m_c - (0,4335 * A)}{50,3}$$

A Kameroppervlakte [m²]

Anv Vereiste openingsoppervlakte [m²]

m_c Inhoud koudemiddel [kg]

- Installeer ventilatieopeningen die overeenkomen met de berekende oppervlakte.

8.2 Montageplaats



Materiële schade

- Installeer het toestel alleen in ruimten zonder constante ontstekingsbron (bijv. open vuur, een ingeschakeld gastoestel of een elektrische verwarming) of zonder verwarmingstoestellen die afhankelijk zijn van ruimtelucht.



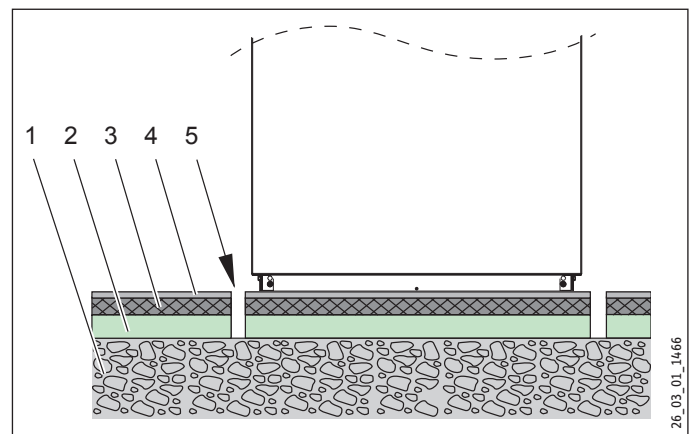
Info

Het toestel is bedoeld voor opstelling in ruimten, behalve in vochtige ruimten.

- Plaats het toestel niet direct onder of naast slaapkamers.
- Voer de buisdoorvoeren door muren en plafonds geluiddempend uit.

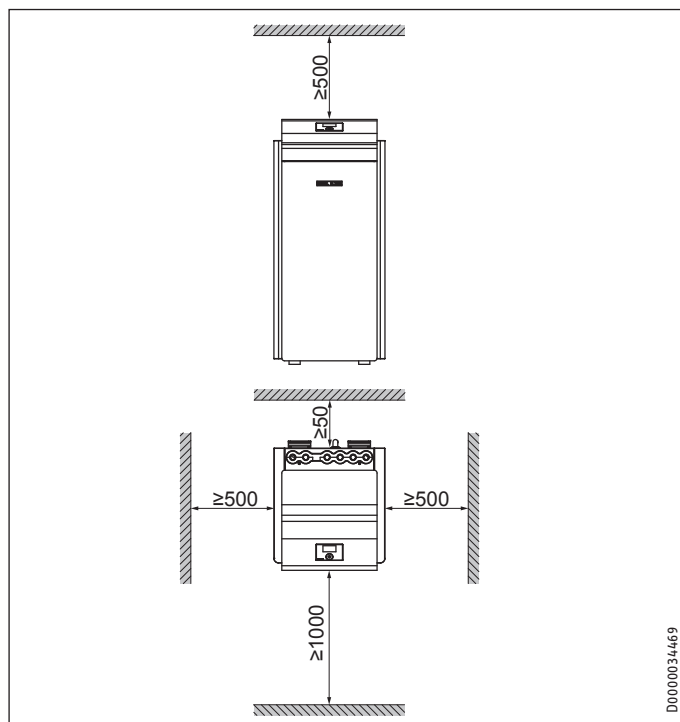
De ruimte waarin het toestel moet geïnstalleerd worden, moet voldoen aan de volgende voorwaarden:

- Vorstvrij
- De ruimte mag geen gevaar voor explosies door stof, gassen of dampen inhouden.
- Bij opstelling van het toestel in een stookruimte samen met andere verwarmingstoestellen moet verzekerd zijn dat de werking van de andere verwarmingstoestellen niet beïnvloed wordt.
- De minimale inhoud van de opstelruimte moet worden nageleefd (zie hoofdstuk "Vorbereidingen/veiligheidsconcept").
- Belastbare vloer (gewicht van het toestel, zie hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabel").
- Controleer of in de opstelruimte het veiligheidsventiel voor het brinecircuit geïnstalleerd is. Optioneel is de installatie in de openlucht mogelijk.
- Verifieer of de ondergrond horizontaal, vlak, stevig en bestendig is.
- Zorg bij een zwevende dekvloer voor een stille werking van de warmtepomp.
- Ontkoppel het opstelvak rondom de warmtepomp door een uitsparing. Sluit de uitsparing vervolgens af met een niet-waterdoorlatend en geluidsonkoppeld materiaal, bijv. silicone.



- 1 Betonvloer
- 2 Geluidsisolatie
- 3 Zwevende vloer
- 4 Vloerbekleding
- 5 Uitsparing

8.3 Minimumafstanden



- ▶ Houd de minimale afstanden aan om een storingsvrije werking van het toestel te waarborgen en onderhoudswerkzaamheden aan het toestel mogelijk te maken.

8.4 Elektrische installatie



WAARSCHUWING elektrische schok
Voer alle aansluitingen en montagewerken betreffende het stroomnet uit conform de nationale en regionale voorschriften.



WAARSCHUWING elektrische schok
Aansluiting op het stroomnet is alleen als vaste aansluiting toegestaan. Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van de aansluiting van de netvoeding kunnen worden losgekoppeld. Aan deze vereiste wordt voldaan met schakelautomaten, vermogensschakelaars, zekeringen, enz.



Materiële schade
Beveilig de stroomcircuits voor de compressor en de elektrische nood-/bijverwarming afzonderlijk.



Info
De aangegeven spanning moet overeenkomen met de netspanning. Houd rekening met de specificaties op het typeplaatje.



Info
Het toestel omvat een frequentieomvormer voor de toerentalgeregelde compressor. Wanneer er zich een storing voordoet, kunnen frequentieomvormers gelijkstroomfouten veroorzaken. Als er aardlekschakelaars zijn, moeten deze aardlekschakelaars (RCD) van het type B zijn. Een foutgelijkstroom kan aardlekschakelaars van het type A blokkeren.

- ▶ Zorg ervoor dat de stroomvoorziening voor het toestel gescheiden is van de huisinstallatie.

De elektrische gegevens vindt u in het hoofdstuk “Technische gegevens / Gegevenstabel”.

- ▶ Leg de leidingen met de overeenkomstige kabeldiameters. Neem de nationale en regionale voorschriften in acht.

WPE-I 04 H(K) 230 Premium | WPE-I 06 H(K) 230 Premium | WPE-I 08 H(K) 230 Premium

Zekering	Toewijzing	Kabeldiameter
B 16 A	Compressor	2,5 mm ² bij plaatsing in een wand 1,5 mm ² bij vrije plaatsing
B 16 A	elektrische nood-/bijverwarming (BVW)	2,5 mm ² 1,5 mm ² bij slechts twee belaste geleiders en plaatsing op een wand of in een leidingbuis op een wand.
B 16 A	Sturing	1,5 mm ²

WPE-I 12 H(K) 230 Premium | WPE-I 15 H(K) 230 Premium

Zekering	Toewijzing	Kabeldiameter
B 25 A	Compressor	4,0 mm ² bij plaatsing in een muur ≥2,5 mm ² bij vrije plaatsing
Alternatief: 1x B 16 A meer informatie onder tabel	Compressor	4,0 mm ² bij plaatsing in een muur ≥2,5 mm ² bij vrije plaatsing
B 16 A	elektrische nood-/bijverwarming (BVW)	2,5 mm ² 1,5 mm ² bij slechts twee belaste geleiders en plaatsing op een wand of in een leidingbuis op een wand.
B 16 A	Sturing	1,5 mm ²

- ▶ Wanneer u voor de compressor de kleinere beveiliging kiest, dient u het maximale stroomverbruik te begrenzen. Stel de parameter MAXIMALE STROOM in het menu INGEBRUIKNAME / COMPRESSOR in. Houd rekening met de gegevens in de ingebruiknamehandleiding van de warmtepompmanager.

Verwarmingsvermogen bij 16 A-zekering van de compressor

Brontemperatuur [°C]	Aanvoertemperatuur [°C]	Verwarmingsvermogen [kW]
WPE-I 12 H(K) 230 Premium		
0	35	12,6
0	55	10,2
WPE-I 15 H(K) 230 Premium		
0	35	13,4
0	55	10,2

9. Montage

9.1 Transport

- ▶ Transporteer het toestel in de verpakking, zodat het beschermd is tegen beschadiging.
- ▶ Bescherm het toestel tijdens het transport tegen zware stoten.
- Als u het toestel tijdens het transport kantelt, mag dit slechts kortstondig gebeuren op één van de lange zijden. Hoe langer het toestel gekanteld blijft, hoe meer de koelmiddelolie zich in het systeem verspreidt.
- Bewaring en transport bij temperaturen onder - 20 °C en boven + 50 °C is niet toegestaan.

9.2 Opstelling

- ▶ Verwijder de verpakkingsfolie en de EPS-vormstukken bovenaan en aan de zijkant.
- ▶ Kantel het toestel iets naar voren.
- ▶ Leg houtjes achter onder het toestel.
- ▶ Kantel het toestel iets naar achteren en hef het van de pallet. Gebruik voor het eruit heffen de grepen aan de achterwand en de voorste, onderste, rubberen stelvoeten.
- ▶ Plaats het toestel op de voorbereide ondergrond.
- ▶ Neem de minimumafstanden in acht (zie hoofdstuk "Voorbereidingen/minimumafstanden").
- ▶ Lijn het toestel waterpas uit door de toestelvoeten af te stellen.

9.3 Installatie van de warmtebroninstallatie



Materiële schade

Het maximale werkingsgebied van de warmtebron mag gedurende max. 30 minuten tot 40 °C bedragen. Continu-bedrijf met een warmtebrontemperatuur hoger dan het max. werkingsgebied (zie hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabel") is niet toegelaten.



Aanwijzing

Voer de warmtebroninstallatie voor het toestel uit overeenkomstig de planningsdocumenten.



Aanwijzing

Het toestel kan ook met grondwater als warmtebron gebruikt worden. Voor het gebruik met grondwater is een tussencircuit verplicht.

- ▶ Monteer het grondwaterstation GWS of een warmtewisselaar.
- ▶ Vul het tussencircuit met een ethyleenglycol-wa- termengsel met ten minste 25 volumeprocent ethyleenglycol. Let op de dichtheid.
- ▶ Zet in de warmtepompmanager het bronmedium op "WATER". De minimale retour-brontemperatuur wordt automatisch ingesteld op +2 °C.

Toegelaten brine:

		Artikelnummer
MEG 10	Warmtedragervloeistof als concentraat op basis van ethyleenglycol	231109
MEG 30	Warmtedragervloeistof als concentraat op basis van ethyleenglycol	161696

9.3.1 Circulatiepomp en vereist debiet

Het debiet wordt automatisch geregeld door de warmtepompmanager. Handmatig instellen van de circulatiepomp is niet mogelijk.

9.3.2 Aansluiting en vulling met brine

- ▶ Spoel het leidingsysteem grondig door met brine voordat de warmtepomp wordt aangesloten op het warmtebroncircuit. Vreemde voorwerpen, zoals roest, zand, afdichtingsmateriaal, belemmeren de goede werking van de warmtepomp. Het is aan te bevelen onze brinevuleenheid WPSF te monteren in de warmtebroningang (zie hoofdstuk "Toestelbeschrijving/ toebehoren").

Om het toestel gemakkelijk te kunnen aansluiten op het brinecircuit zijn koppelingen bij het toestel geleverd (zie hoofdstuk "Montage/koppelingen monteren").

Het brinevolume in de warmtepomp bij gebruiksvoorwaarden kunt u in de gegevenstabel vinden (zie hoofdstuk "Technische gegevens").

Het totale volume komt overeen met het vereiste brinevolume dat moet worden gemengd uit onverdund glycol en water. Het chloridegehalte van het water mag 100 ppm niet overschrijden.

Mengverhouding

De brineconcentratie is verschillend wanneer een bodemcollector of een aardwarmtesonde als warmtebron wordt gebruikt.

De mengverhouding vindt u in de volgende tabel.

	Ethyleenglycol	Water
Aardwarmtesonde	25 %	75 %
Bodemcollector	33 %	67 %

Brinecircuit vullen



Info

- ▶ Voer de isolatie van de bronleidingen diffusiedicht uit.



Info

- De vuldruk van de installatie moet hoger zijn dan de voordruk plus het maximale drukverschil van de brinepomp.



Info

- Bij aardwarmtesondes is het membraan-drukexpansievat geschikt voor een max. vulvolume van 600 l.

Het in het toestel ingebouwde membraan-expansievat is in de fabriek gevuld en verzegeld.

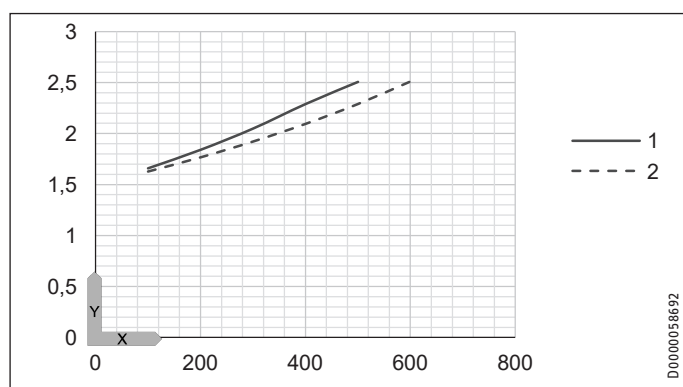
- ▶ Controleer de voordruk (nominale druk: 0,5 bar) van het membraan-expansievat aan de bronzijde.
- ▶ Stel de voordruk indien nodig in.

De brine-water-warmtepomp is in het brinecircuit uitgerust met een brinedrukschakelaar. De brinedrukschakelaar schakelt het toestel uit bij een lekkage in het brinecircuit en voorkomt dat brine in de grond terechtkomt.

Wanneer de druk in het broncircuit onder 0,7 bar daalt, schakelt de bronedrukschakelaar de warmtepomp uit. Om de warmtepomp weer te activeren, moet de druk bij stilstand van de warmtepomp worden verhoogd naar minstens 1,5 bar.

Om te verhinderen dat de bronedrukschakelaar zonder bestaande lekkage de warmtepomp uitschakelt, moet de warmtebronzijde van de warmtepomp tijdens de installatie worden gevuld met een minimumdruk van > 1,5 bar.

► Vul de installatie volgens onderstaande curve, om ongewenst activeren van de bronedrukschakelaar te vermijden.

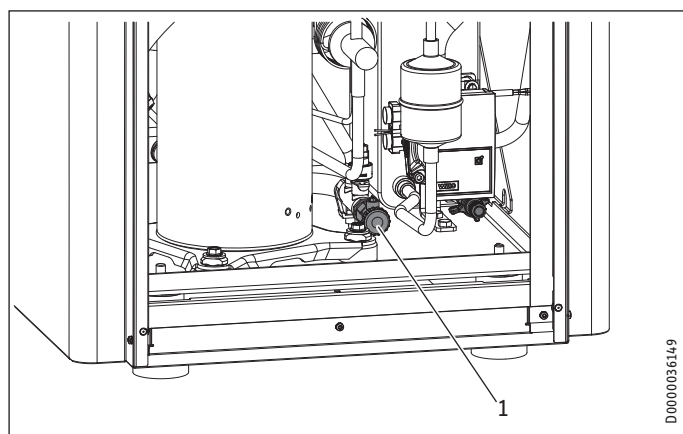


X Installatievolume [l]

Y Vuloverdruk [bar]

1 Vereiste vuldruk afhankelijk van het installatievolume bij 33% brine

2 Vereiste vuldruk afhankelijk van het installatievolume bij 25% brine



1 Aftapping bronzijde

► Vul het brinecircuit via de aftapping.

► Ontlucht het brinecircuit.

Brineconcentratie controleren:

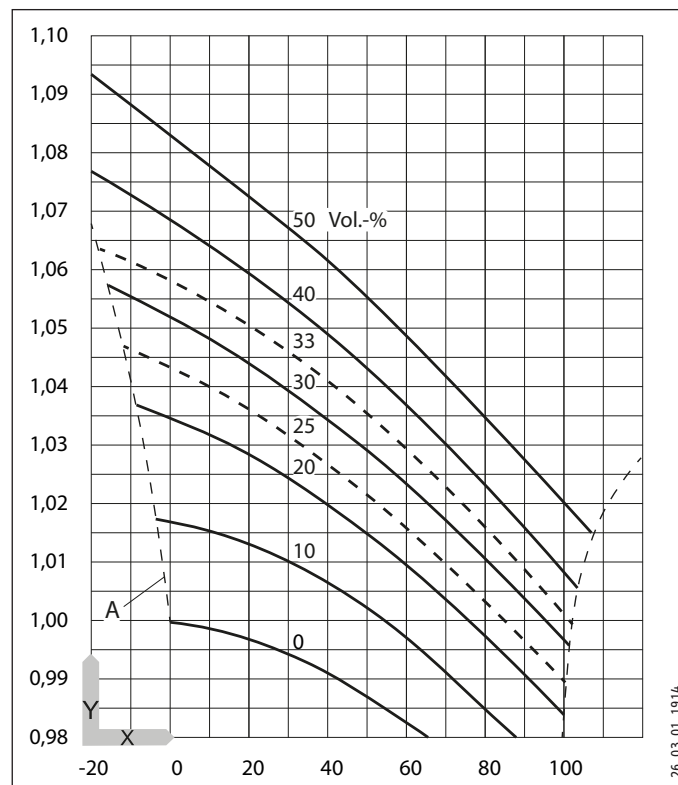
► Bepaal de dichtheid van het glycol-watermengsel bijv. met behulp van een dichtheidsmeter.

Aan de hand van de gemeten dichtheid en temperatuur kunt u de beschikbare concentratie uit het diagram aflezen.



Info

De vermelde vermogensgegevens hebben betrekking op ethyleenglycol (zie "Technische gegevens").



X Temperatuur [°C]

Y Dichtheid [g/cm³]

A Vorstbescherming [°C]

► Isoleer de brineleidingen met diffusiedichte isolatie.

9.4 Aansluiting van het verwarmingswater



Info

Het gebruik van terugslagkleppen in de laadcircuits tussen de warmtegenerator en het buffervat of de warmwaterboiler kan de werking van de geïntegreerde multifunctionele groep (MFG) aantasten en tot storingen in de verwarmingsinstallatie leiden.

► Gebruik voor de installatie van de toestellen uitsluitend onze hydraulische standaardoplossingen.

De verwarmingsinstallatie waarop de warmtepomp aangesloten wordt, moet door een installateur uitgevoerd worden in overeenstemming met de waterinstallatieschema's in de planningsdocumenten.

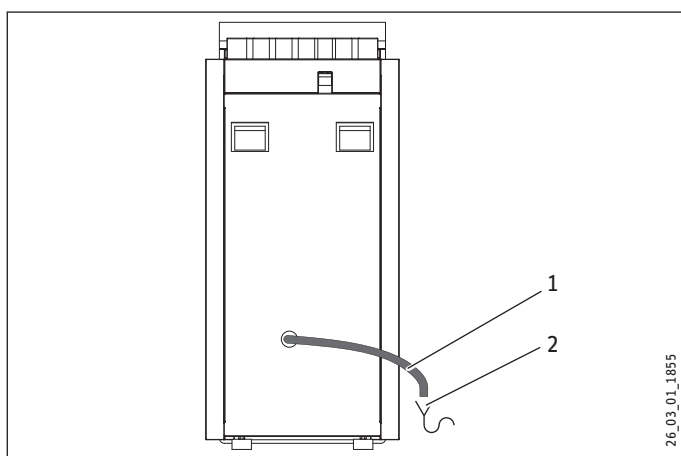
► Spoel het leidingsysteem grondig door voordat de warmtepomp wordt aangesloten. Vreemde voorwerpen, zoals roest, zand, afdichtingsmateriaal, belemmeren de goede werking van de warmtepomp. Het is aan te bevelen onze filtermodule in de CV retour te monteren (zie hoofdstuk "Toestelbeschrijving/toebehoren").

Om het toestel gemakkelijk te kunnen aansluiten op de verwarmingsinstallatie zijn koppelingen bij het toestel geleverd (zie hoofdstuk "Montage/koppelingen monteren").

- ▶ Sluit de verwarmingsinstallatie op de aansluitingen "Verwarming aanvoer" en "Verwarming retour" aan. Let op de dichtheid.
- ▶ Let op de juiste aansluiting van de cv-aanvoer en -retour.
- ▶ Let bij het dimensioneren van het verwarmingscircuit op het maximaal beschikbare externe drukverschil (zie het hoofdstuk "Technische gegevens/Gegevenstabel").
- ▶ Voer de isolatie uit overeenkomstig de geldende voorschriften.

Het membraan-drukexpansievat aan de verwarmingszijde is in de fabriek aan het kapventiel geopend en verzegeld.

Veiligheidsventiel



- 1 Afvoer
- 2 Afloop

- ▶ Gebruik een afvoer met voldoende capaciteit om het water bij volledig geopend veiligheidsventiel ongehinderd af te voeren.
- ▶ Controleer of de afvoer van de veiligheidsklep geopend is in de richting van de atmosfeer.
- ▶ Installeer de afvoer van het veiligheidsventiel met een traploos verval naar de afloop. De afvoer mag bij het installeren niet geknikt worden.

9.5 Zuurstofdiffusie



Materiële schade

Vermijd open verwarmingsinstallaties. Gebruik bij vloerverwarmingen met kunststofleidingen zuurstofdiffusiedichte leidingen.

Bij vloerverwarmingen met niet-zuurstofdiffusiedichte kunststofleidingen of open verwarmingsinstallaties kan door zuurstofdiffusie corrosie optreden aan de stalen delen van de verwarmingsinstallatie (bijv. aan de warmtewisselaar van de warmwaterboiler, aan buffervaten, stalen verwarmingselementen of stalen buizen).

- ▶ Scheid bij zuurstofdoorlatende verwarmingssystemen het verwarmingssysteem tussen verwarmingscircuit en buffervat.



Materiële schade

De corrosieproducten (bijv. roestslib) kunnen neerslaan in de componenten van de verwarmingsinstallatie en door vernauwing van de doorsnede de capaciteit van de installatie beïnvloeden of storingen veroorzaken die leiden tot het uitvallen van de installatie.

9.6 Verwarmingsinstallatie vullen

Gesteldheid van het verwarmingswater

Voordat de installatie gevuld wordt, moet een analyse van het vulwater voorhanden zijn. Deze analyse kan bijvoorbeeld opgevraagd worden bij de bevoegde watermaatschappij.



Materiële schade

Om schade door steenvorming te voorkomen, moet het vulwater eventueel voorbehandeld worden (ontharden of ontzouten). De in het hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabel" vermelde grenswaarden voor het vulwater moeten absoluut nageleefd worden.

- ▶ Controleer deze grenswaarden 8-12 weken na de ingebruikname en tijdens het jaarlijkse onderhoud van de installatie.



Info

Bij een geleidbaarheid van $> 1000 \mu\text{S}/\text{cm}$ is waterbehandeling door ontzouting beter geschikt om corrosie te vermijden.



Info

Geschikte toestellen voor ontharden en ontzouten en om verwarmingsinstallaties te vullen en te spoelen, kunt u via de vakhandel aankopen.



Info

Wanneer u het vulwater behandelt met inhibitoren of additieven, gelden dezelfde grenswaarden als bij ontzouting.

Verwarmingsinstallatie vullen



Materiële schade

- ▶ Schakel de installatie niet elektrisch in voordat deze is gevuld.



Materiële schade

Door hoge debieten of drukslagen kan het toestel beschadigd raken.

- ▶ Vul het toestel met een gering debiet.

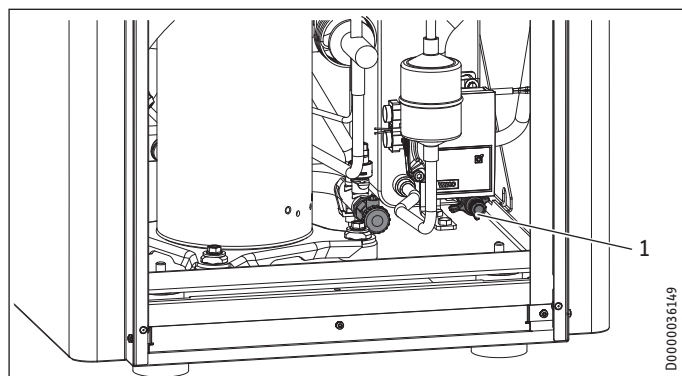
Bij levering staat de omschakelklep van de MFG in de middenpositie, zodat het verwarmings- en warmwatercircuit gelijkmatig gevuld worden. Als de elektrische voeding wordt ingeschakeld, gaat de omschakelklep automatisch naar de verwarmingswerking.

Wanneer u achteraf wilt vullen of aftappen, dan moet u de omschakelklep eerst weer in de middenpositie zetten.

- ▶ Activeer de parameter.

Parameters

AFTAPPEN HYD MFG (DIAGNOSE/RELAISTEST INSTALLATIE)



1 Aftapping aan verwarmingszijde

- Vul de verwarmingsinstallatie via de aftapplug. Neem de paragraaf "Vuldruk bepalen" in acht.

Vuldruk bepalen

Het in het toestel ingebouwde membraan-drukexpansievat heeft een volume van 24 liter. De voordruk P_0 bedraagt 1,5 bar.

Wanneer het hoogteverschil Δh tussen het hoogste punt van de verwarmingsinstallatie en het membraan-drukexpansievat maximaal 13 m bedraagt, kan het membraan-drukexpansievat ongewijzigd blijven.

- Vul de verwarmingsinstallatie met een druk van ten minste 1,8 bar ($P_0 + 0,3$ bar). Let op de aanspreekdruk van het veiligheidsventiel van 3 bar.

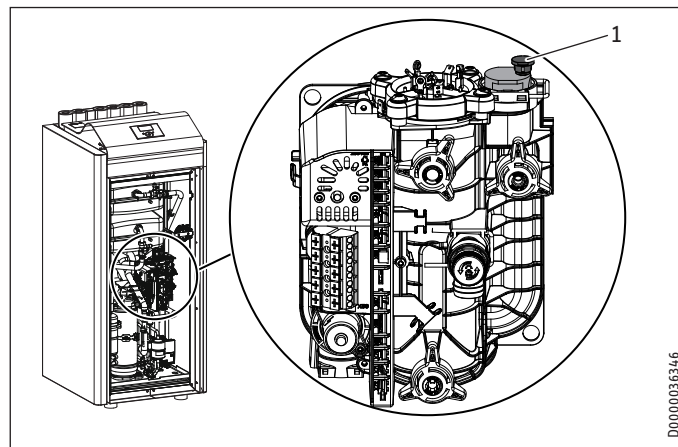
Wanneer het hoogteverschil tussen het hoogste punt van de verwarmingsinstallatie en het membraan-drukexpansievat meer dan 13 m bedraagt, moet de voordruk worden aangepast.

- Bereken de voordruk:

$$P_0 = \frac{\Delta h}{10} + 0,2 \text{ bar}$$

- Merk op dat de vuldruk van de verwarmingsinstallatie overeenkomstig stijgt.
- Controleer of een bijkomend extern membraan-drukexpansievat moet worden geïnstalleerd.
- Vul de verwarmingsinstallatie met de overeenkomstige druk ($P_0 + 0,3$ bar). Let op de aanspreekdruk van het veiligheidsventiel van 3 bar.

9.7 Verwarmingsinstallatie ontluichten



1 Automatische ontluichter

- Ontlucht het buizenstelsel door de rode kap op het ontluichtingsventiel omhoog te trekken.
- Sluit het ontluichtingsventiel na het ontluichten.

9.8 Warmwaterbereiding

Voor de opwarming van warm water wordt een warmwaterboiler met een interne warmtewisselaar gebruikt.

- Kies het warmtewisselaaroppervlak op basis van het warmwatervermogen van de warmtepomp. Voor een warmwatervermogen van 6-8 kW adviseren we een warmtewisselaaroppervlak van ten minste 2 m².

In het toestel is een 3-weg klep voor de omschakeling tussen het opwarmcircuit van het warm water en het verwarmingscircuit gemonteerd.

- Spoel het leidingsysteem grondig door voordat de warmtepomp wordt aangesloten. Vreemde voorwerpen, zoals roest, zand, afdichtingsmateriaal, belemmeren de goede werking van de warmtepomp. Het is aan te bevelen onze filtermodule in het opwarmcircuit van het warm water te monteren (zie hoofdstuk "Toestelbeschrijving/toebehoren").
- Verbind de warmwateraanvoer van het toestel met de bovenste warmtewisselaaraanluiting van de warmwaterboiler (zie "Technische gegevens/afmetingen en aansluitingen").
- Verbind de warmwaterretour van het toestel met de onderste warmtewisselaaraanluiting van de warmwaterboiler (zie "Technische gegevens/afmetingen en aansluitingen").



Info

Wanneer er geen warmwaterbereiding aangesloten wordt, moeten aansluitingen e22 (Boiler aanvoer) en e23 (Boiler retour) hydraulisch met elkaar verbonden worden.

9.9 Werking met buffervat

- Installeer de meegeleverde dompel-/aanlegvoeler TAF PT.
- Sluit de voeler aan op de warmtepompmanager.
- Stel op de warmtepompmanager de parameters in.

Parameters

BUFFERWERKING (INSTELLINGEN/VERWARMEN/BA-SISINSTELLINGEN)

Instelling

AAN

WPE-I HK 230 Premium

Voor het koelen in combinatie met een buffervat is een bijkomende pomp-/aanlegsensor TAF PT nodig.

- ▶ Installeer de voeler in de aanvoer van het buffervat.
- ▶ Sluit de voeler aan op de warmtepompmanager.

9.10 Koppelingen monteren



Info

De kunststofkoppelingen zijn niet geschikt voor installatie in de drinkwaterleiding.

- ▶ Installeer de koppelingen uitsluitend in het verwarmingscircuit of het brinecircuit.



Materiële schade

- ▶ Haal de wartel van de koppeling handmatig aan. Gebruik geen gereedschap.



Materiële schade

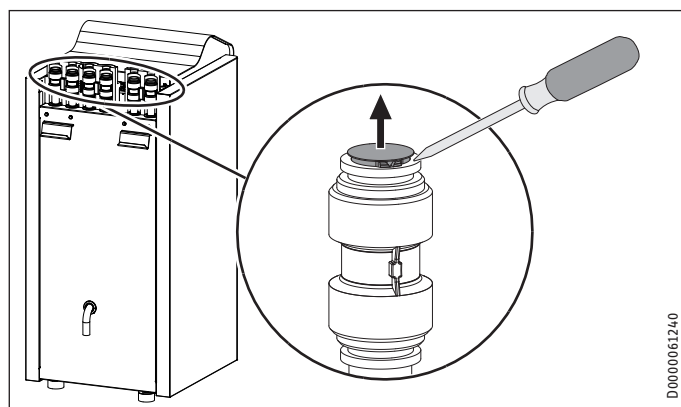
Om de degelijke bevestiging van de koppeling te verzekeren, moeten buizen met een oppervlaktehardheid > 225 HV (bijv. roestvrij staal) worden voorzien van een groef.

- ▶ Snijd met een pijpsnijder een groef van circa 0,1 mm diepte op een gedefinieerde afstand van het uiteinde van de buis.
 - Buisdiameter 22 mm: $17 \pm 0,5$ mm
 - Buisdiameter 28 mm: $21 \pm 0,5$ mm



Materiële schade

Bij het gebruik van kunststof buizen moeten steunhulzen gebruikt worden.



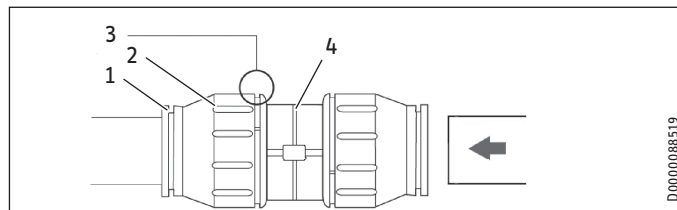
- ▶ Verwijder de grijze beschermdoppen van de koppelingen.

Werkingsprincipe van koppelingen

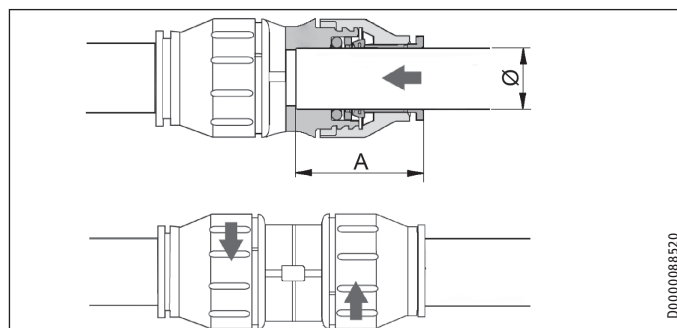
De koppelingen zijn uitgerust met een klemmelement met roestvrijstalen tanden en een O-ring voor de afdichting. Daarnaast beschikken de koppelingen over de functie "Draaien en borgen". Door de schroefdop simpelweg handmatig te draaien, wordt de buis in de koppeling gefixeerd en wordt de O-ring voor het afdichten op de buis geperst.

De koppeling tot stand brengen

Voordat deze erin gestoken wordt, moet de koppeling in de ontgrendelde stand staan. In deze stand is er een smalle sleuf aanwezig tussen de wartel en de basisbehuizing.



- 1 Klemmelement
- 2 Wartel
- 3 Sleuf tussen wartel en basisbehuizing
- 4 Basisbehuizing



Buis-Ø	28 mm
Insteekdiepte A	max. 44 mm



Materiële schade

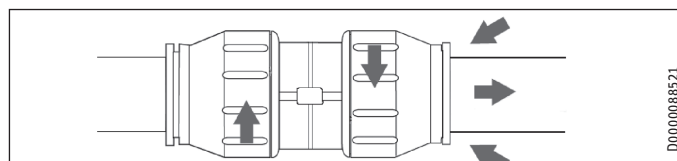
- De buisuiteinden moeten vrij zijn van bramen.
 - ▶ Kort de buizen alleen in met een pijpsnijder.

- ▶ Steek de buis voorbij de O-ring in de koppeling tot de ingestelde insteekdiepte is bereikt.
- ▶ Draai de wartel tot aan de aanslag handvast op de basisbehuizing. Hierdoor wordt de koppeling beveiligd.

De koppeling losmaken

Als de koppeling later losgemaakt moet worden, gaat u als volgt te werk:

- ▶ Draai de wartel tegen de wijzers van de klok in los totdat er een kleine spleet met een breedte van ca. 2 mm ontstaat. Duw het klemmelement met de vingers terug en houd het vast.
- ▶ Trek de ingestoken leiding uit de koppeling.



10. Elektrische aansluiting

10.1 Algemeen



WAARSCHUWING elektrische schok
 ▶ Schakel het toestel voor aanvang van de werkzaamheden spanningsvrij in de schakelkast.



Info
 De lekstroom van dit toestel kan > 3,5 mA zijn.



Info
 Gebruik in combinatie met de warmtepompmanager WPM de mengklep-servomotor HSM.

Aansluitwerken mogen enkel uitgevoerd worden door een erkende installateur overeenkomstig deze handleiding.

De goedkeuring van de bevoegde energiemaatschappij (EVU) moet beschikbaar zijn om het toestel te kunnen aansluiten.

▶ Houd rekening met het hoofdstuk "Voorbereidingen / Elektrische installatie".

10.2 Elektrische aansluiting



Info
 ▶ Voordat u de elektrische aansluiting tot stand brengt, moet u de verwarmingsinstallatie vullen (zie hoofdstuk "Montage/aansluiting van het verwarmingswater").

De aansluitklemmen bevinden zich in de schakelkast van het toestel onder de bovenste afdekking.

Voor de aansluitingen dient u elektriciteitskabels te gebruiken conform de voorschriften.

- ▶ Demonteer de afdekking (zie hoofdstuk "Storingen verhelpen / Ommantelingsdelen demonteren").
- ▶ Verwijder het achterste isolatiekap.
- ▶ Plaats de stroomkabels door de doorvoer van de voorste isolatiekap.
- ▶ Steek de elektrische kabels daarna door de trekontlastingen.
- ▶ Controleer de goede werking van de trekontlastingen.
- ▶ Steek alle aansluit- en sensor-kabels door de daarvoor voorziene doorvoer in de achterwand.

10.2.1 Compressor en elektrische nood-/bijverwarming

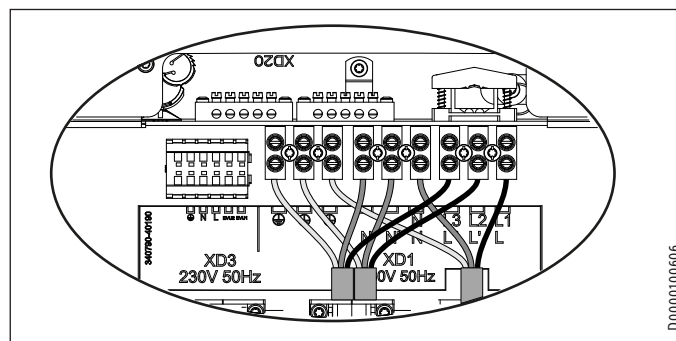
Toe-stelfunctie	Werking van de elektrische nood-/bijverwarming
Mono-energetisch bedrijf	De elektrische nood-/bijverwarming waarborgt de verwarmingsmodus en genereert hogere warmwatertemperaturen, wanneer het bivalentiepunt te laag is.
Noodwerking	Wanneer de warmtepomp bij een storing uitvalt, wordt het verwarmingsvermogen overgenomen door de elektrische nood-/bijverwarming.

U kunt kiezen tussen twee aansluitmogelijkheden. De compressoraansluiting blijft eenfasig.

Aansluitmogelijkheid	Aansluittype
A	gescheiden aansluiting voor compressor en nood-/bijverwarming
B	aansluiting voor compressor en nood-/bijverwarming met 5-aderige kabel

Aansluitmogelijkheid A (230 V)

▶ Sluit de elektriciteitskabels aan, zoals op de volgende afbeelding wordt getoond.



XD1 Compressor (inverter)	L, N, PE
XD1 Elektrische nood-/bijverwarming (NHZ)	L', L'', N', N'', PE
XD3 Stuurspanning	L, N, PE

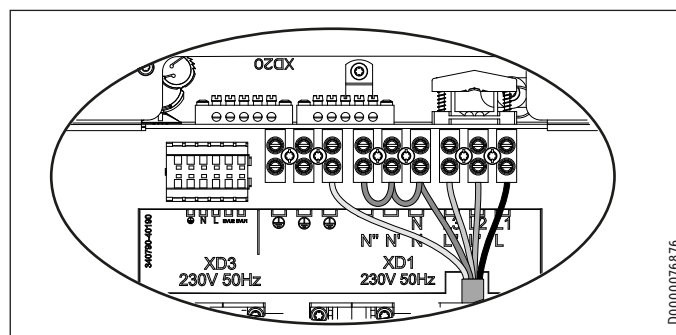
▶ Leid alle elektriciteitskabels door de trekontlastingen. Controleer de goede werking van de trekontlastingen.

Als geen spanning wordt aangesloten op het vrijgavesignaal van de energiemaatschappij, start de warmtepomp niet op.

▶ Installeer een brug tussen EVU1 en EVU2, wanneer er geen rondstuurontvanger aangesloten wordt.

Aansluitmogelijkheid B (400 V)

▶ Sluit de elektriciteitskabels aan, zoals op de volgende afbeelding wordt getoond.



XD1 Compressor (inverter)	Elektrische nood-/bijverwarming (NHZ)	L1, L2, L3, N, PE
XD3 Stuurspanning		L, N, PE

▶ Verbind aansluitingen N, N' en N'' met een brug.

INSTALLATIE

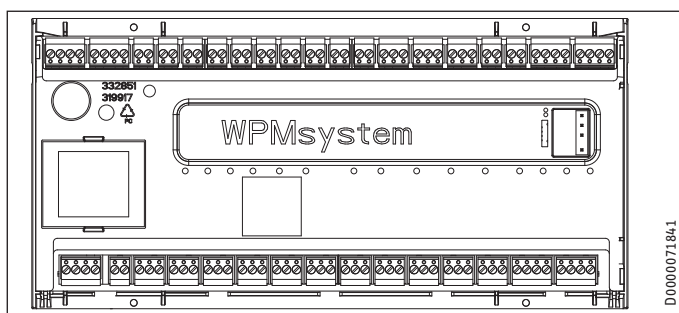
Elektrische aansluiting

- ▶ Leid alle elektriciteitskabels door de trekontlastingen. Controleer de goede werking van de trekontlastingen.

Als geen spanning wordt aangesloten op het vrijgavesignaal van de energimaatschappij, start de warmtepomp niet op.

- ▶ Installeer een brug tussen EVU1 en EVU2, wanneer er geen rondstuurontvanger aangesloten wordt.

10.2.2 Aansluitbezetting warmtepompmanager



Veiligheidslaagspanning

X1.1	+	+	CAN (aansluiting voor warmtepomp en warmtepompuitbreiding WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.2	+	+	CAN (intern bedieningspaneel)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.3	Signaal	1	Buitenvoeler
	Massa	2	
X1.4	Signaal	1	Buffersensor (verwarmingscircuitsensor 1)
	Massa	2	
X1.5	Signaal	1	Aanvoervoeler
	Massa	2	
X1.6	Signaal	1	Voeler verwarmingscircuit 2
	Massa	2	
X1.7	Signaal	1	Voeler verwarmingscircuit 3
	Massa	2	
X1.8	Signaal	1	Voeler warmwaterboiler
	Massa	2	
X1.9	Signaal	1	
	Massa	2	
X1.10	Signaal	1	2e warmtegenerator (2e WE)
	Massa	2	
X1.11	Signaal	1	VL koelen
	Massa	2	
X1.12	Signaal	1	Circulatiesensor
	Massa	2	
X1.13	Signaal	1	Afstandsbediening FE7/Telefoonschakelaar/
	Massa	2	Stooklijnoptimalisatie/SG Ready
	Signaal	3	
X1.14	ongeregeld 12 V	+	Analoge ingang 0...10 V
	Ingang	IN	
	GND	⊥	
X1.15	ongeregeld 12 V	+	Analoge ingang 0...10 V
	Ingang	IN	
	GND	⊥	
X1.16	Signaal	1	PWM uitgang 1
	Massa	2	
X1.17	Signaal	1	PWM uitgang 2
	Massa	2	
X1.18	+	+	CAN (aansluiting voor afstandsbediening FET
CAN B	-	-	en Internet Service Gateway ISG)
	L	L	
	H	H	

Veiligheidslaagspanning

X1.19	+	+	CAN (aansluiting voor warmtepomp en warm-
CAN A	-	-	tepompuitbreiding WPE)
	L	L	
	H	H	

Netspanning

X2.1	L	L	Voeding
	L	L	
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.2	L' (ingang energ-	L'	L' (ingang energimaatschappij)
	giemaatschappij)		
	L* (pompen L)	L* (pompen L)	L* (pompen L)
X2.3	L	L	Verwarmingscircuitpomp 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.4	L	L	Verwarmingscircuitpomp 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.5	L	L	Verwarmingscircuitpomp 3
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.6	L	L	Bufferpomp 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.7	L	L	Bufferpomp 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.8	L	L	Warmwatercirculatiepomp
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.9	L	L	Bronpomp/ontdooien
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.10	L	L	Storingsuitgang
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.11	L	L	Circulatiepomp/2. WE warm water
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.12	L	L	2. WE verwarming
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.13	L	L	Koelen
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.14	Mengklep OPEN	▲	Mengklep verwarmingscircuit 2
	N	N	(X2.14.1 Mengklep OPEN
	PE	⊕ PE	X2.14.2 Mengklep DICHT)
	Mengklep DICHT	▼	
X2.15	Mengklep OPEN	▲	Mengklep verwarmingscircuit 3
	N	N	(X2.15.1 Mengklep OPEN
	PE	⊕ PE	X2.15.2 Mengklep DICHT)
	Mengklep DICHT	▼	



Info

Bij iedere fout aan het toestel schakelt uitgang X2.10 een 230 V-signaal.

Bij tijdelijke fouten schakelt de uitgang gedurende een bepaalde periode het signaal door.

Bij fouten die tot een permanente uitschakeling van het toestel leiden, schakelt de uitgang voortdurend door.

- ▶ U kunt het gedrag van de uitgang bepalen met de parameter "INGEBRUIKNAME / I/O CONFIGURATIE / UITGANG X 2.10".

10.3 Veiligheidstemperatuurbegrenzer voor oppervlakteverwarming



Materiële schade

Om in geval van een defect eventuele schade door een verhoogde aanvoertemperatuur in de oppervlakteverwarming te vermijden, installeert u een veiligheidstemperatuurbegrenzer om de systeemtemperatuur te begrenzen.

10.4 Sensormontage

- ▶ Houd bij de installatie van een sensor rekening met de ingebruiknamehandleiding van de warmtepompmanager (zie hoofdstuk "Aansluiting externe componenten").

11. Ingebruikname

Alle instellingen in de ingebruiknamehandleiding van de warmtepompmanager, de ingebruikname van het toestel, alsmede de opleiding van de gebruiker moeten uitgevoerd worden door een installateur.

De ingebruikname moet overeenkomstig deze bedienings- en installatiehandleiding en de handleidingen van de warmtepompmanager plaatsvinden. Voor de ingebruikname kunt u een beroep doen op onze klantenservice (tegen betaling).

Als u dit toestel commercieel gebruikt, dient u voor de ingebruikname rekening te houden met de voorschriften van de bedrijfsveiligheidsverordening. Meer informatie hieromtrent vindt u bij de bevoegde toezichthoudende instantie (bijv. TÜV).

11.1 Controle voor de ingebruikname

- ▶ Controleer de hierna vermelde punten voor de ingebruikname.

11.1.1 Verwarmingsinstallatie

- Heeft u de verwarmingsinstallatie met de juiste druk gevuld?
- Heeft u de automatische ontluchter op de multifunctionele groep (MFG) na het ontluchten weer gesloten?



Materiële schade

- ▶ Houd bij vloerverwarmingen rekening met de maximale systeemtemperatuur.

11.1.2 Warmtebron



Materiële schade

Bij droogverwarmen met een brine-water-warmtepomp kan de warmtebron, in het bijzonder een aardwarmtesonde, overbelast worden. Daarbij bevriest de grond rond de aardwarmtesonde. De warmteoverdracht naar de grond wordt onherstelbaar beschadigd.

- ▶ Neem het hoofdstuk "Menustructuur/menu PROGRAMMA'S/OPWARMPROGRAMMA" in acht in de ingebruiknamehandleiding van de warmtepompmanager.

Het toestel is voorzien van een bronbeveiligingsfunctie. Wanneer een bepaalde brinetemperatuur niet bereikt wordt, vermindert het toestel automatisch het vermogen.

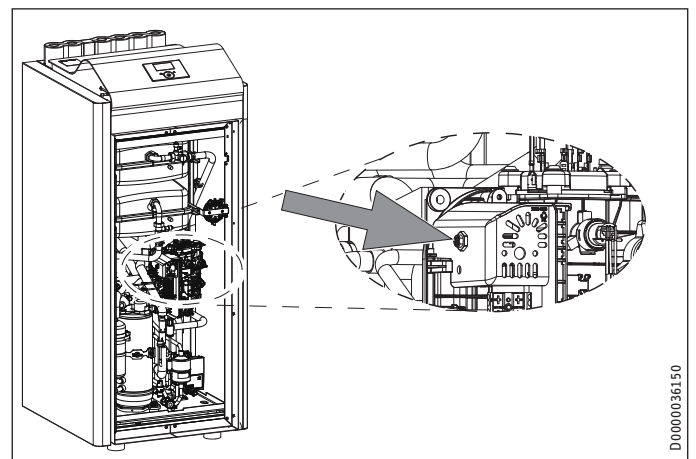
11.1.3 Temperatuursensor

- Heeft u de buitentemperatuursensor en de dompel-/aanglegvoeler (in combinatie met buffervat) juist aangesloten en geplaatst?

11.1.4 Veiligheidstemperatuurbegrenzer

Bij een omgevingstemperatuur lager dan -15 °C is het mogelijk dat de veiligheidstemperatuurbegrenzer van de multifunctionele groep wordt geactiveerd.

- ▶ Controleer of de veiligheidstemperatuurbegrenzer is geactiveerd.



- ▶ Reset de veiligheidstemperatuurbegrenzer opnieuw door op de resettoets te drukken.

11.1.5 Netaansluiting

- Heeft u de netaansluiting vakkundig uitgevoerd?

11.2 Eerste ingebruikname

11.2.1 Spreidingsregeling activeren



Aanwijzing

- ▶ Gebruik het constante debiet (default-instelling) voor het koelen.

- ▶ Activeer de spreidingsregeling om het apparaat beter aan uw wensen aan te passen.

Parameters	Instelling
SPREIDINGSREGELING (INBEDRIJFSTELLING / LAADPOMPREGELING / VERWARMEN / AANSTURINGSWIJZE)	AAN
SPREIDINGSREGELING (INBEDRIJFSTELLING / LAADPOMPREGELING / WARM TAPWATER / AANSTURINGSWIJZE)	AAN

Bij de spreidingsregeling adviseren wij de volgende instellingen.

Parameters	Instelling [K]
SPREIDING (INGEBRUIKNAME / LAADPOMPREGELING / VERWARMEN / GEWENSTE WAARDEN)	8
SPREIDING (INGEBRUIKNAME / LAADPOMPREGELING / WARM WATER / GEWENSTE WAARDEN)	8

Overdracht van het toestel

11.2.2 De stooklijn instellen

Het rendement van een warmtepomp neemt af naarmate de aanvoertemperatuur stijgt. Stel de stooklijn zorgvuldig in. Te hoog ingestelde stooklijnen leiden ertoe dat de zone- en thermostaatkleppen sluiten en dat het vereiste minimumdebiet in het verwarmingscircuit evt. niet bereikt wordt.

- Neem de ingebruiknamehandleiding van de WPM in acht.

Aan de hand van de volgende procedure kunt u de stooklijn correct instellen:

- Open de thermostatische of zonekranen in een referentieruimte volledig (bijv. woon- en badkamer). Het is aan te bevelen geen thermostatische kranen of zonekranen te monteren in de referentieruimte. Regel voor deze ruimtes de temperatuur met behulp van een afstandsbediening.
- Pas bij verschillende buitentemperaturen (bijv. - 10 °C en + 10 °C) de stooklijn zo aan dat in de referentieruimte de gewenste temperatuur ingesteld wordt.

Richtwaarden voor het begin:

Parameters	Vloerverwarming	Radiatorverwarming
Verwarmingscurve	0,4	0,8
Regeldynamiek	100	100
Comfort temperatuur	20 °C	20 °C

- Wanneer de kamertemperatuur in het overgangsseizoen (ca. 10 °C buitentemperatuur) te laag is, moet u de comfort temperatuur verhogen.

Parameters

COMFORT TEMPERAATUUR (INSTELLINGEN/VERWARMEN/VERWARMINGSCIRCUIT)



Wanneer er geen afstandsbediening geïnstalleerd is, leidt een verhoging van de comfort temperatuur tot een parallelle verschuiving van de stooklijn.

- Wanneer de kamertemperatuur bij lage buitentemperaturen te laag is, moet u de stooklijn verhogen.

Parameters

STIJGING VERWARMINGSCURVE (INSTELLINGEN/VERWARMEN/VERWARMINGSCIRCUIT)

- Wanneer u de stooklijn verhoogd heeft en er geen afstandsbediening in de referentieruimte geïnstalleerd is, moet u bij hogere buitentemperaturen de zonekraan of de thermostatische kraan in de referentieruimte op de gewenste temperatuur instellen.



Verlaag de temperatuur in het volledige gebouw niet door alle zonekranen of thermostatische kranen dicht te draaien, maar door gebruik te maken van de verlagingsprogramma's.

- Als alles correct uitgevoerd werd, kunt u het systeem op maximale bedrijfstemperatuur verwarmen en nogmaals ont-luchten.



Materiële schade

- Let bij oppervlakteverwarmingen op de maximaal toegelaten temperatuur voor deze oppervlakteverwarming.

11.2.3 Overige instellingen

- Neem voor verdere instellingen de gegevens in de ingebruiknamehandleiding van de WPM in acht.

Parameters

BUFFERWERKING (INSTELLINGEN / VERWARMEN / BASISINSTELLING)

WW VERMOGEN ZOMER (INSTELLINGEN / WARM WATER / BASISINSTELLING)

WW VERMOGEN WINTER (INSTELLINGEN / WARM WATER / BASISINSTELLING)

KOELEN (INSTELLINGEN)

12. Overdracht van het toestel

Leg aan de gebruiker de werking van het toestel uit en maak hem vertrouwd met het gebruik ervan.



Overhandig deze bedienings- en installatiehandleiding om deze zorgvuldig te bewaren. Alle informatie in deze aanwijzing moet zeer nauwkeurig worden opgevolgd. Hier vindt u instructies voor de veiligheid, de bediening, de installatie en het onderhoud van het toestel.

13. Buitendienststelling



Materiële schade

De stroomvoorziening van de warmtepomp is veiligheidsrelevant. Wanneer u de stroomvoorziening onderbreekt, is de vorstbescherming van de warmtepomp bovendien niet gewaarborgd.

De warmtepomp wordt door de warmtepompmanager automatisch naar het zomer- of winterbedrijf geschakeld.

- Onderbreek de stroomvoorziening van de warmtepomp ook buiten de verwarmingsperiode niet.



Materiële schade

- Houd rekening met de temperatuurgrenzen en het minimale circulatievolume aan de warmteafgiftezijde (zie hoofdstuk "Technische gegevens/Gegevenstabel").

13.1 Stand-bybedrijf

Om de installatie buiten dienst te stellen is het voldoende de warmtepompmanager op "stand-bywerking" in te stellen. De veiligheidsfuncties ter bescherming van de installatie, alsmede ten behoeve van de vorstbescherming blijven zoals deze zijn.

13.2 Spanningsonderbreking

Neem de volgende info in acht, wanneer de installatie permanent van het stroomnet dient te worden ontkoppeld:



Materiële schade

- ▶ Maak de installatie aan de waterzijde leeg terwijl de warmtepomp volledig uitgeschakeld is en wanneer er vorstgevaar bestaat.

14. Storingen verhelpen



WAARSCHUWING elektrische schok

- ▶ Schakel het toestel voor werkzaamheden aan de aansluitingen spanningsvrij.
- Nadat het toestel spanningsvrij is geschakeld, kan het nog gedurende 5 minuten onder spanning staan, omdat de condensatoren op de inverter nog moeten ontladen.



Info

- ▶ Houd rekening met de handleiding van de warmtepompmanager.



Info

- Uitsluitend daarvoor opgeleide installateurs mogen de volgende controleaanwijzingen uitvoeren.



Info

- Controleer de afdichtingsband, wanneer u het toestel opent. De afdichtingsband is nodig voor het genereren van de noodzakelijke onderdruk.
- ▶ Vervang de afdichtingsband, indien nodig.



Info

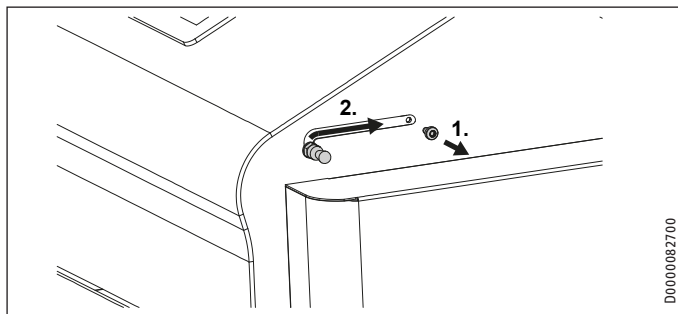
- De ingebouwde ventilator moet een onderdruk van ten minste 30 Pa genereren.
- ▶ Test de onderdruk met een barometer aan de achterzijde van het toestel.

14.1 Bekledingsdelen demonteren



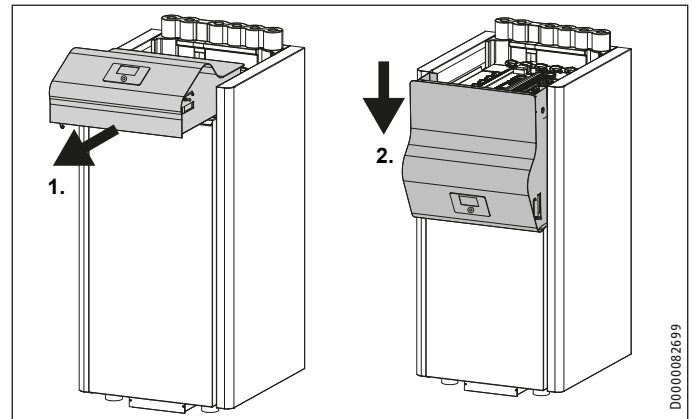
Info

- Controleer de afdichtingsband, wanneer u het toestel opent. De afdichtingsband is nodig voor het genereren van de noodzakelijke onderdruk.
- ▶ Vervang de afdichtingsband, indien nodig.



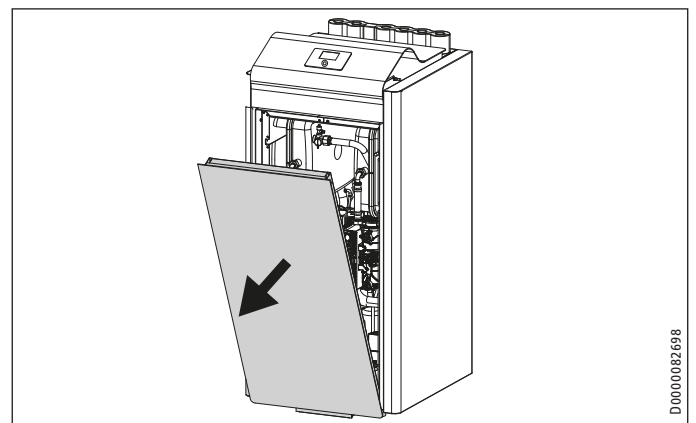
- ▶ Verwijder de schroeven aan beide zijden van het toestel.
- ▶ Schuif de handgrepen aan beide zijden van het toestel langs de geleiding tot aan de aanslag.

Afdekking demonteren



- ▶ Trek de afdekking naar voren.
- ▶ Laat de afdekking voor aan het toestel naar beneden hangen.

Frontkap demonteren

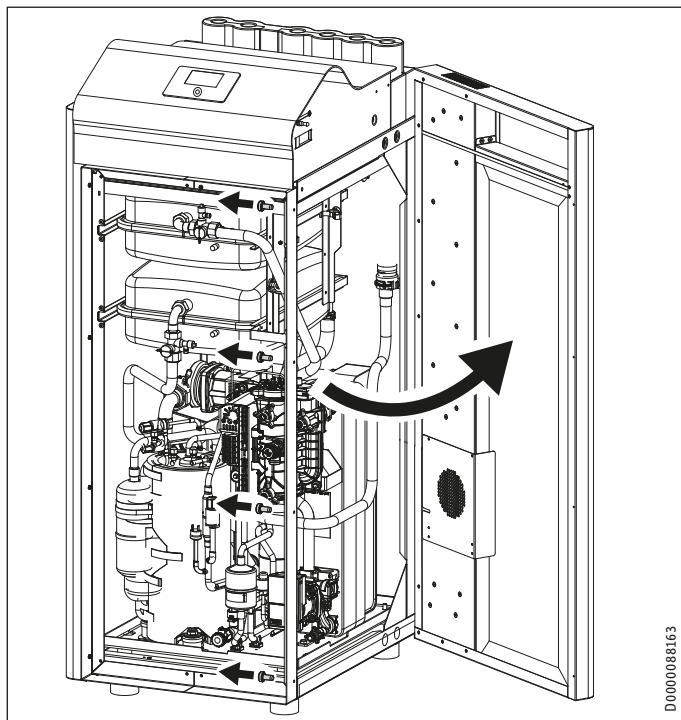


- ▶ Neem de frontkap er naar voren af.

INSTALLATIE

Storingen verhelpen

Zijmantel demonteren



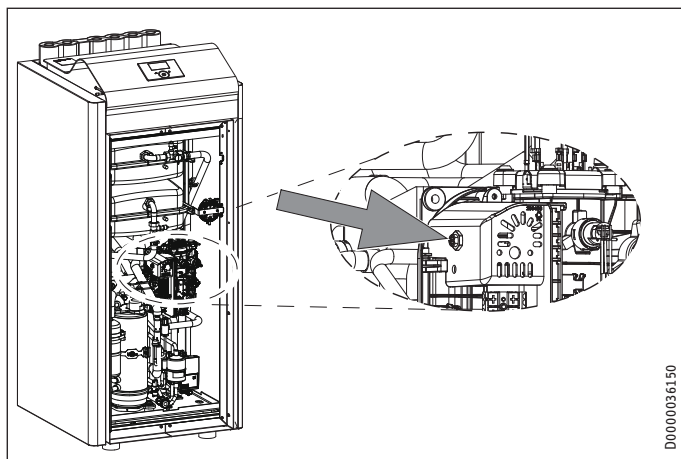
- ▶ Demonteer de frontkap (zie “Frontkap demonteren”).
- ▶ Verwijder de schroeven.
- ▶ Zwenk de zijmantel opzij.
- ▶ Hef de zijmantel evt. uit de achterste scharnieren. Let op gelegde elektrische kabels.

14.2 Veiligheidstemperatuurbegrenzer resetten

Wanneer de temperatuur van het verwarmingswater hoger wordt dan 75 °C, schakelt de elektrische nood-/bijverwarming uit.

Wanneer de elektrische nood-/bijverwarming niet uitschakelt, wordt bij een cv-watertemperatuur van 89 °C de veiligheidstemperatuurbegrenzer in werking gesteld.

- ▶ Los de storingsbron op.

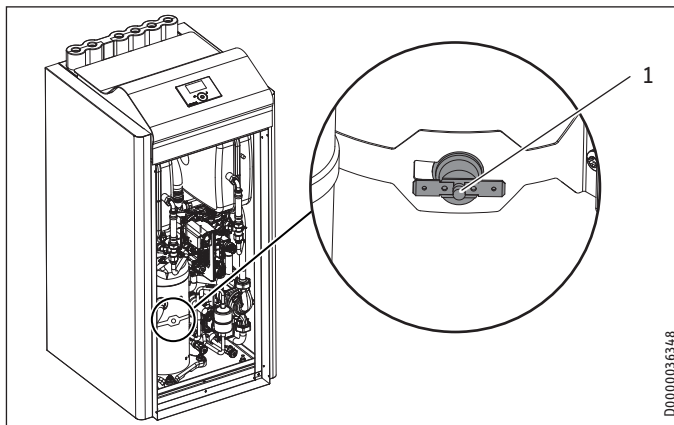


- ▶ Reset de veiligheidstemperatuurbegrenzer opnieuw door op de resettoets te drukken. Gebruik daarvoor eventueel een spits voorwerp.

- ▶ Controleer of het verwarmingswater met voldoende debiet wordt gecirculeerd.

14.3 Temperatuurbegrenzer compressor resetten

Wanneer de heetgastemperatuur hoger wordt dan 120 °C, schakelt de compressor uit.



- 1 Temperatuurbegrenzer resetknop
- ▶ Schakel het toestel spanningsvrij.
- ▶ Los de storingsbron op.



Info

- ▶ Reset de veiligheidstemperatuurbegrenzer niet bij temperaturen hoger dan 65 °C.

- ▶ Reset de veiligheidstemperatuurbegrenzer opnieuw door op de resettoets te drukken.

14.4 Controle van de schuifschakelaar op de IWS

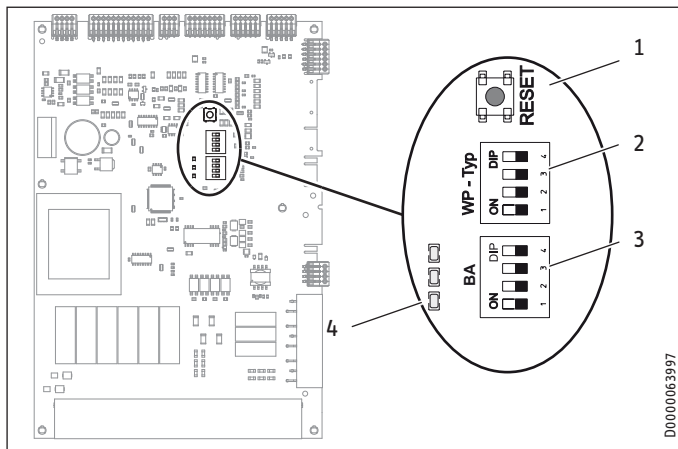
Wanneer in geval van service de fout met behulp van de warmtepompmanager niet gevonden wordt, moeten in geval van nood de schakelkasten geopend worden en moeten de instellingen op de IWS gecontroleerd worden.

- ▶ Demonteer de afdekking (zie hoofdstuk “Storingen verhelpen / Ommantelingsdelen demonteren”).

INSTALLATIE

Storingen verhelpen

IWS



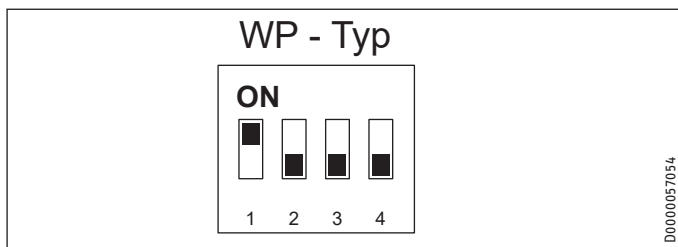
- 1 Resetknop
- 2 Schuifschakelaar (WP-type)
- 3 Schuifschakelaar (BA)
- 4 Led's

Schuifschakelaar (WP-type)

Met de schuifschakelaar (WP-type) kunt u op de IWS de verschillende warmtepomptypes instellen.

Fabrieksinstelling

Compressorwerking met elektrische nood-/bijverwarming



► Controleer of de schuifschakelaar correct ingesteld is.

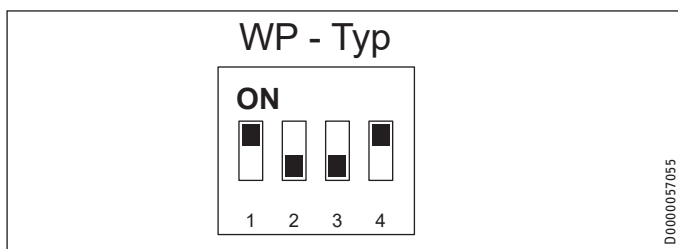
Compressorwerking met een externe tweede warmteopwkker



Materiële schade

Het is in dit geval niet toegestaan de elektrische nood-/bijverwarming aan te sluiten.

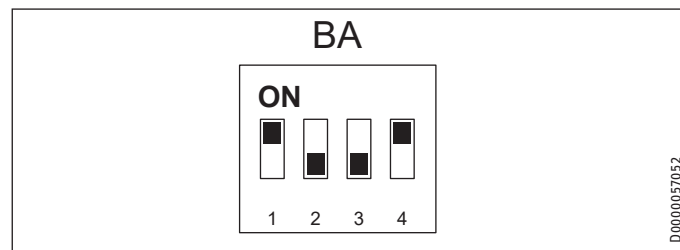
Als het toestel bivalent met een externe, tweede warmteopwkker gebruikt wordt, moet de schuifschakelaar in de volgende stand gezet worden.



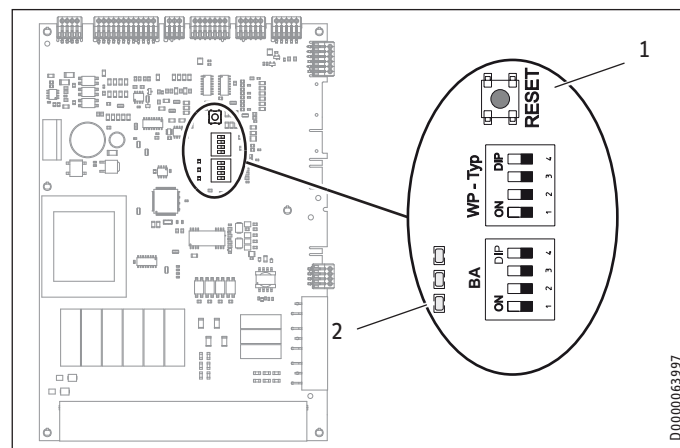
Schuifschakelaar (BA)

► Controleer of de schuifschakelaar (BA) in de juiste positie staat.

Verwarmings- en koelbedrijf



14.5 Lichtdiodes (IWS)



- 1 Resetknop
- 2 led's

De betekenis van de lichtdiodes op de IWS wordt in de volgende tabel aangegeven.

LED-indicator	Betekenis
Rode led knippert	Enmalige storing. Toestel wordt uitgeschakeld. Het toestel herstart na 10 minuten. De led dooft.
Rode led is verlicht	Er zijn meerdere fouten opgetreden. Het toestel wordt uitgeschakeld. Het toestel herstart pas nadat het op de IWS werd gereset. De interne storingsteller wordt daarbij gereset. Het toestel kan na 10 minuten weer in bedrijf worden genomen. De led dooft.
Groene led in het midden knippert	De warmtepomp wordt geïnitieerd.
Groene led in het midden brandt	De warmtepomp is geïnitieerd en er is een actieve verbinding met de WPM.

Storingen die door de rode led gemeld worden:

- Hogedrukstoring
- Lagedrukstoring
- Groepsstoring
- Hardwarefout op de IWS

14.6 Toets Reset

Als de IWS foutief werd geïnitieerd, kunt u met deze toets de instellingen resetten.

- ▶ Houd hiervoor ook rekening met hoofdstuk "Resetmogelijkheden" in de ingebruiknamehandleiding van de warmtepompmanager.

15. Onderhoud



WAARSCHUWING elektrische schok

- ▶ Maak het toestel stroomvrij voordat u start met onderhouds- en reinigingswerkzaamheden door alle polen van de stroomnet los te maken.

Nadat het toestel spanningsvrij is geschakeld, kan het nog gedurende 5 minuten onder spanning staan, omdat de condensatoren op de inverter nog moeten ontladen.



Info

Controleer de afdichtingsband, wanneer u het toestel opent. De afdichtingsband is nodig voor het genereren van de noodzakelijke onderdruk.

- ▶ Vervang de afdichtingsband, indien nodig.

Wij adviseren om periodiek een inspectie (controleren van de actuele toestand) en indien nodig een onderhoudsbeurt (herstellen van de nominale toestand) uit te voeren.

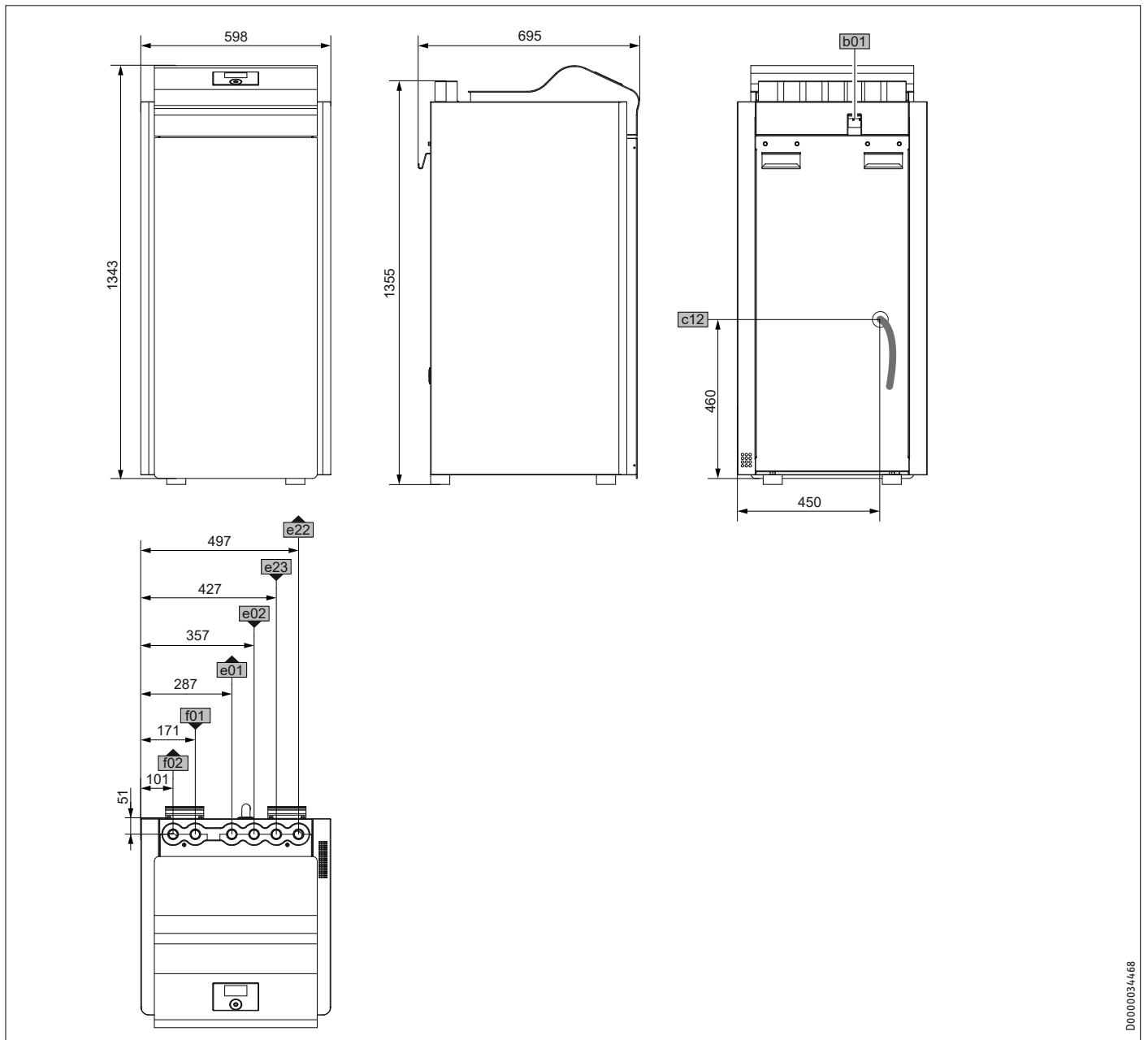
- ▶ Controleer de uitblaasopening aan de bovenzijde van het toestel en de aanzuigopening aan de zijkant van het toestel (visuele inspectie). Los vervuiling en verstoppingen onmiddellijk op.

16. Technische gegevens

16.1 Afmetingen en aansluitingen

			WPE-I 04 H 230 Premium	WPE-I 06 H 230 Premium	WPE-I 08 H 230 Premium	WPE-I 12 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium
b01	Doorvoer elektr.kabels						
c12	Veiligheidsklep afvoer	Diameter	mm	22	22	22	22
e01	Verwarming aanvoer	Diameter	mm	28	28	28	28
e02	Verwarming retour	Diameter	mm	28	28	28	28
e22	Boiler aanvoer	Diameter	mm	28	28	28	28
e23	Boiler retour	Diameter	mm	28	28	28	28
f01	Warmtebron aanvoer	Diameter	mm	28	28	28	28
f02	Warmtebron retour	Diameter	mm	28	28	28	28

			WPE-I 04 HK 230 Premium	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium	WPE-I 12 HK 230 Premium	WPE-I 15 HK 230 Premium
b01	Doorvoer elektr.kabels						
c12	Veiligheidsklep afvoer	Diameter	mm	22	22	22	22
e01	Verwarming aanvoer	Diameter	mm	28	28	28	28
e02	Verwarming retour	Diameter	mm	28	28	28	28
e22	Boiler aanvoer	Diameter	mm	28	28	28	28
e23	Boiler retour	Diameter	mm	28	28	28	28
f01	Warmtebron aanvoer	Diameter	mm	28	28	28	28
f02	Warmtebron retour	Diameter	mm	28	28	28	28



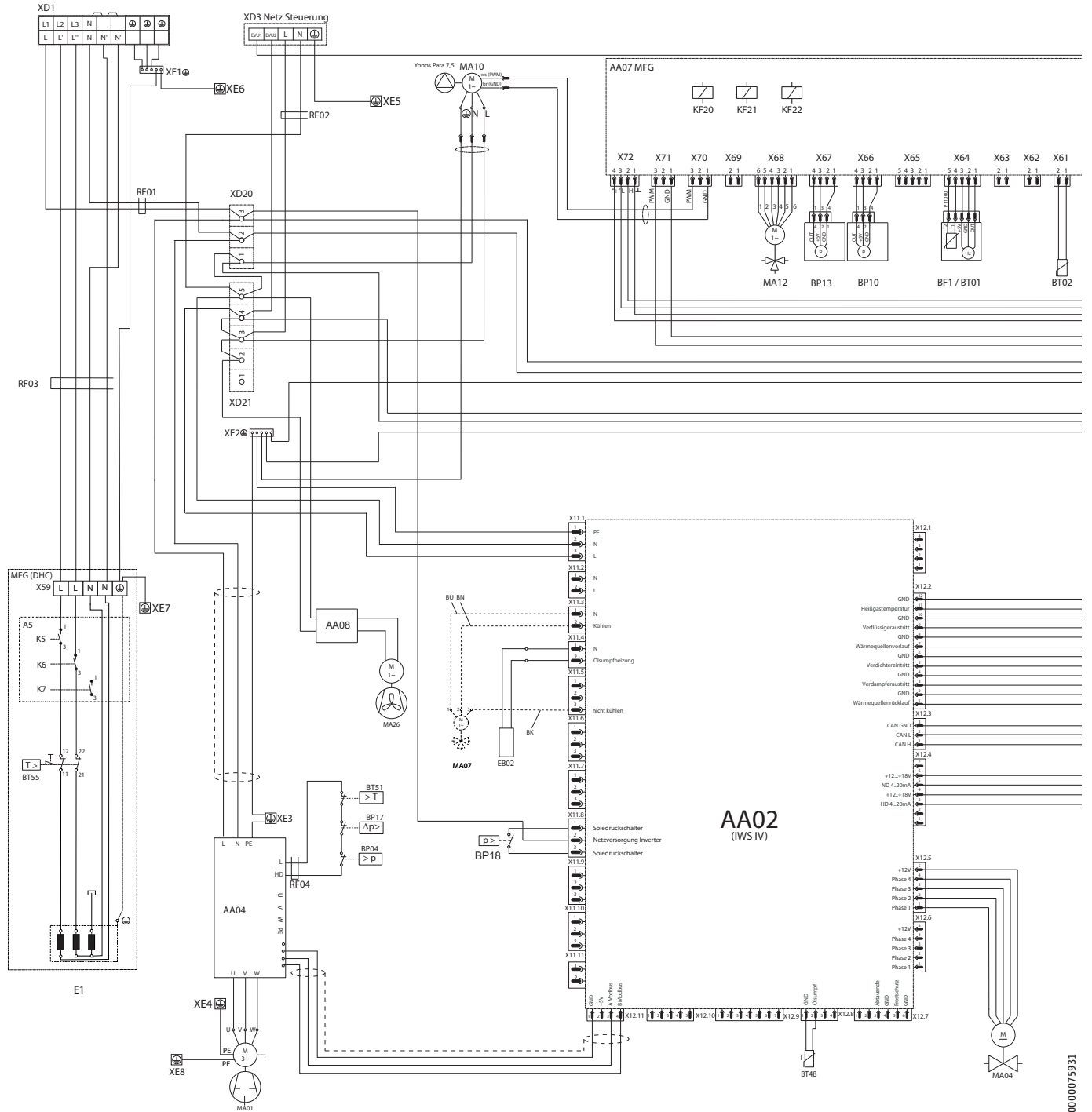
D0000034468

INSTALLATIE

Technische gegevens

16.2 Elektrisch schakelschema

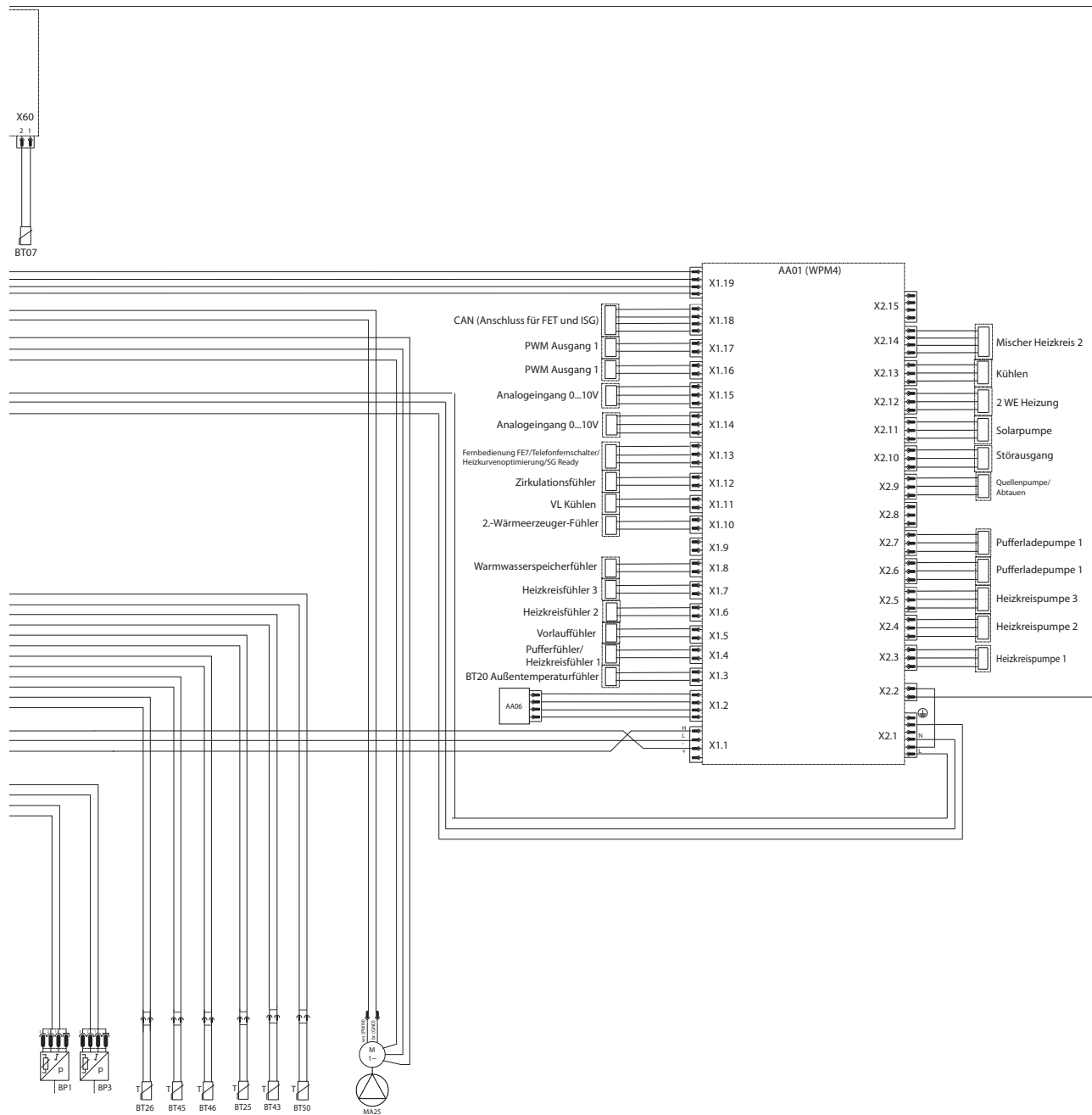
WPE-I 04 H(K) 230 Premium | WPE-I 06 H(K) 230 Premium | WPE-I 08 H(K) 230 Premium



D0000075931

INSTALLATIE

Technische gegevens



D0000075931

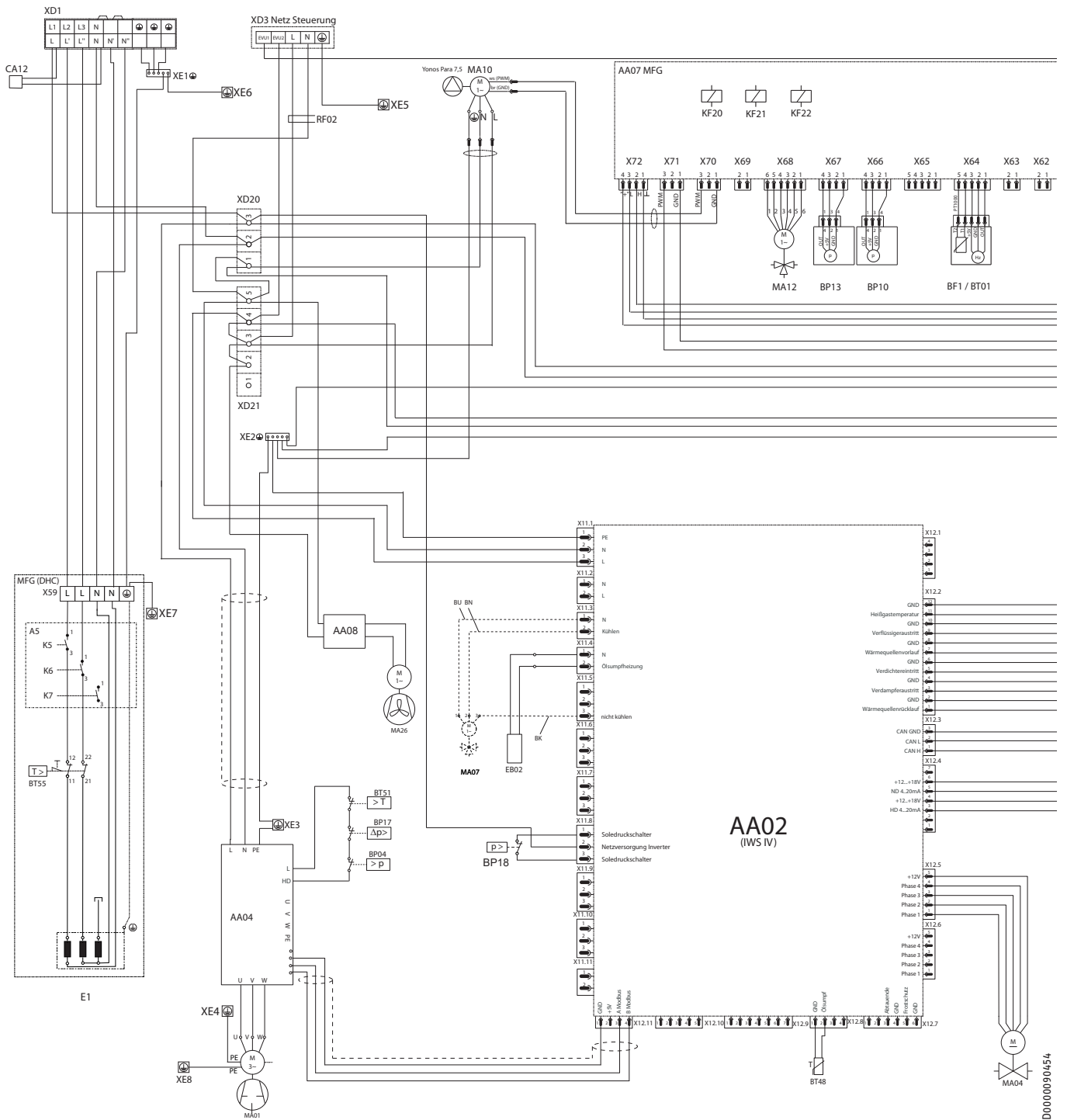
Legenda

AA01	Warmtepompmanager (WPM)	XE4	Steunpunt aarding inverterkoeling
AA02	Geïntegreerde warmtepompsturing (IWS)	XE5	Steunpunt aarding WPM-plaat
AA04	Inverter compressor	XE6	Steunpunt aarding bedieningspaneelplaat
AA06	Bedieningseenheid	XE7	Steunpunt aarding frontplaat
AA07	Multifunctionele groep MFG 3.2	XE8	Steunpunt aarding trilplaat
AA08	Netvoeding ventilator	X1.1	WPM CAN Geïntegreerde WP-sturing IWS
BF1	Debietsensor verwarming	X1.2	WPM CAN-bedieningspaneel
BL01	Vlotterschakelaar	X1.3	WPM-buitentemperatuursensor
BP1	Hogedruksensor (34 bar)	X1.4	WPM buffersensor/VK 1
BP3	Lagedruksensor (16 bar)	X1.6	WPM VK 2
BP4	Hogedrukbeveiligingsschakelaar (34 bar)	X1.8	WPM-warmwatersensor
BP10	Druksensor verwarmingscircuit	X1.10	WPM 2e warmtegenerator-sensor
BP13	Druksensor warmtebron	X1.11	WPM VL koelen
BP17	Drukverschilschakelaar onderdruk binnenruimte	X1.12	WPM WW onder
BP18	Drukschakelaar warmtebron	X1.14	WPM analoge ingang 0...10 V
BT01	Temperatuursensor cv-aanvoer - PT1000	X1.15	WPM analoge ingang 0...10 V
BT02	Temperatuursensor cv-retour - PT1000	X1.16	WPM solarpomp PBM
BT04	Temperatuurvoeler warmwaterboiler	X1.17	WPM 2e warmtegenerator PBM
BT07	Temperatuursensor cv-aanvoer MFG - PT1000	X1.19	WPM CAN MFG
BT20	Temperatuursensor buitenlucht - PT1000	X2.1	WPM net
BT25	Temperatuursensor warmtebronaanvoer - PT1000	X2.2	WPM energiemaatschappij
BT26	Temperatuursensor warmtebronretour - PT1000	X2.3	WPM VK-pomp 1
BT43	Temperatuursensor condensoruitgang - PT1000	X2.4	WPM mengkleppomp 1/VK-pomp 2
BT45	Temperatuurvoeler verdamperuitgang	X2.10	WPM storingsuitgang
BT46	Temperatuursensor compressoringang PT1000	X2.11	WPM solarpomp
BT48	Temperatuursensor oliecarter - PT1000	X2.14	WPM mengklep 1
BT50	Temperatuursensor heet gas - PT1000	X11.1	IWS-stekker 3-polig - net sturing
BT51	Temperatuurschakelaar compressorbehuizing	X11.3	IWS-stekker 2-polig - ontdooiklep
BT55	Veiligheidstemperatuurbegrenzer MFG	X11.4	IWS-stekker 2-polig - oliecarterverwarming
EB02	Oliecarterverwarming	X11.8	IWS-stekker 3-polig - blokkeertijd energiemaatschappij
K20	Relais doorstroomwaterverwarmer	X12.1	IWS-klikstekker 4-polig - ventilator PBM
K21	Relais doorstroomwaterverwarmer	X12.2	IWS-klikstekker 12-polig - temperatuursensor 1
K22	Relais doorstroomwaterverwarmer	X12.3	IWS-klikstekker 3-polig - BUS-aansluiting
KF06	Magneetschakelaar	X12.4	IWS-klikstekker 7-polig - HD/LD-druk
KF20	Relais nood-/bijverwarming MFG	X12.5	IWS-klikstekker 5-polig - expansieventiel
KF21	Relais nood-/bijverwarming MFG	X12.6	IWS-klikstekker 5-polig - inverterkoeling ventiel
KF22	Relais nood-/bijverwarming MFG	X12.7	IWS-klikstekker 6-polig - temperatuursensor 2
MA01	Motor compressor	X12.9	IWS-klikstekker 7-polig - drukverschilsensor lucht
MA04	Stappenmotor elektrisch expansieventiel	X12.11	IWS-klikstekker 4-polig - Modbus inverter
MA07	Motor omschakelklep verwarmen/koelen		
MA10	Circulatiepomp		
MA12	Motor omschakelklep ww-verwarming		
MA25	Motor pomp warmtebron		
MA26	Afzuigventilator		
RF01	Ferriering toevoerleiding compressor		
RF02	Ferriering stuurspanning		
RF03	Ferriering toevoerleiding nood-/bijverwarming		
RF04	Ferriering safety-toevoerleiding		
XD1	Aansluitklem extern nood-/bijverwarming, net WP		
XD3	Aansluitklem externe besturing		
XD20	Verdeelklem		
XD21	Verdeelklem		
XE1	Aardingsblok		
XE2	Aardingsblok		
XE3	Steunpunt aarding inverterplaat		

INSTALLATIE

Technische gegevens

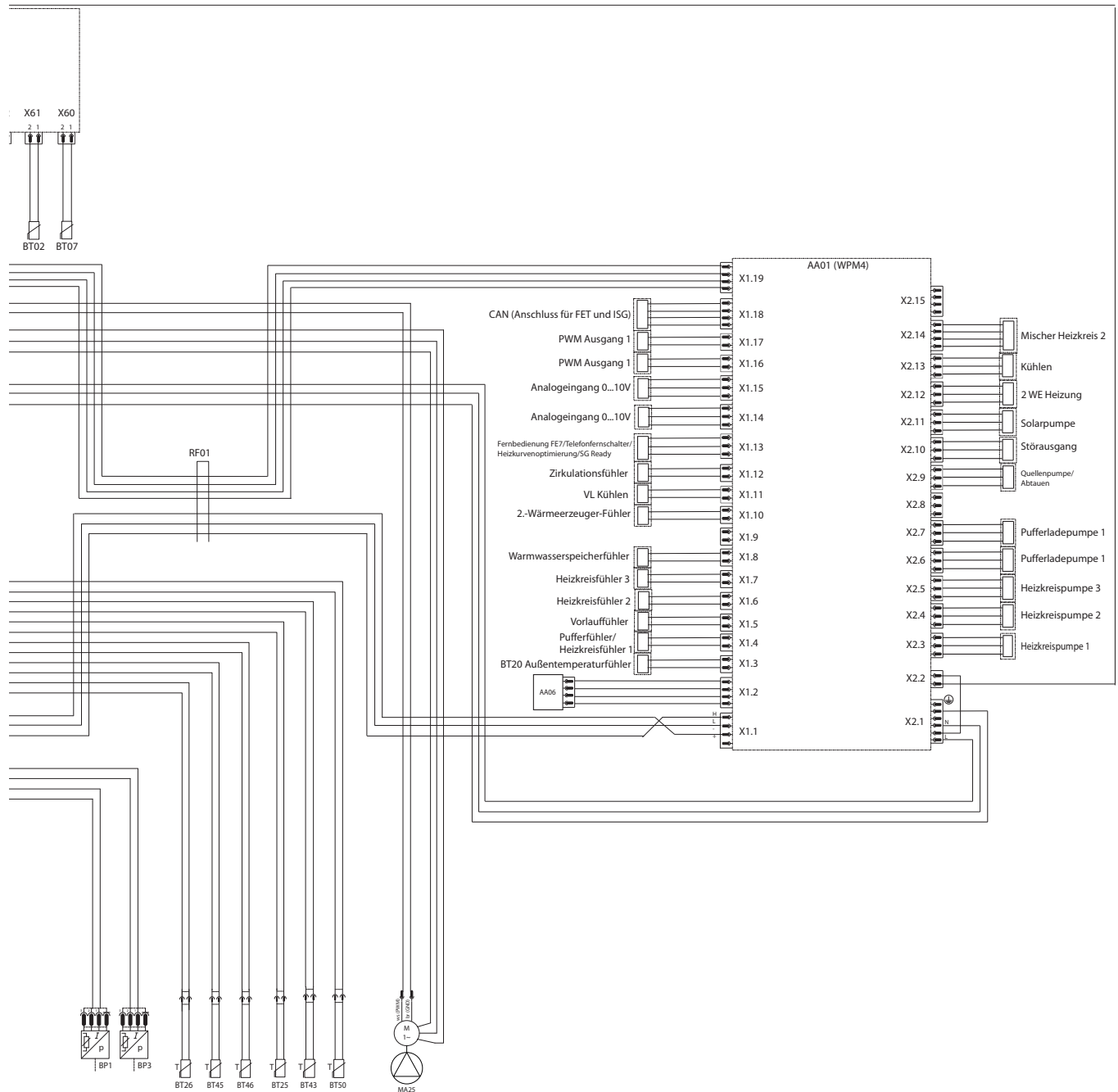
WPE-I 12 H(K) 230 Premium | WPE-I 15 H(K) 230 Premium



D0000090454

INSTALLATIE

Technische gegevens



D0000090454

Legenda

AA01	Warmtepompmanager (WPM)	XE6	Steunpunt aarding bedieningspaneelplaat
AA02	Geïntegreerde warmtepompsturing (IWS)	XE7	Steunpunt aarding frontplaat
AA04	Inverter compressor	XE8	Steunpunt aarding trilplaat
AA06	Bedieningseenheid	XE9	Steunpunt aarding bodemplaat
AA07	Multifunctionele groep MFG 3.2	X1.1	WPM CAN Geïntegreerde WP-sturing IWS
AA08	Netvoeding ventilator	X1.2	WPM CAN-bedieningspaneel
BF1	Debietsensor verwarming	X1.3	WPM-buitentemperatuursensor
BL01	Vlotterschakelaar	X1.4	WPM buffersensor/VK 1
BP1	Hogedruksensor (34 bar)	X1.6	WPM VK 2
BP3	Lagedruksensor (16 bar)	X1.8	WPM-warmwatersensor
BP4	Hogedrukbeveiligingsschakelaar (34 bar)	X1.10	WPM 2e warmtegenerator-sensor
BP10	Druksensor verwarmingscircuit	X1.11	WPM VL koelen
BP13	Druksensor warmtebron	X1.12	WPM WW onder
BP17	Drukverschilschakelaar onderdruk binnenruimte	X1.14	WPM analoge ingang 0...10 V
BP18	Drukschakelaar warmtebron	X1.15	WPM analoge ingang 0...10 V
BT01	Temperatuursensor cv-aanvoer - PT1000	X1.16	WPM solarpomp PBM
BT02	Temperatuursensor cv-retour - PT1000	X1.17	WPM 2e warmtegenerator PBM
BT04	Temperatuurvoeler warmwaterboiler	X1.19	WPM CAN MFG
BT07	Temperatuursensor cv-aanvoer MFG - PT1000	X2.1	WPM net
BT20	Temperatuursensor buitenlucht - PT1000	X2.2	WPM energiemaatschappij
BT25	Temperatuursensor warmtebronaanvoer - PT1000	X2.3	WPM VK-pomp 1
BT26	Temperatuursensor warmtebronretour - PT1000	X2.4	WPM mengkleppomp 1/VK-pomp 2
BT43	Temperatuursensor condensoruitgang - PT1000	X2.10	WPM storingsuitgang
BT45	Temperatuurvoeler verdamperuitgang	X2.11	WPM solarpomp
BT46	Temperatuursensor compressoringang PT1000	X2.14	WPM mengklep 1
BT48	Temperatuursensor oliecarter - PT1000	X11.1	IWS-stekker 3-polig - net sturing
BT50	Temperatuursensor heet gas - PT1000	X11.3	IWS-stekker 2-polig - ontdoinklep
BT51	Temperatuurschakelaar compressorbehuizing	X11.4	IWS-stekker 2-polig - oliecarterverwarming
BT55	Veiligheidstemperatuurbegrenzer MFG	X11.8	IWS-stekker 3-polig - blokkeertijd energiemaatschappij
CA12	Condensator WP-net	X12.1	IWS-klikstekker 4-polig - ventilator PBM
EB02	Oliecarterverwarming	X12.2	IWS-klikstekker 12-polig - temperatuursensor 1
K5	Relais doorstroomwaterverwarmer	X12.3	IWS-klikstekker 3-polig - BUS-aansluiting
K6	Relais doorstroomwaterverwarmer	X12.4	IWS-klikstekker 7-polig - HD/LD-druk
K7	Relais doorstroomwaterverwarmer	X12.5	IWS-klikstekker 5-polig - expansieventiel
KF06	Magneetschakelaar	X12.6	IWS-klikstekker 5-polig - inverterkoeling ventiel
KF20	Relais nood-/bijverwarming MFG	X12.7	IWS-klikstekker 6-polig - temperatuursensor 2
KF21	Relais nood-/bijverwarming MFG	X12.9	IWS-klikstekker 7-polig - drukverschilsensor lucht
KF22	Relais nood-/bijverwarming MFG	X12.11	IWS-klikstekker 4-polig - Modbus inverter
MA01	Motor compressor		
MA04	Stappenmotor elektrisch expansieventiel		
MA07	Motor omschakelklep verwarmen/koelen		
MA10	Circulatiepomp		
MA12	Motor omschakelklep ww-verwarming		
MA25	Motor pomp warmtebron		
MA26	Afzuigventilator		
RF01	Ferriering BUS-toevoerleiding		
XD1	Aansluitklem extern nood-/bijverwarming, net WP		
XD3	Aansluitklem externe besturing		
XD20	Verdeelklem		
XD21	Verdeelklem		
XE1	Aardingsblok		
XE2	Aardingsblok		
XE3	Steunpunt aarding inverterplaat		
XE4	Steunpunt aarding inverterkoeling		
XE5	Steunpunt aarding WPM-plaat		

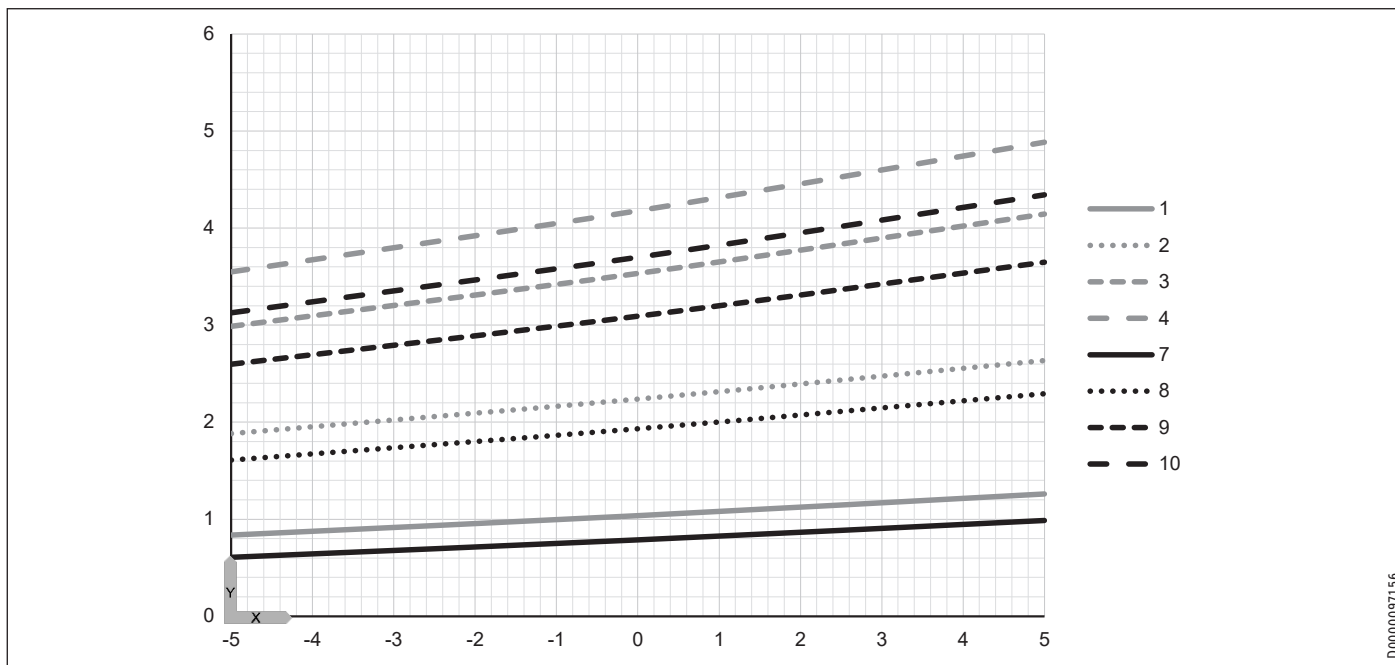
INSTALLATIE

Technische gegevens

16.3 Vermogensdiagrammen

16.3.1 WPE-I 04 H 230 Premium | WPE-I 04 HK 230 Premium

Verwarmingsvermogen

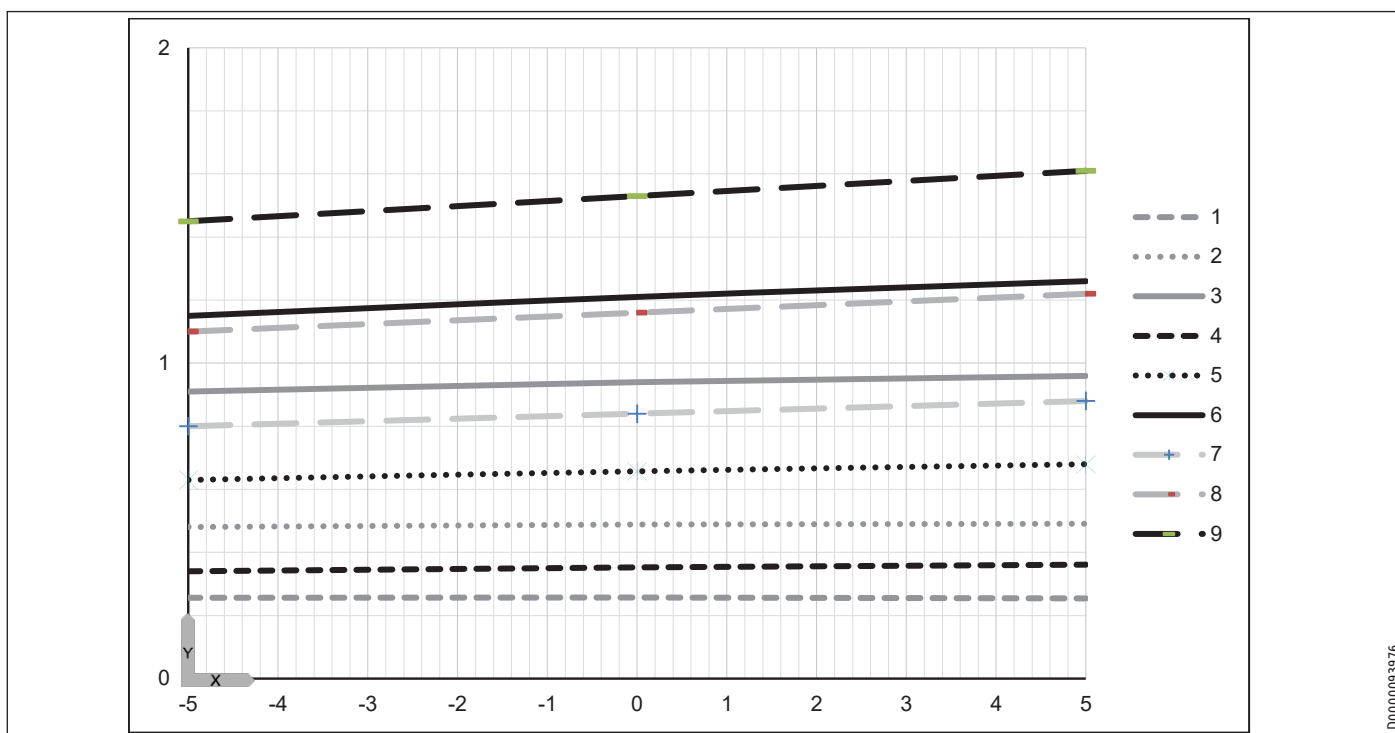


D0000097156

X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Verwarmingsvermogen [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C				55 °C			
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80

Verbruik



D0000093976

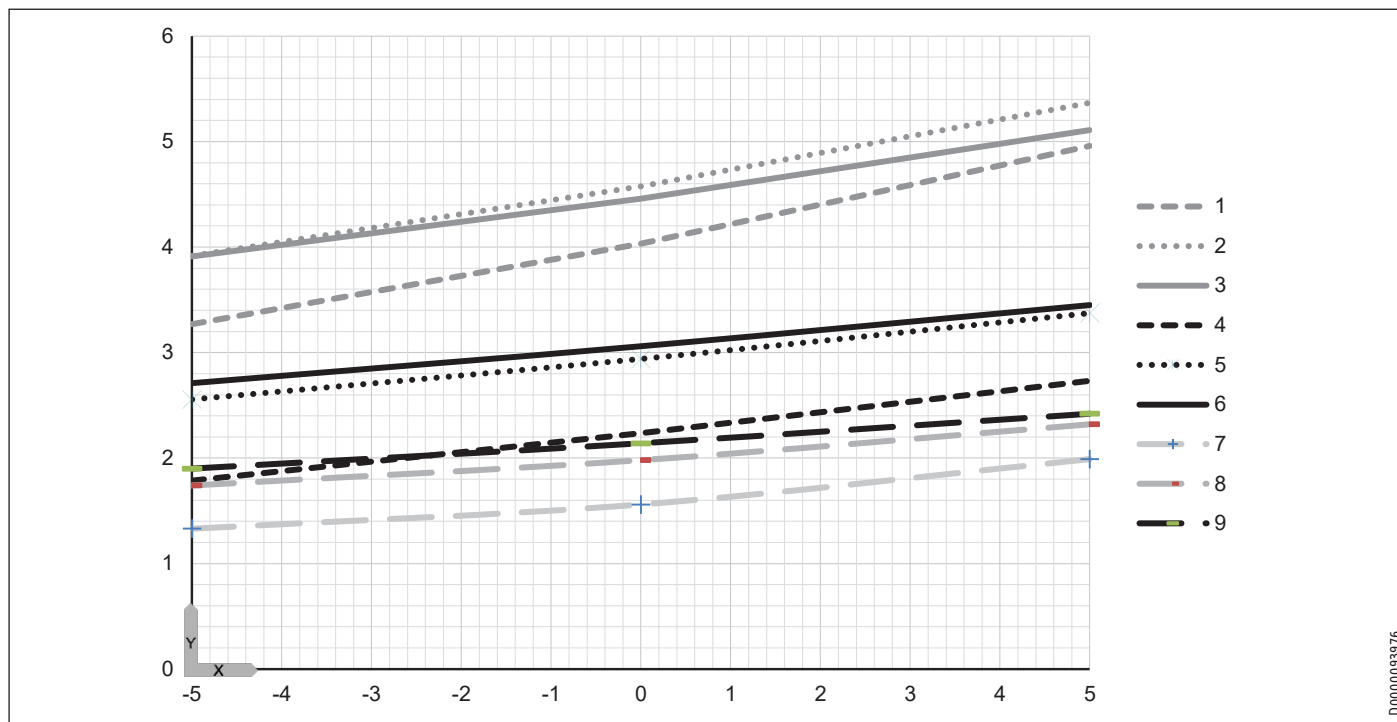
X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Verbruik [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C				55 °C			75 °C	
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100

INSTALLATIE

Technische gegevens

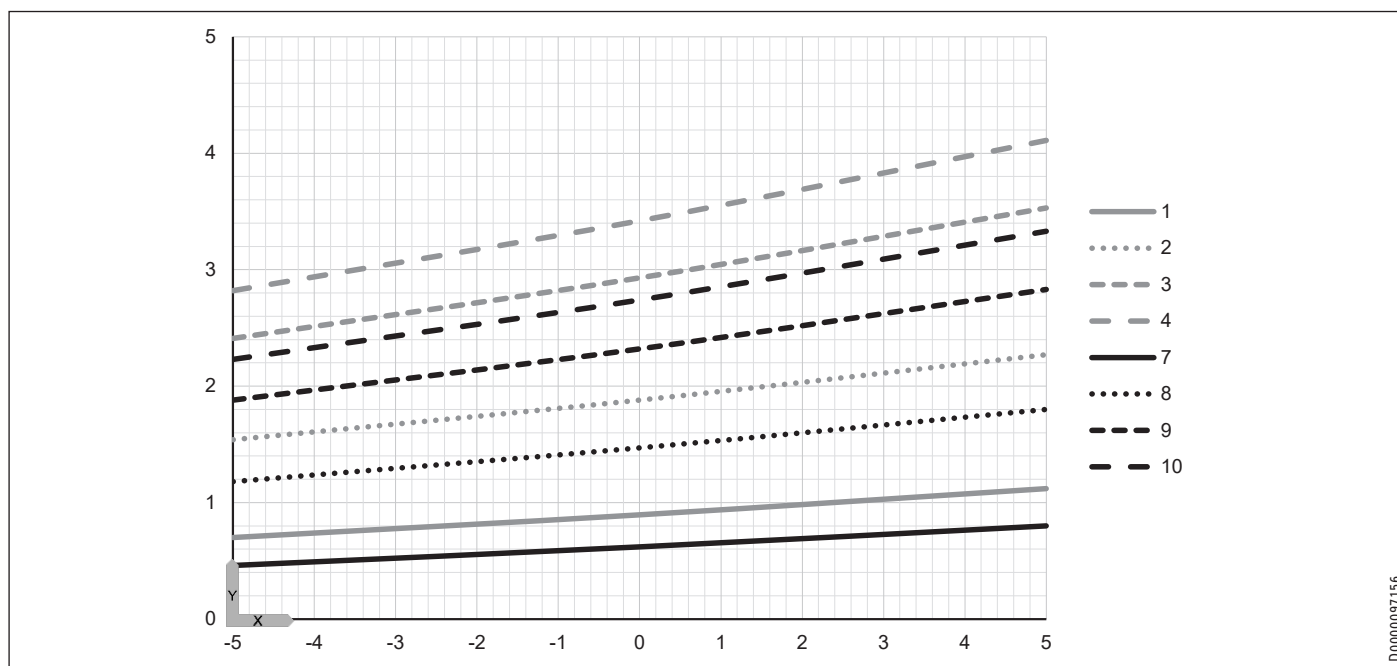
COP



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Vermogensgetal e [-]

Aanvoertemperatuur	35 °C			55 °C			75 °C		
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100

Koelvermogen



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Koelvermogen [kW]

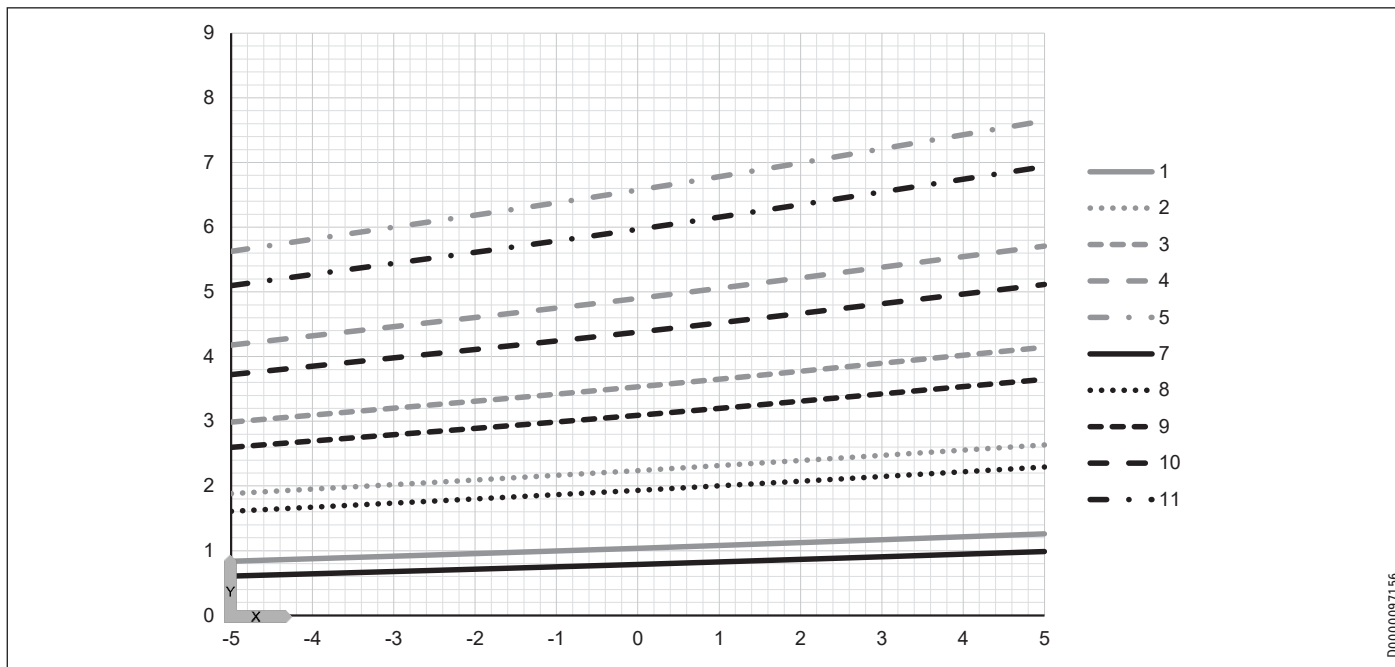
Aanvoertemperatuur	35 °C				55 °C			
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80

INSTALLATIE

Technische gegevens

16.3.2 WPE-I 06 H 230 Premium | WPE-I 06 HK 230 Premium

Verwarmingsvermogen

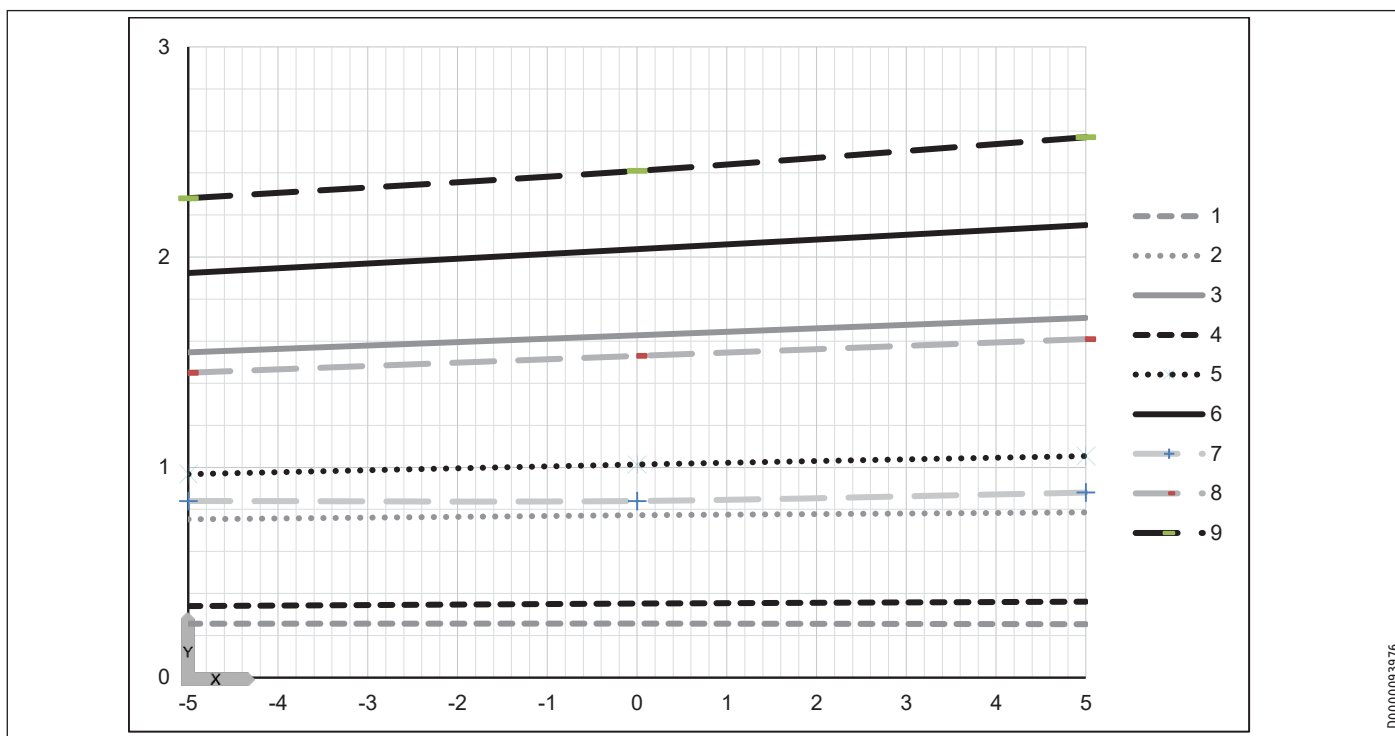


D0000097156

X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Verwarmingsvermogen [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C					55 °C				
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	5: 100	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80	11: 100

Verbruik



D0000093976

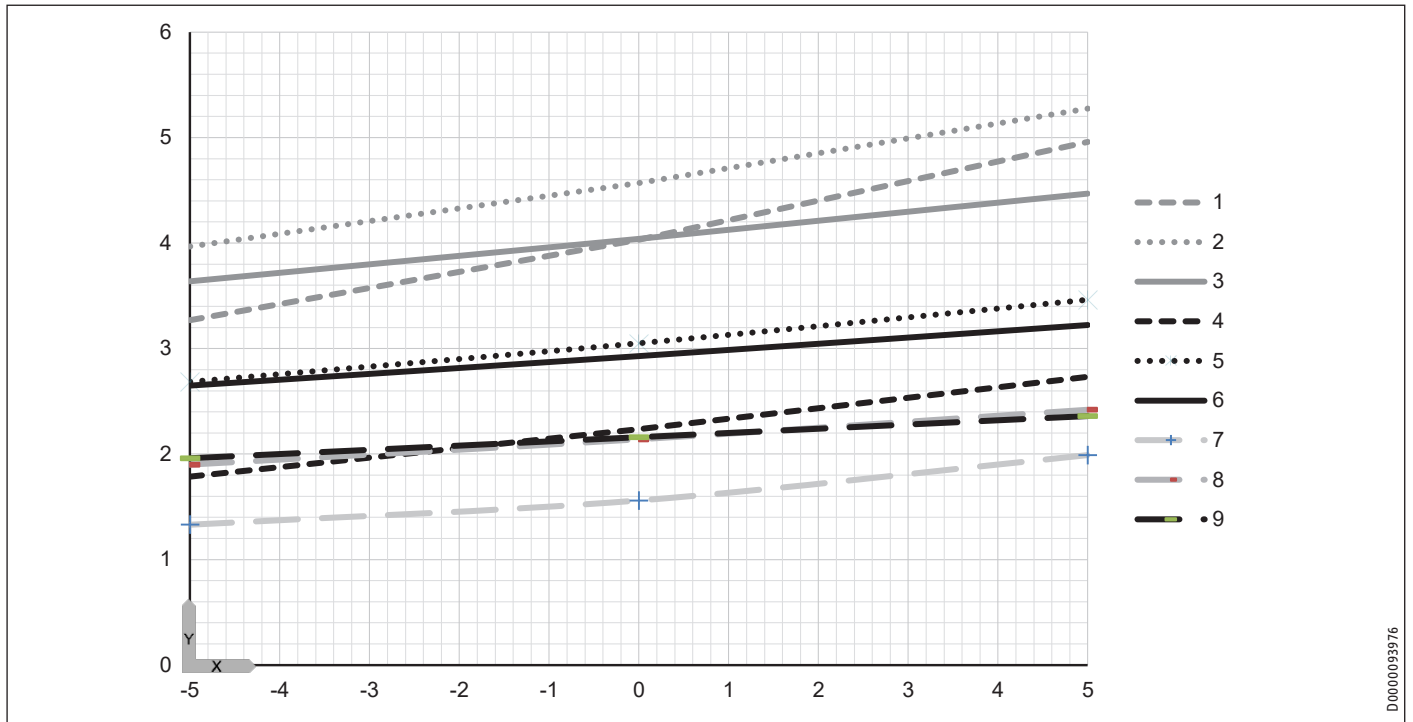
X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Verbruik [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C				55 °C			75 °C	
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100

INSTALLATIE

Technische gegevens

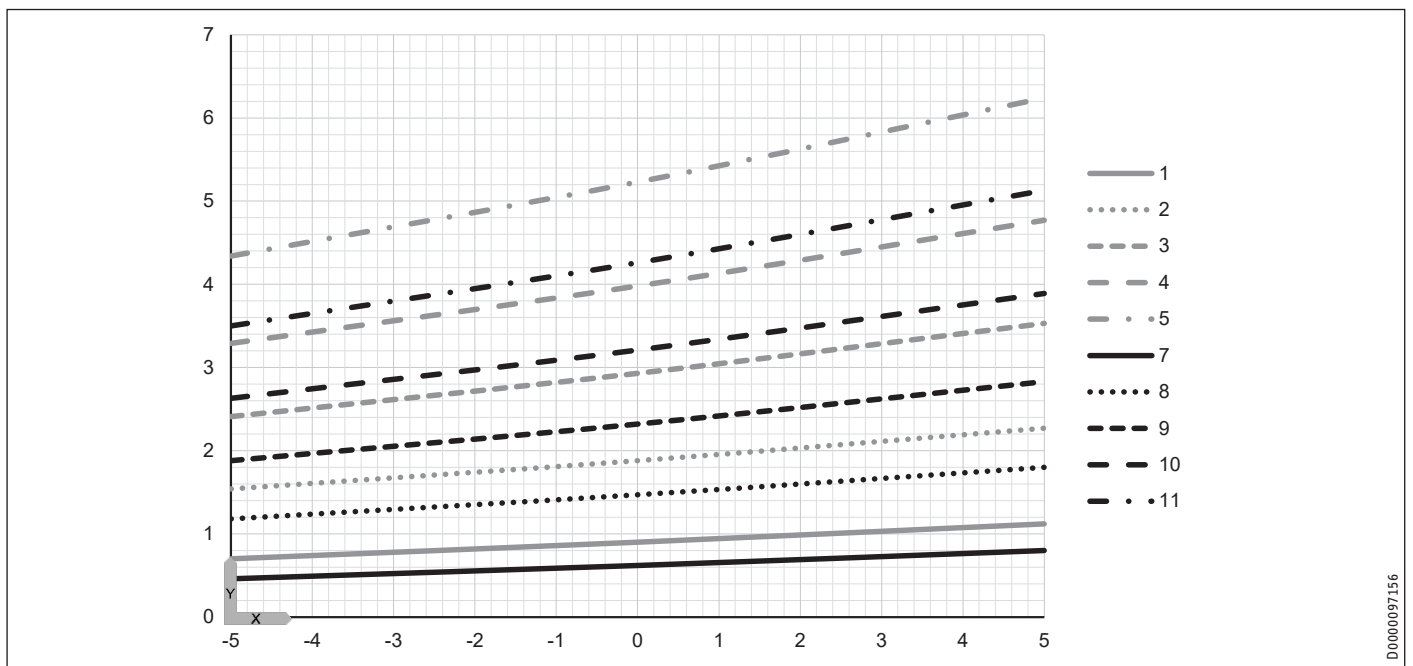
COP



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Vermogensgetal e [-]

Aanvoertemperatuur	35 °C			55 °C			75 °C		
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100

Koelvermogen



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Koelvermogen [kW]

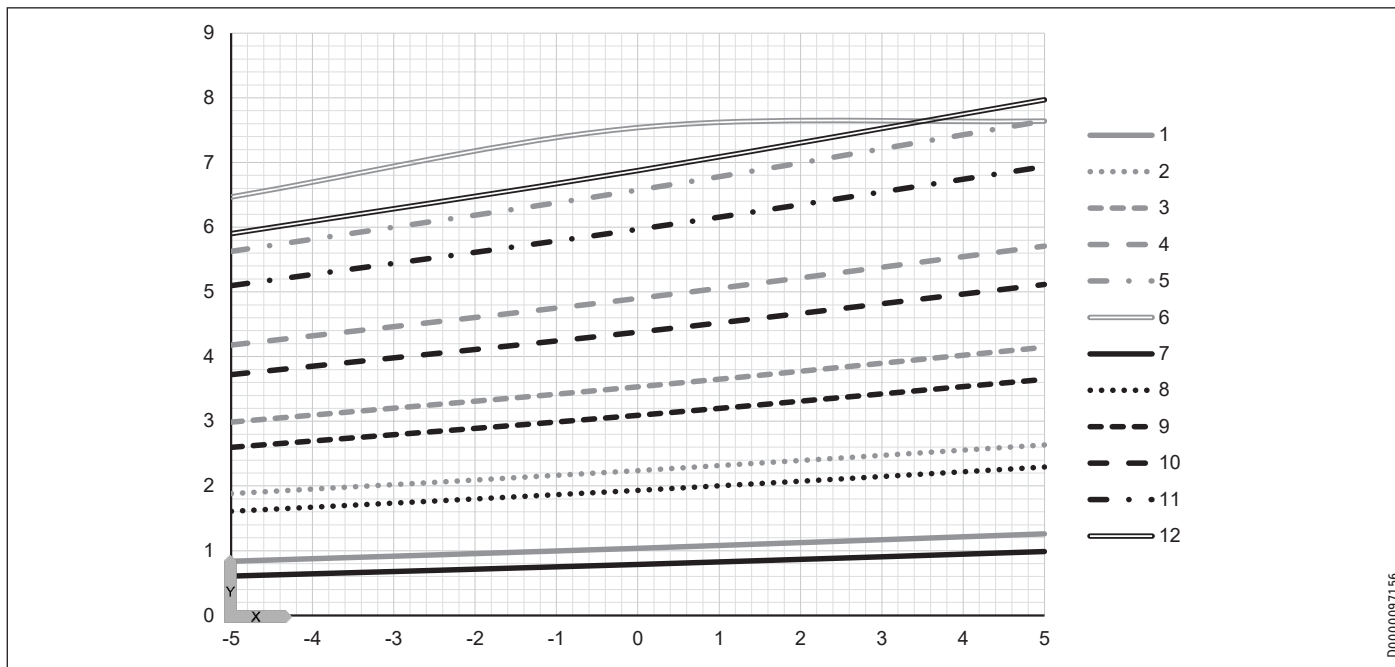
Aanvoertemperatuur	35 °C					55 °C				
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	5: 100	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80	11: 100

INSTALLATIE

Technische gegevens

16.3.3 WPE-I 08 H 230 Premium | WPE-I 08 HK 230 Premium

Verwarmingsvermogen

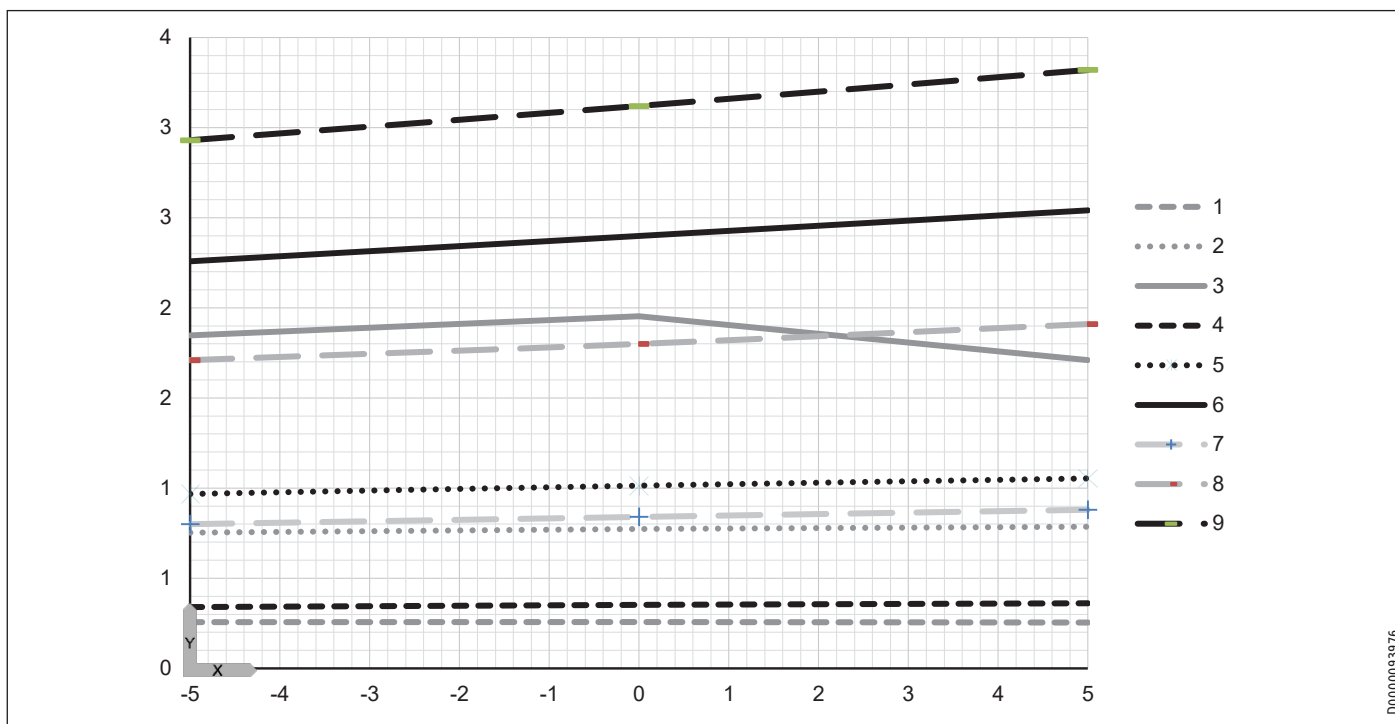


D0000097156

X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Verwarmingsvermogen [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C						55 °C					
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	5: 100	6: Max.	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80	11: 100	12: Max.

Verbruik



D0000093976

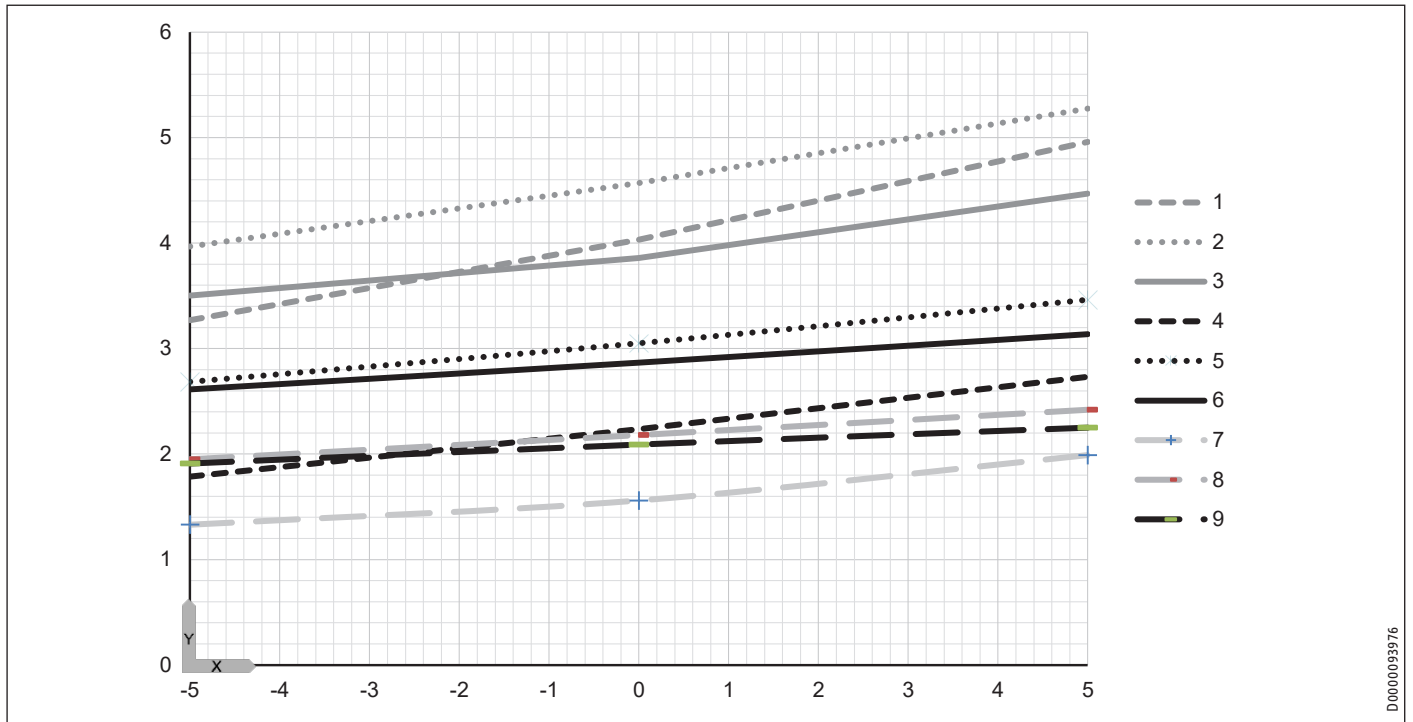
X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Verbruik [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C				55 °C				75 °C			
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100			

INSTALLATIE

Technische gegevens

COP



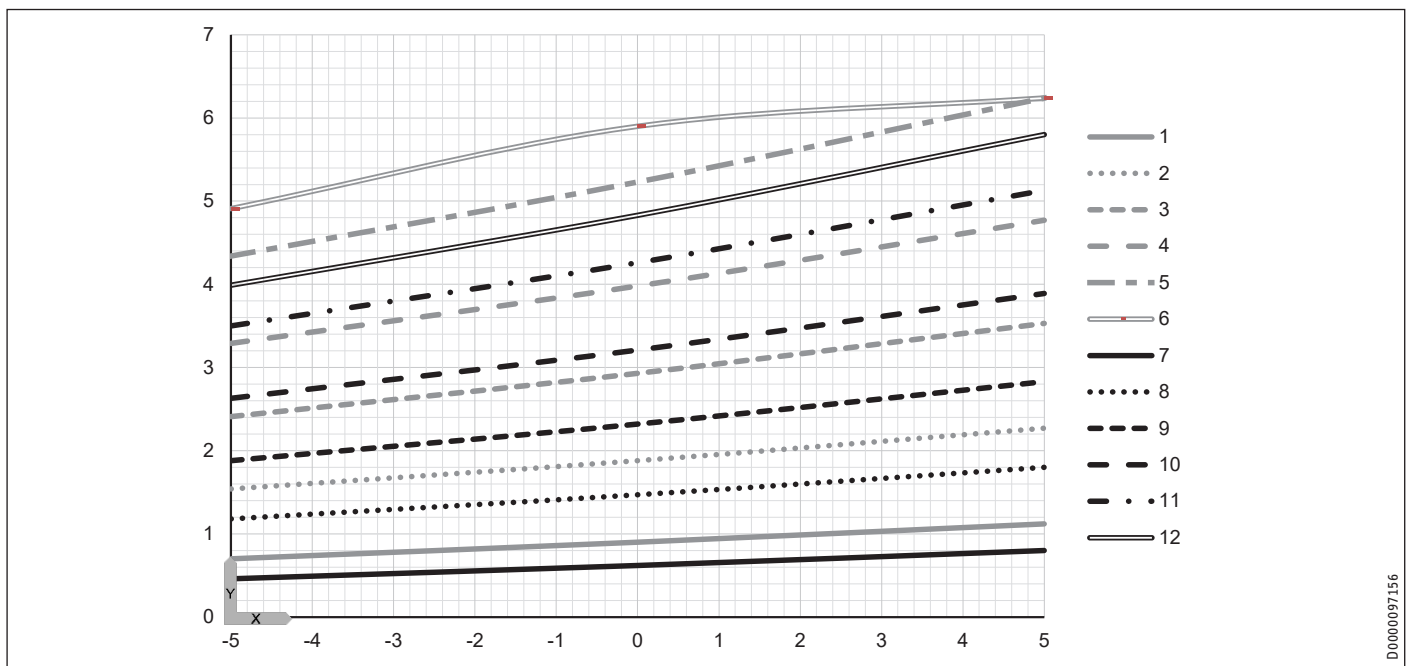
D0000093976

X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C]

Y: Vermogensgetal e [-]

Aanvoertemperatuur	35 °C				55 °C				75 °C	
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100	

Koelvermogen



D0000097156

X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C]

Y: Koelvermogen [kW]

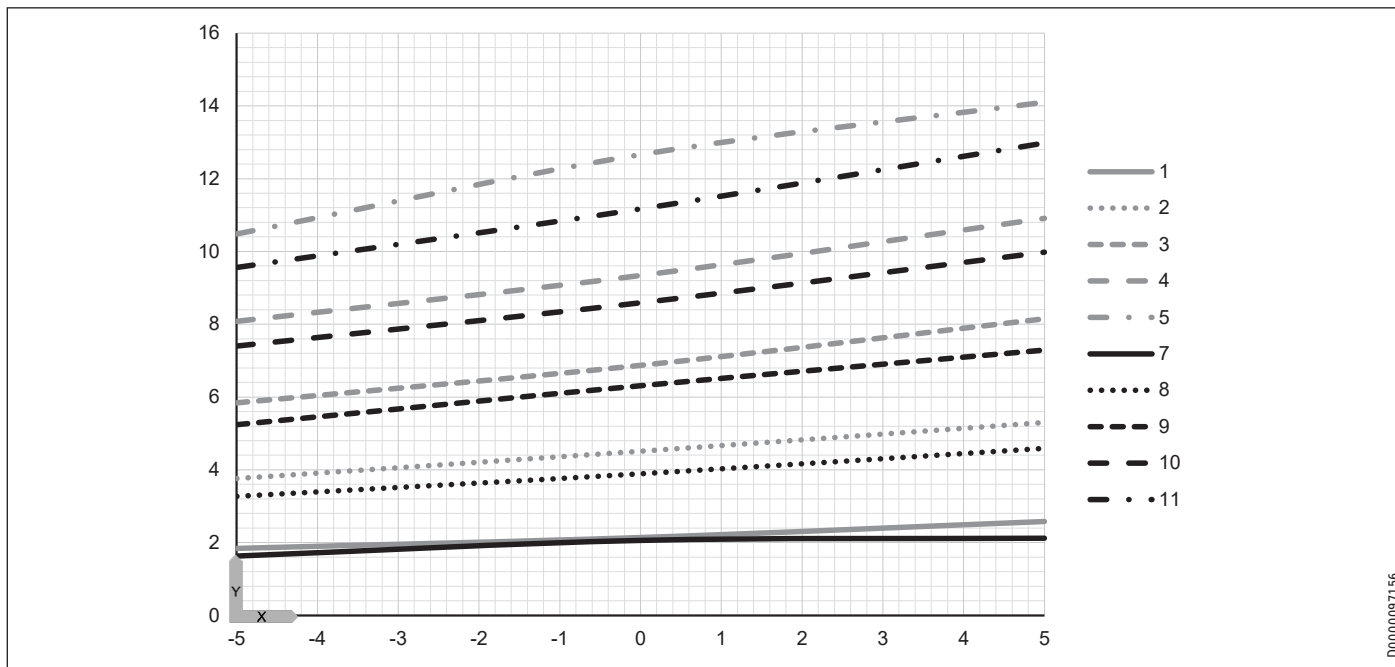
Aanvoertemperatuur	35 °C					55 °C						
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	5: 100	6: Max.	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80	11: 100	12: Max.

INSTALLATIE

Technische gegevens

16.3.4 WPE-I 12 H 230 Premium | WPE-I 12 HK 230 Premium

Verwarmingsvermogen

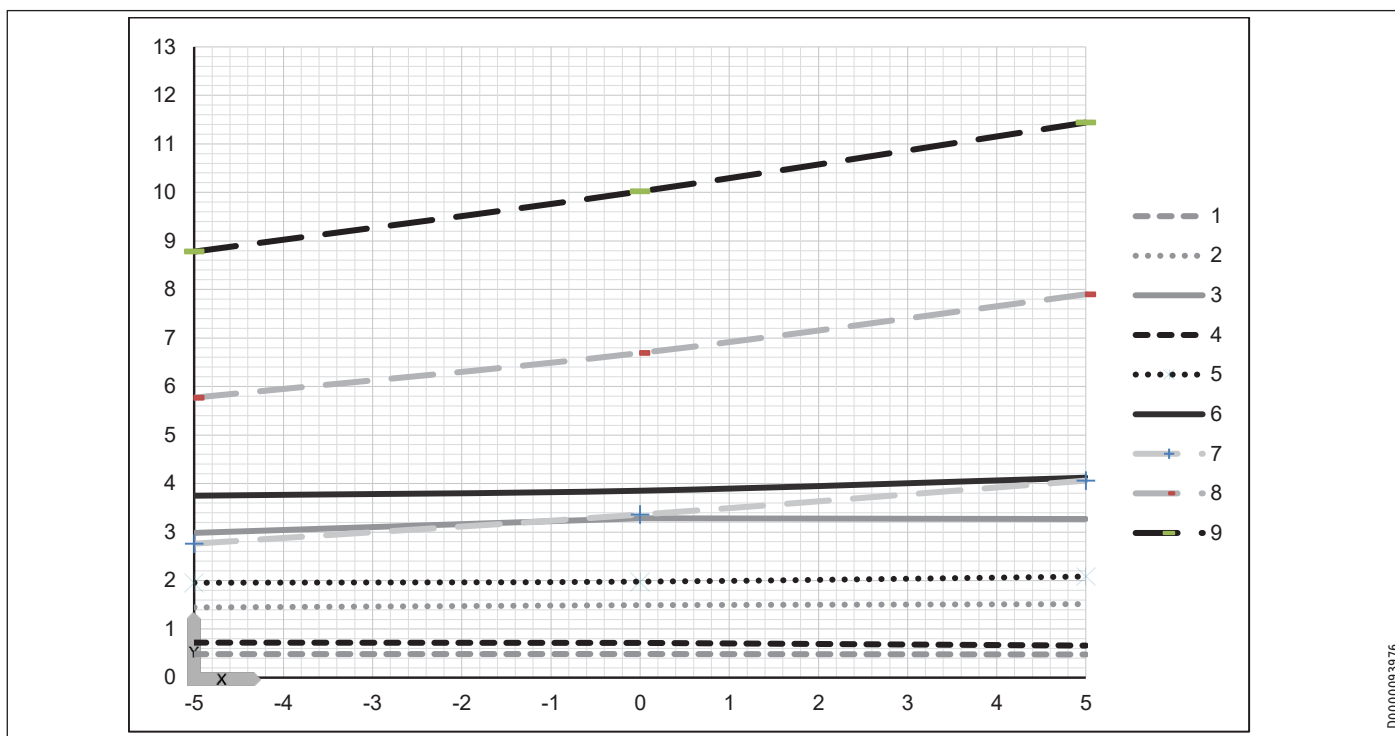


X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C]

Y: Verwarmingsvermogen [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C					55 °C				
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	5: 100	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80	11: 100

Verbruik



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C]

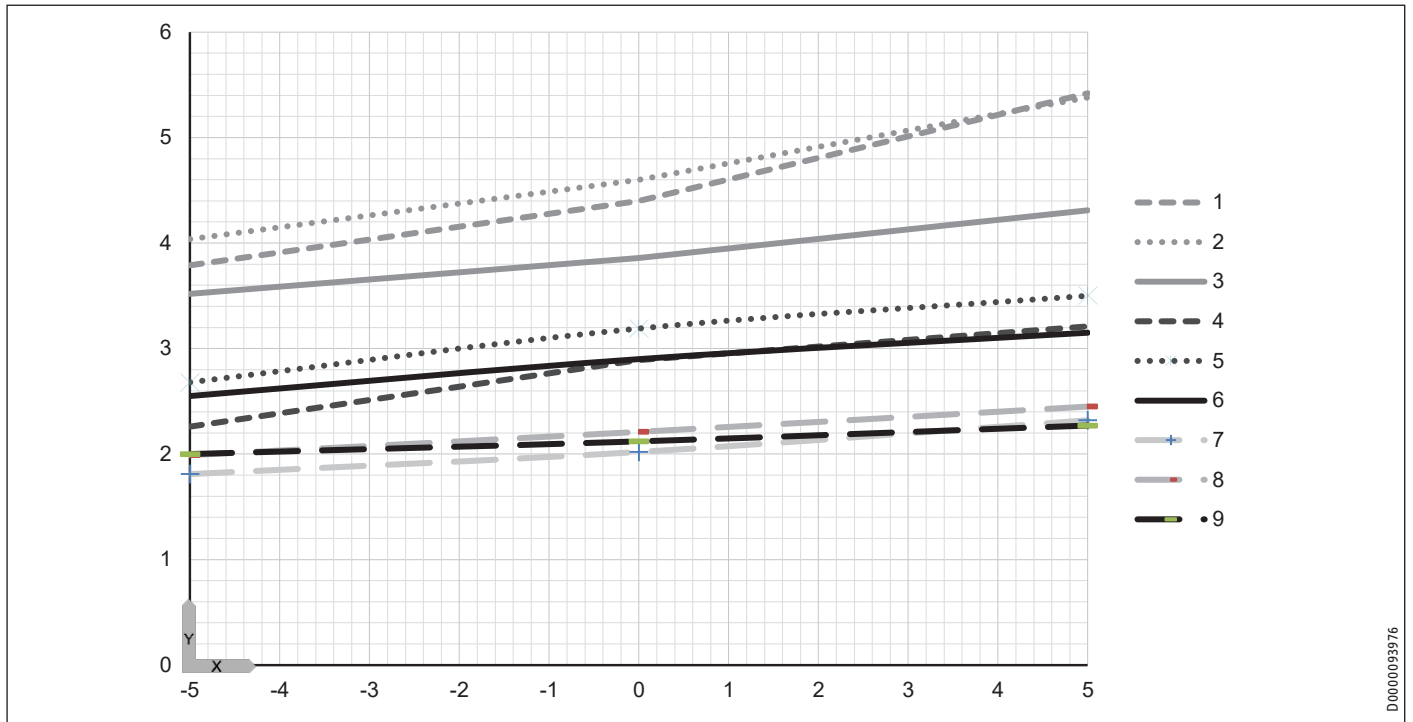
Y: Verbruik [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C				55 °C				75 °C
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100

INSTALLATIE

Technische gegevens

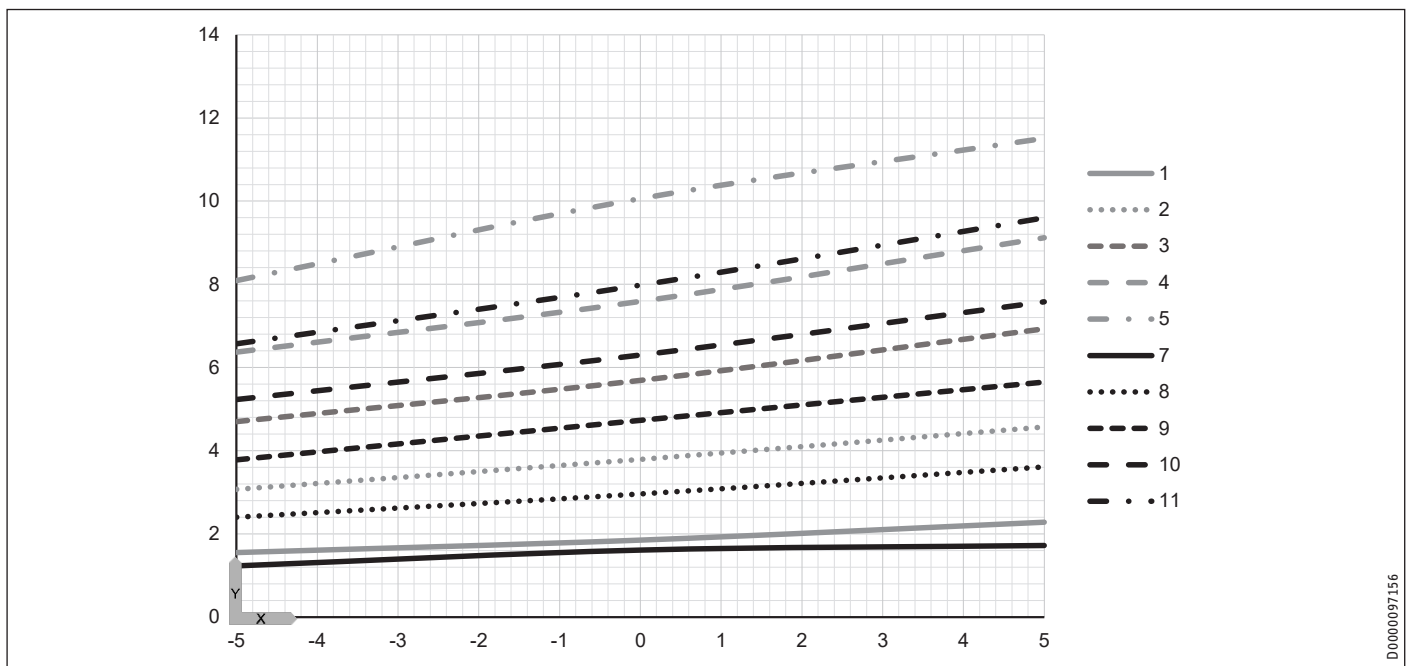
COP



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Vermogensgetal e [-]

Aanvoertemperatuur	35 °C			55 °C			75 °C		
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100

Koelvermogen



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Koelvermogen [kW]

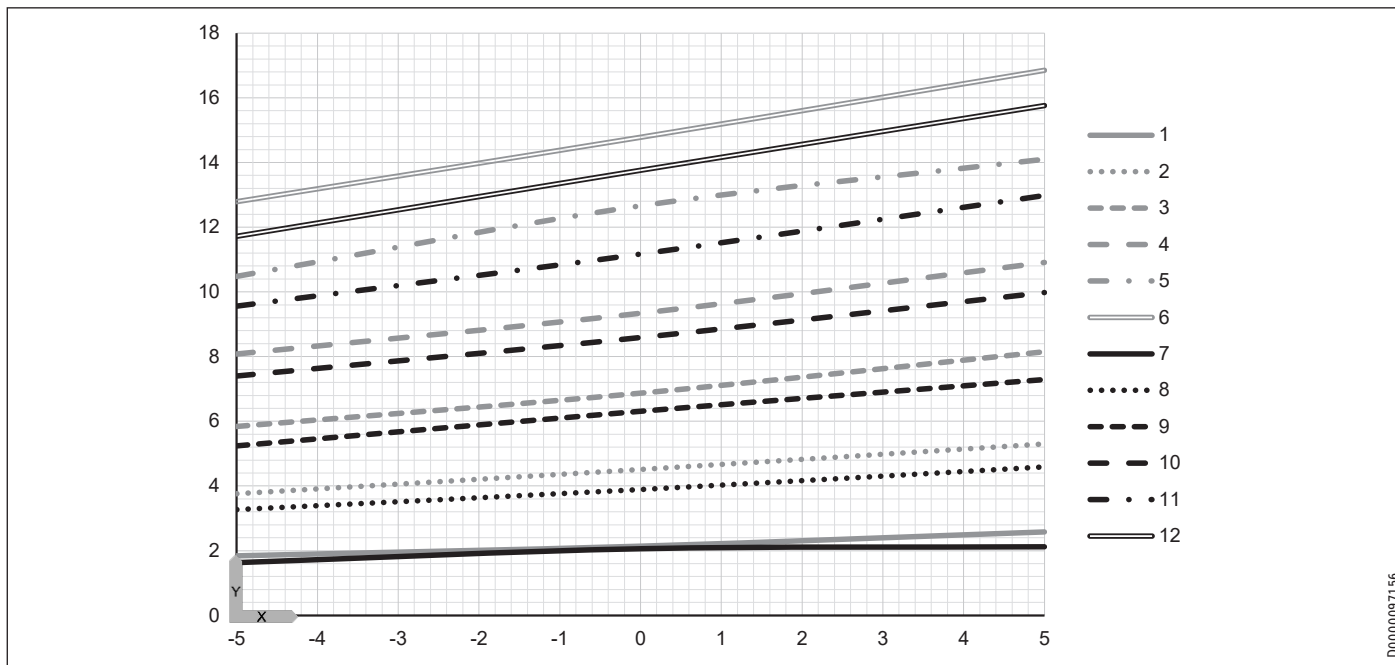
Aanvoertemperatuur	35 °C					55 °C				
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	5: 100	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80	11: 100

INSTALLATIE

Technische gegevens

16.3.5 WPE-I 15 H 230 Premium | WPE-I 15 HK 230 Premium

Verwarmingsvermogen

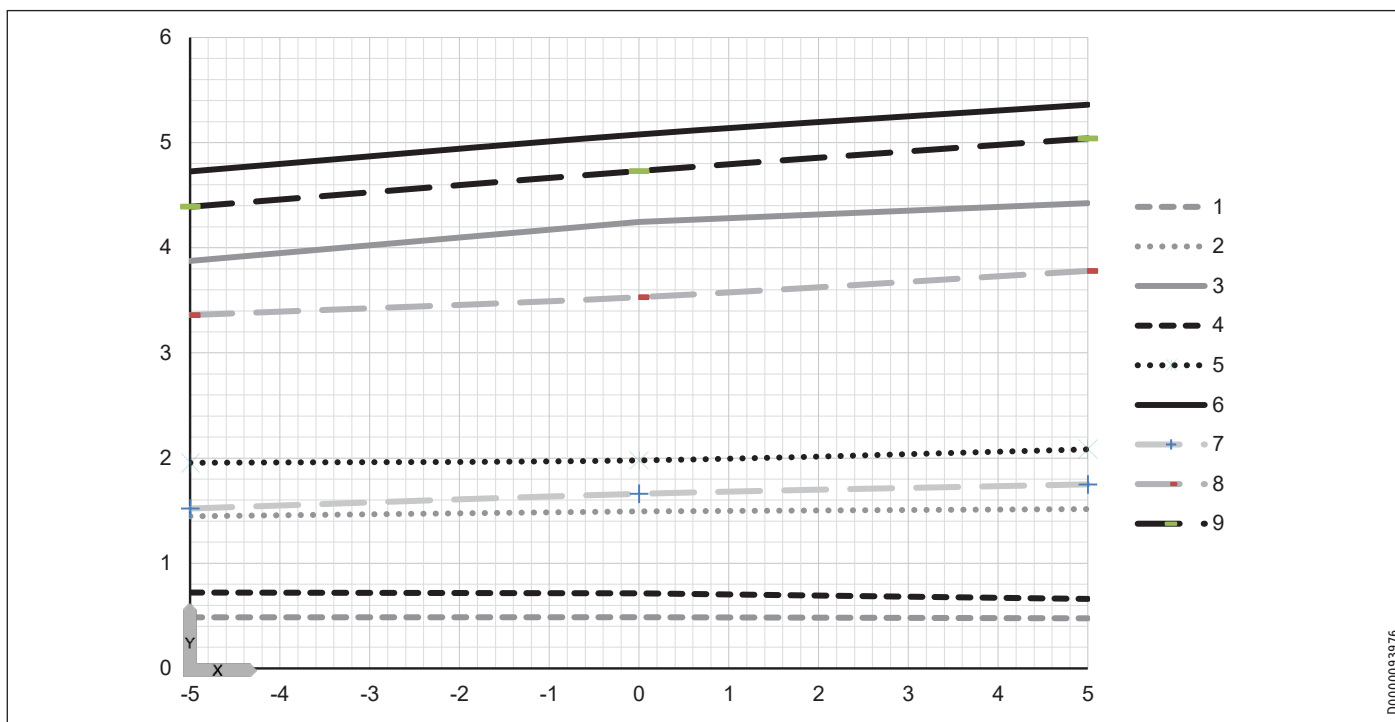


D0000097156

X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Verwarmingsvermogen [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C						55 °C					
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	5: 100	6: Max.	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80	11: 100	12: Max.

Verbruik



D0000093976

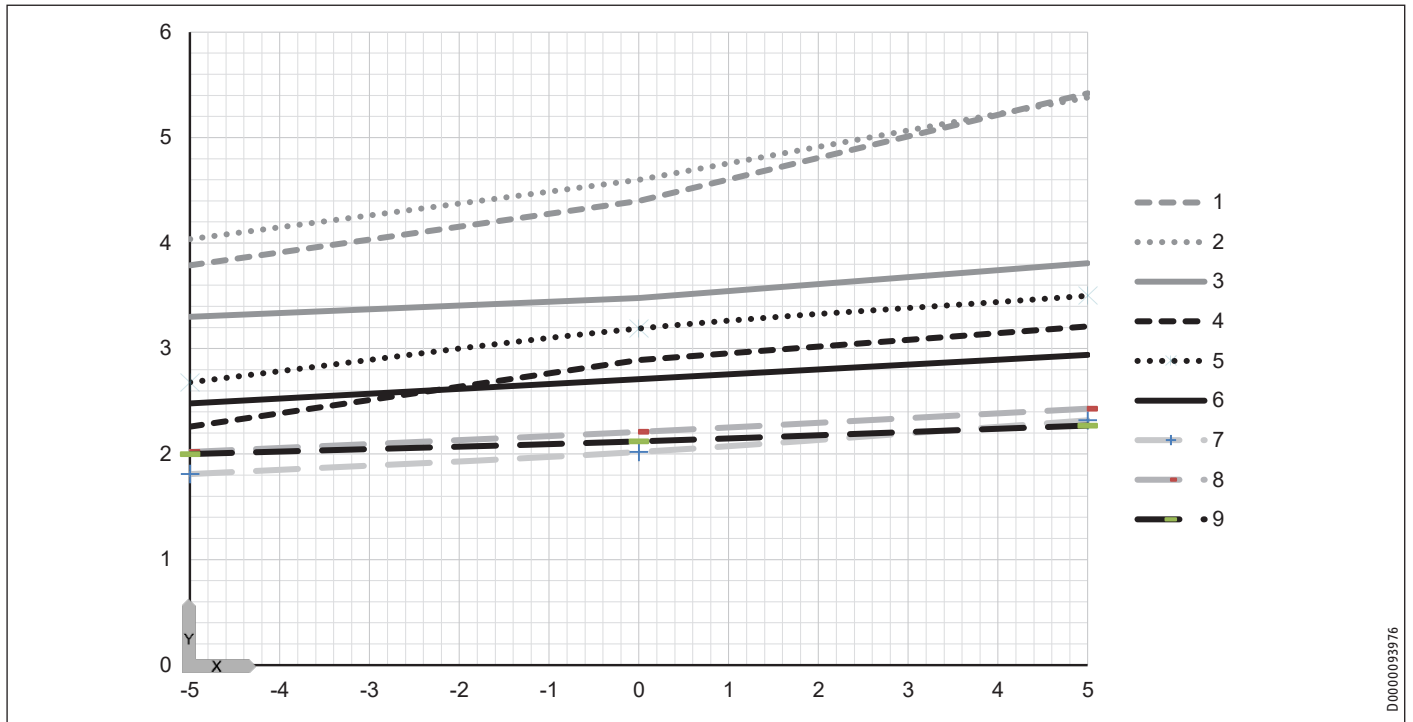
X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Verbruik [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C				55 °C				75 °C
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100

INSTALLATIE

Technische gegevens

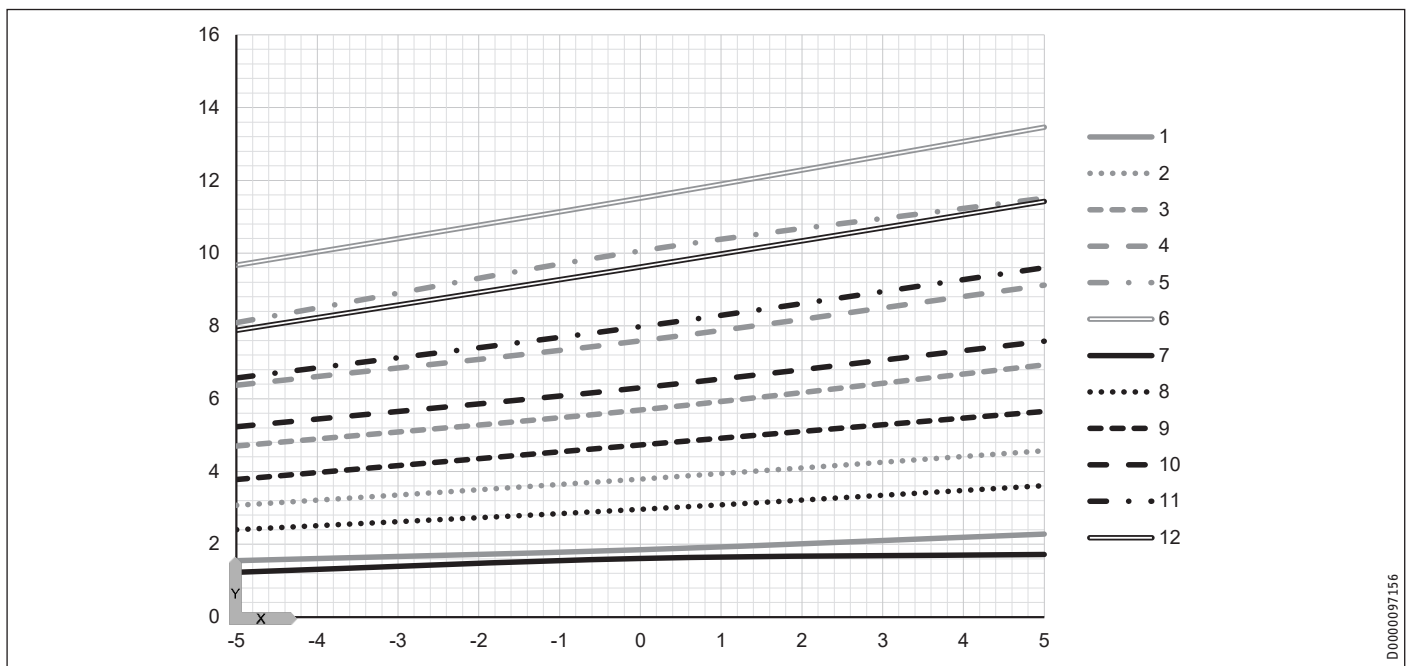
COP



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Vermogensgetal e [-]

Aanvoertemperatuur	35 °C			55 °C			75 °C		
Vermogen [%]	1: 1	2: 50	3: 100	4: 1	5: 50	6: 100	7: 1	8: 50	9: 100

Koelvermogen



X: Ingangstemperatuur van het WQA-medium [°C] Y: Koeivermogen [kW]

Aanvoertemperatuur	35 °C						55 °C					
Vermogen [Hz]	1: Min.	2: 40	3: 60	4: 80	5: 100	6: Max.	7: Min.	8: 40	9: 60	10: 80	11: 100	12: Max.

INSTALLATIE

Technische gegevens

16.4 Gegevenstabel

WPE-I H 230 Premium

Prestatiegegevens gelden voor nieuwe toestellen met schone warmtewisselaars.

Het vermogensverbruik van de geïntegreerde hulpaandrijvingen is aangegeven als maximumwaarde en kan variëren afhankelijk van het bedrijfspunt.

Het vermogensverbruik van de geïntegreerde hulpaandrijvingen is al aangegeven in de vermogensgegevens van de warmtepomp in overeenstemming met EN 14511.

		WPE-I 04 H 230 Premi- um	WPE-I 06 H 230 Premi- um	WPE-I 08 H 230 Premi- um	WPE-I 12 H 230 Premi- um	WPE-I 15 H 230 Premi- um
		202613	238610	238611	238612	238613
Warmtevermogens						
Warmtevermogen bij B0/W35 (min/max)	kW	1,0 - 4,2	1,0 - 6,6	1,0 - 7,6	2,1 - 12,7	2,1 - 14,8
Warmtevermogen bij B0/W35 (EN 14511)	kW	1,96	2,37	2,78	4,19	5,18
Warmtevermogen bij B0/W55 (EN 14511)	kW	1,28	2,01	2,42	4,20	4,72
Warmtevermogen bij B10/W35 (min/max)	kW	1,0 - 5,71	1,0 - 7,36	1,0 - 7,36	2,1 - 15,38	2,1 - 15,33
Warmtevermogen bij B5/W55 (min/max)	kW	1,0 - 4,34	1,0 - 6,94	1,0 - 7,97	2,1 - 12,98	2,1 - 15,76
Warmtevermogen bij B10/W55 (min/max)	kW	1,0 - 5,16	1,0 - 8,12	1,0 - 8,89	2,1 - 15,23	2,1 - 17,17
Warmtevermogen bij B5/W35 (min/max)	kW	1,0 - 4,88	1,0 - 7,64	1,0 - 7,82	2,1 - 14,10	2,1 - 16,85
Verbruik						
Verbruik bij B0/W35 (EN 14511)	kW	0,43	0,52	0,6	0,84	1,07
Verbruik bij B0/W55 (EN 14511)	kW	0,47	0,69	0,79	1,34	1,48
Verbruik nood-/bijverwarming	kW	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Max. verbruik circulatiepomp verwarmingszijde	W	45,00	45,00	45,00	76,00	76,00
Verbruik circulatiepomp bronzijde max.	W	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
COP's						
SCOP (EN 14825)		5,07	5,20	5,12	5,59	5,44
COP bij B0/W35 (EN 14511)		4,60	4,60	4,67	5,01	4,86
COP bij B0/W55 (EN 14511)		2,73	2,91	3,07	3,13	3,18
Geluidsgegevens						
Geluidsniveau (EN 12102)	dB(A)	38 - 40	38 - 43	38 - 45	39 - 46	39 - 47
Werkingsgebied						
Max. toegelaten druk	MPa	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Max. verwarmingsaanvoertemperatuur	°C	75	75	75	75	75
Min. werkingsgebied verwarmingszijde	°C	15	15	15	15	15
Min./max. werkingsgebied warmtebron	°C	-5/+20	-5/+20	-5/+20	-5/+20	-5/+20
Uitschakeldruk brinedrukschakelaar (overdruk)	MPa	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Energiegegevens						
Energierendementsklasse, gemiddeld klimaat, W55/W35		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Elektrische gegevens						
Aanloopstroom (met/zonder aanloopstroombegrenzing)	A	< 6	< 6	< 6	< 10	< 10
Beveiliging nood-/bijverwarming	A	2 x B 16	2 x B 16	2 x B 16	2 x B 16	2 x B 16
Beveiliging sturing	A	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 16
Beveiliging compressor	A	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 25	1 x B 25
Nominale spanning nood-/bijverwarming	V	230	230	230	230	230
Nominale spanning sturing	V	230	230	230	230	230
Nominale spanning compressor	V	230	230	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50	50	50
Fasen nood-/bijverwarming		2/N/PE	2/N/PE	2/N/PE	2/N/PE	2/N/PE
Fasen sturing		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Fasen compressor		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Max. bedrijfsstroom	A	8,4	13	15,09	24,32	24,48

INSTALLATIE

Technische gegevens

		WPE-I 04 H 230 Premi- um	WPE-I 06 H 230 Premi- um	WPE-I 08 H 230 Premi- um	WPE-I 12 H 230 Premi- um	WPE-I 15 H 230 Premi- um
Uitvoeringen						
Koudemiddel		R454 C	R454 C	R454 C	R454 C	R454 C
Inhoud koudemiddel	kg	2,2	2,2	2,2	3,1	3,1
Broeikaspotentieel van het koudemiddel (GWP100)		148	148	148	148	148
CO ₂ -equivalent (CO ₂ e)	t	0,32	0,32	0,32	0,45	0,45
Condensormateriaal		1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu
Verdampermateriaal		1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu
Type circulatiepomp verwarmingszijde		Yonos PARA 25/7.0	Yonos PARA 25/7.0	Yonos PARA 25/7.0	Yonos PARA 25/7.5	Yonos PARA 25/7.5
Type circulatiepomp bronzijde		Grundfos UPML	Grundfos UPML	Grundfos UPML	Grundfos UPML	Grundfos UPML
Beschermingsgraad (IP)		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Afmetingen						
Hoogte	mm	1369	1369	1369	1369	1369
Breedte	mm	598	598	598	598	598
Diepte	mm	658	658	658	658	658
Gewichten						
Gewicht	kg	180	180	180	190	190
Aansluitingen						
Aansluiting steekkoppeling tapwateraanvoer/-retour		28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Aansluiting steekkoppeling verwarmingsbronaanvoer/-retour		28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Aansluiting steekkoppeling verwarmingsaanvoer/-retour		28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Vereiste cv-waterkwaliteit						
Waterhardheid	°dH	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3
pH-waarde (met aluminium verbindingen)		8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5
pH-waarde (zonder aluminium verbindingen)		8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0
Chloride	mg/l	<30	<30	<30	<30	<30
Geleidbaarheid (ontzouten)	µS/cm	20-100	20-100	20-100	20-100	20-100
Geleidbaarheid (ontharden)	µS/cm	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000
Zuurstof 8 - 12 weken na vulling (ontharden)	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Zuurstof 8 - 12 weken na vulling (ontzouten)	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Aanvraag warmtedragermedium bronzijdig						
Concentratie ethyleenglycol aardwarmtesonde	Vol.-%	25	25	25	25	25
Concentratie ethyleenglycol grondcollector	Vol.-%	33	33	33	33	33
Waarden						
Min. debiet verwarming	m ³ /u	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Debiet verwarming (EN 14511) bij A7/W35, B0/W35 en 5 K	m ³ /u	0,34	0,41	0,48	0,74	0,9
Max. dimensioneringsdebiet verwarming bij B0/W35 en 8 K	m ³ /u	0,45	0,71	0,81	1,36	1,59
Beschikbaar extern max. drukverschil verwarming bij B0/W35 en 8 K	hPa	708	642	603	571	462
Debiet warmtebronzijde bij B0/W35 en 3 K	m ³ /u	0,5	0,6	0,68	1,08	1,31
Debiet warmtebronzijde max. bij B0/W35 en 3 K	m ³ /u	1,05	1,61	1,82	3,1	3,55
Beschikbaar extern drukverschil warmtebronzijde max. bij B0/W35 en 3 K	hPa	927	702	590	319	74
Volume verwarmingszijde intern	l	28,4	28,4	28,4	29,1	29,1
Volume bronzijde intern	l	26,5	26,5	26,5	27,9	27,9
Expansievat voordruk aan verwarmingszijde	MPa	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Expansievat volume aan verwarmingszijde	l	24	24	24	24	24
Expansievat voordruk aan bronzijde	MPa	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Expansievat volume aan bronzijde	l	24	24	24	24	24

Omrekening: 1 m³/h = 16,67 l/min

Overige gegevens

		WPE-I 04 H 230 Pre- mium	WPE-I 06 H 230 Pre- mium	WPE-I 08 H 230 Pre- mium	WPE-I 12 H 230 Pre- mium	WPE-I 15 H 230 Pre- mium
		202613	238610	238611	238612	238613
Maximale opstel- hoogte	m	2000	2000	2000	2000	2000

INSTALLATIE

Technische gegevens

WPE-I HK 230 Premium

Prestatiegegevens gelden voor nieuwe toestellen met schone warmtewisselaars.

Het vermogensverbruik van de geïntegreerde hulpaandrijvingen is aangegeven als maximumwaarde en kan variëren afhankelijk van het bedrijfspunt.

Het vermogensverbruik van de geïntegreerde hulpaandrijvingen is al aangegeven in de vermogensgegevens van de warmtepomp in overeenstemming met EN 14511.

		WPE-I 04 HK 230 Premi- um	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium	WPE-I 12 HK 230 Premi- um	WPE-I 15 HK 230 Premi- um
		202615	238614	238615	238616	238617
Warmtevermogens						
Warmtevermogen bij B0/W35 (min/max)	kW	1,0 - 4,2	1,0 - 6,6	1,0 - 7,6	2,1 - 12,7	2,1 - 14,8
Warmtevermogen bij B0/W35 (EN 14511)	kW	1,96	2,37	2,78	4,19	5,18
Warmtevermogen bij B0/W55 (EN 14511)	kW	1,28	2,01	2,42	4,20	4,72
Warmtevermogen bij B10/W35 (min/max)	kW	1,0 - 5,71	1,0 - 7,36	1,0 - 7,36	2,1 - 15,38	2,1 - 15,33
Koelvermogen bij B15/W23	kW	2,5	3	4	6	8
Warmtevermogen bij B5/W55 (min/max)	kW	1,0 - 4,34	1,0 - 6,94	1,0 - 7,97	2,1 - 12,98	2,1 - 15,76
Warmtevermogen bij B10/W55 (min/max)	kW	1,0 - 5,16	1,0 - 8,12	1,0 - 8,89	2,1 - 15,23	2,1 - 17,17
Warmtevermogen bij B5/W35 (min/max)	kW	1,0 - 4,88	1,0 - 7,64	1,0 - 7,82	2,1 - 14,10	2,1 - 16,85
Verbruik						
Verbruik bij B0/W35 (EN 14511)	kW	0,43	0,52	0,6	0,84	1,07
Verbruik bij B0/W55 (EN 14511)	kW	0,47	0,69	0,79	1,34	1,48
Verbruik nood-/bijverwarming	kW	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Max. verbruik circulatiepomp verwarmingszijde	W	45,00	45,00	45,00	76,00	76,00
Verbruik circulatiepomp bronzijde max.	W	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
COP's						
SCOP (EN 14825)		5,07	5,20	5,12	5,59	5,44
COP bij B0/W35 (EN 14511)		4,60	4,60	4,67	5,01	4,86
COP bij B0/W55 (EN 14511)		2,73	2,91	3,07	3,13	3,18
Geluidsgegevens						
Geluidsniveau (EN 12102)	dB(A)	38 - 40	38 - 43	38 - 45	39 - 46	39 - 47
Werkingsgebied						
Max. toegelaten druk	MPa	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Max. verwarmingsaanvoertemperatuur	°C	75	75	75	75	75
Min. werkingsgebied verwarmingszijde	°C	15	15	15	15	15
Min./max. werkingsgebied warmtebron	°C	-5/+20	-5/+20	-5/+20	-5/+20	-5/+20
Uitschakeldruk brinedrukschakelaar (overdruk)	MPa	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Energiegegevens						
Energierendementsklasse, gemiddeld klimaat, W55/W35		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Elektrische gegevens						
Aanloopstroom (met/zonder aanloopstroombegrenzing)	A	< 6	< 6	< 6	< 10	< 10
Beveiliging nood-/bijverwarming	A	2 x B 16	2 x B 16	2 x B 16	2 x B 16	2 x B 16
Beveiliging sturing	A	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 16
Beveiliging compressor	A	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 16	1 x B 25	1 x B 25
Nominale spanning nood-/bijverwarming	V	230	230	230	230	230
Nominale spanning sturing	V	230	230	230	230	230
Nominale spanning compressor	V	230	230	230	230	230
Frequentie	Hz	50	50	50	50	50
Fasen nood-/bijverwarming		2/N/PE	2/N/PE	2/N/PE	2/N/PE	2/N/PE
Fasen sturing		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Fasen compressor		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Max. bedrijfsstroom	A	8,4	13	15,09	24,32	24,48
Uitvoeringen						
Koudemiddel		R454 C	R454 C	R454 C	R454 C	R454 C
Inhoud koudemiddel	kg	2,2	2,2	2,2	3,1	3,1
Broeikaspotentieel van het koudemiddel (GWP100)		148	148	148	148	148
CO ₂ -equivalent (CO ₂ e)	t	0,32	0,32	0,32	0,45	0,45
Condensormateriaal		1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu
Verdampermateriaal		1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu
Type circulatiepomp verwarmingszijde		Yonos PARA 25/7.0	Yonos PARA 25/7.0	Yonos PARA 25/7.0	Yonos PARA 25/7.5	Yonos PARA 25/7.5
Type circulatiepomp bronzijde		Grundfos UPML	Grundfos UPML	Grundfos UPML	Grundfos UPML	Grundfos UPML
Beschermingsgraad (IP)		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20

INSTALLATIE

Technische gegevens

		WPE-I 04 HK 230 Premium	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium	WPE-I 12 HK 230 Premium	WPE-I 15 HK 230 Premium
Afmetingen						
Hoogte	mm	1369	1369	1369	1369	1369
Breedte	mm	598	598	598	598	598
Diepte	mm	658	658	658	658	658
Gewichten						
Gewicht	kg	180	180	180	190	190
Aansluitingen						
Aansluiting steekkoppeling tapwateraanvoer/-retour		28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Aansluiting steekkoppeling verwarmingsbronaanvoer/-retour		28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Aansluiting steekkoppeling verwarmingsaanvoer/-retour		28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Vereiste cv-waterkwaliteit						
Waterhardheid	°dH	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3
pH-waarde (met aluminium verbindingen)		8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5	8,0-8,5
pH-waarde (zonder aluminium verbindingen)		8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0
Chloride	mg/l	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
Geleidbaarheid (ontzouten)	µS/cm	20-100	20-100	20-100	20-100	20-100
Geleidbaarheid (ontharden)	µS/cm	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000
Zuurstof 8 - 12 weken na vulling (ontharden)	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Zuurstof 8 - 12 weken na vulling (ontzouten)	mg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Aanvraag warmtedragermedium bronzijdig						
Concentratie ethyleenglycol aardwarmtesonde	Vol.-%	25	25	25	25	25
Concentratie ethyleenglycol grondcollector	Vol.-%	33	33	33	33	33
Waarden						
Min. debiet verwarming	m ³ /u	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Debiet verwarming (EN 14511) bij A7/W35, B0/W35 en 5 K	m ³ /u	0,34	0,41	0,48	0,74	0,9
Max. dimensioneringsdebiet verwarming bij B0/W35 en 8 K	m ³ /u	0,45	0,71	0,81	1,36	1,59
Beschikbaar extern max. drukverschil verwarming bij B0/W35 en 8 K	hPa	708	642	603	571	462
Debiet warmtebronzijde bij B0/W35 en 3 K	m ³ /u	0,5	0,6	0,68	1,08	1,31
Debiet warmtebronzijde max. bij B0/W35 en 3 K	m ³ /u	1,05	1,61	1,82	3,1	3,55
Beschikbaar extern drukverschil warmtebronzijde max. bij B0/W35 en 3 K	hPa	927	702	590	319	74
Volume verwarmingszijde intern	l	28,4	28,4	28,4	29,1	29,1
Volume bronzijde intern	l	26,5	26,5	26,5	27,9	27,9
Expansievat voordruk aan verwarmingszijde	MPa	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Expansievat volume aan verwarmingszijde	l	24	24	24	24	24
Expansievat voordruk aan bronzijde	MPa	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Expansievat volume aan bronzijde	l	24	24	24	24	24

Omrekening: 1 m³/h = 16,67 l/min

Overige gegevens

		WPE-I 04 HK 230 Premium	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium	WPE-I 12 HK 230 Premium	WPE-I 15 HK 230 Premium
		202615	238614	238615	238616	238617
Maximale opstel-hoogte	m	2000	2000	2000	2000	2000

Garantie

Voor toestellen die buiten Duitsland zijn gekocht, gelden de garantievoorwaarden van onze Duitse ondernemingen niet. Bovendien kan in landen waar één van onze dochtermaatschappijen verantwoordelijk is voor de verkoop van onze producten, alleen garantie worden verleend door deze dochtermaatschappij. Een dergelijk garantie wordt alleen verstrekt, wanneer de dochtermaatschappij eigen garantievoorwaarden heeft gepubliceerd. In andere situaties wordt er geen garantie verleend.

Voor toestellen die in landen worden gekocht waar wij geen dochtermaatschappijen hebben die onze producten verkopen, verlenen wij geen garantie. Een eventueel door de importeur verzekerde garantie blijft onverminderd van kracht.

Milieu en recycling

- ▶ Gooi het toestel en de materialen na gebruik weg conform de nationale voorschriften.



- ▶ Wanneer op het toestel een doorgestreepte vuilcontainer is afgebeeld, brengt u het toestel voor hergebruik en recycling naar de gemeentelijke inzamelpunten of terugnamepunten in de handel.



Dit document bestaat uit recyclebaar papier.

- ▶ Gooi het document na de levenscyclus van het toestel overeenkomstig de nationale voorschriften weg.

NOTITIES

Comfort through Technology

STIEBEL ELTRON International GmbH

Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden | Germany
info@stiebel-eltron.com | www.stiebel-eltron.com



A 344778-45986-9873
B 331081-45986-9873