



Waterstage®

lucht-waterwarmtepompen

 **GENERAL**
Your climate. Our energy.

Waterstage®

lucht-waterwarmtepompen



Van lucht naar warm water, een koud kunstje

Met een Waterstage lucht-waterwarmtepomp baad je in warmwatercomfort. De buitenunit pompt natuurlijke warmte in het water van convectoren, radiatoren en vloerverwarming. Dat zorgt ervoor dat de Waterstage niet enkel een duurzaam en compleet verwarmingssysteem is voor nieuwbouw, maar ook voor renovatie. Je kan bovendien even energiezuinig douchen dankzij de optionele isothermische boiler* voor sanitair warm water.

Binnenunits



Waterstage



Waterstage Duo

Model/vermogen

Waterstage binnen/buiten unit	kW vermogen**	Waterstage Duo binnen/buiten unit	kW vermogen***
WC05 / WOC05RIY	4,5/4,5	WCD05 / WOC05RIY	4,5/4,5
WC06 / WOC06RIY	6,0/5,1	WCD06 / WOC06RIY	6,0/5,1
WC08 / WOC08RIY	7,5/6,2	WCD08 / WOC08RIY	7,5/6,2
WC10 / WOC10RIY	10/8,27	WCD10 / WOC10RIY	10/8,27
WC13 / WOC13RIY	10,8/9,23	WHD14 / WOH11RIY	10,8/9,23
WC13F/WC13RIYF	10,8/10,1	WHD16 / WOH11RIYF	10,8/10,1
WC16 / WOC16RIY	13,5/11,54	WHD14 / WOH14RIY	13,5/11,54
WC16F/WOC16RIYF	13,5/12,6	WHD16 / WOH14RIYF	13,5/12,6
WH14 / WOH11RIY	10,8/9,23	WHD16 / WOH16RIYF	15,17/13,0
WH16 / WOH11RIYF	10,8/10,1		
WH14 / WOH14RIY	13,5/11,54	** bij +7°C buitentemperatuur en +35°C watertemperatuur /	
WH16 / WOH14RIYF	13,5/12,6	*** bij +7°C buitentemperatuur en +45°C watertemperatuur	
WH16 / WOH16RIYF	15,17/13,0		

Een compleet en energiezuinig verwarmingssysteem

De Waterstage lucht-waterwarmtepomp levert warm water voor:

- 1. Vloerverwarming:** absoluut de interessantste toepassing dankzij de lage watertemperaturen die vloerverwarming nodig heeft. Dankzij de weersafhankelijke regeling en de uiterst geavanceerde Inverter technologie, geniet je van het hoogste en energiezuinigste comfort. Ideaal voor ruimtes waarin een gelijkmatige warmteverdeling aangewezen is, zoals de leefruimte.
- 2. Convectoren:** dynamische laag-energieconvectoren zoals de Convexia leveren hun beste rendement in combinatie met een General lucht-waterwarmtepomp. Een 'perfect match' op maat van de hedendaagse laag-energie actiefwoning met een laag e-peil. Ideaal voor ruimtes zoals de slaapkamer, waar het vaak aangenaam is om de ruimte snel te kunnen opwarmen (bv. om te studeren) en weer te laten afkoelen (bv. om te slapen).

* De boiler is geïntegreerd in het model DUO.

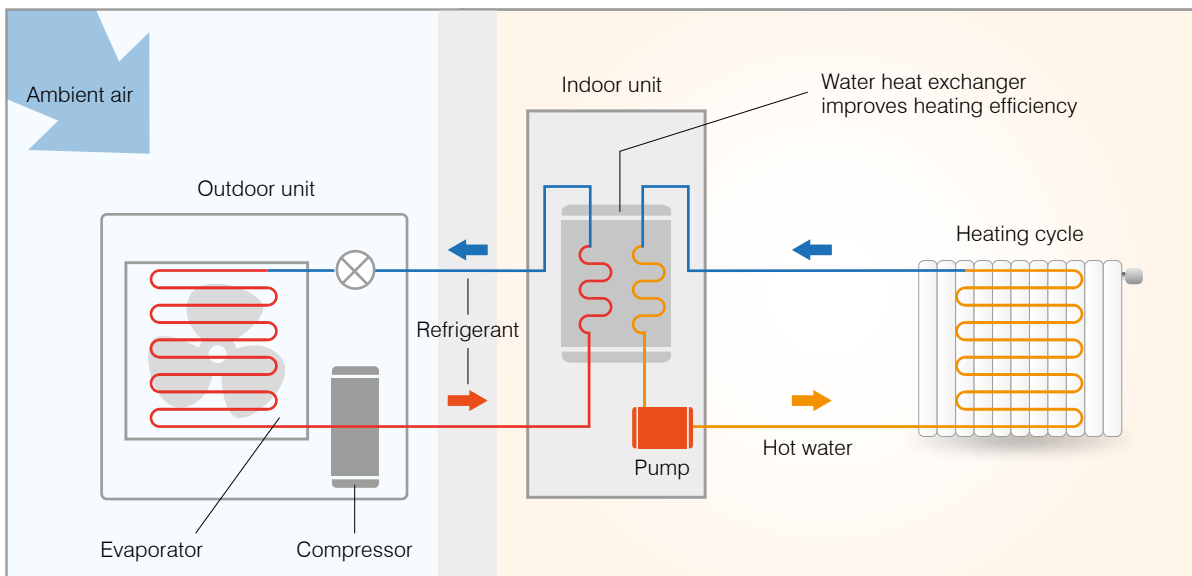


Hoe werkt een lucht-waterwarmtepomp?

3. Radiatorverwarming: een Waterstage lucht-waterwarmtepomp is ook ideaal in combinatie met laagtemperatuur-radiatoren. Heb je gewone of oudere radiatoren? Geen nood: de Waterstage HT (high temperature) kan het cv-water tot 60°C verwarmen, zelfs als het kwik buiten -20°C onder het vriespunt gaat. Zo geniet je altijd volop van een aangename en economische warmte in huis.

4. Sanitair warm water: door toevoeging van een extra ventiel en isothermische boiler met ingebouwde warmtewisselaar* biedt de Waterstage uren badplezier. De Waterstage warmtepomp verwarmt automatisch 's nachts het water in de boiler op: voordeliger kan niet!

De Waterstage lucht-waterwarmtepomp bestaat uit een binnen- en een buitendeel. Het buitendeel is door middel van koeltechnische leidingen verbonden met het binnendeel. De warmtewisselaar van de buitenunit neemt warmte uit de buitenlucht op en geeft die af via de binneneenheid aan de vloerverwarming, convectoren, radiatoren of sanitair warm water. Een warmtepomp verwarmt dus door warmteverplaatsing en niet door verbranding van gas of mazout. Ze verbruikt enkel elektriciteit om de pomp te laten functioneren. Een extra voordeel is dat een warmtepomp dankzij het omkeermecanisme ook kan koelen. Deze aircofunctie is optioneel en kan een invloed hebben op het e-peil van de woning.



Buitenunits

Waterstage Comfort



WOC05-06-08RIY



WOC10RIY

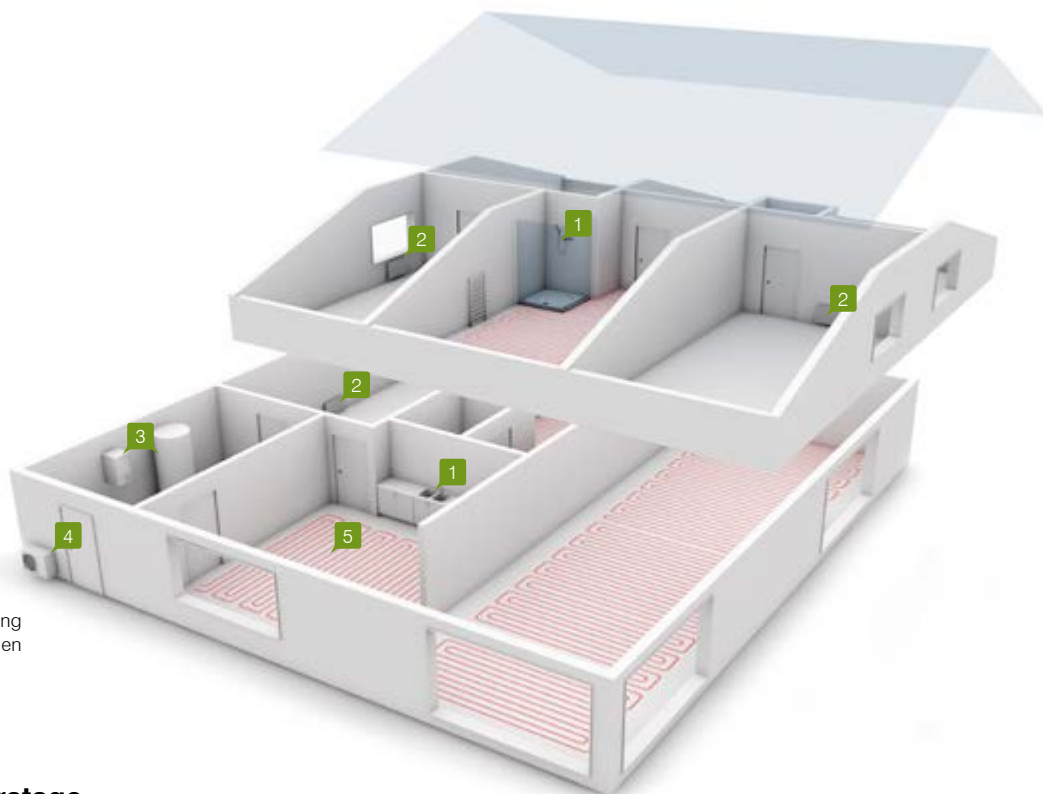


WOC13-16RIY

Waterstage High Temperature



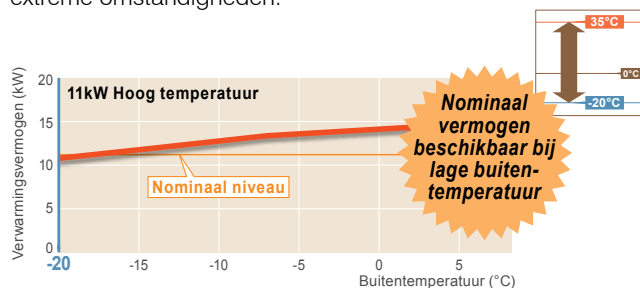
WOH11RIYF | WOH11RIY
WOH14RIYF | WOH14RIY
WOH16RIYF



Voorbeeld van een Waterstage toepassing met vloerverwarming, LT-convectoren en een boiler voor sanitair warm water.

Voordelen van de Waterstage

- Een uitstekend rendement op jaarbasis – zeer energiezuinig (COP-rendement tot 4,52*)
- Altijd vermogen beschikbaar: bij buitentemperaturen tussen +35°C tot -20°C garandeert een General Waterstage altijd een comfortabel binnenklimaat en sanitair warm water. Het nominale vermogen van de warmtepomp blijft beschikbaar in extreme omstandigheden.



- 30% à 40% besparing op je verbruik.
- Verlaging van je primair energieverbruik tot 47% voor dezelfde warmteopbrengst.
- Verlaging van je CO₂-uitstoot met 35 tot 95%. Dit betekent tot 3.000 kg minder CO₂-uitstoot per jaar, het equivalent van ruim 30.000 km met een ECO familiewagen.
- 100% hernieuwbaar, dus flinke EPB-winst: General lucht-warmtepompen zijn erkend als 100% hernieuwbaar. D.w.z. dat je met een General warmtepomp alleen, uiteraard in combinatie met een goede isolatie en ventilatie, voldoende e-peil winst behaalt om de vereiste EPB-norm voor nieuw-

bouwwoningen te behalen. Dit betekent een forse besparing op je budget! Bovendien beantwoorden de General lucht-warmtepompen over de hele lijn aan de vereiste SPF** > 4 norm, zodat deze warmtepomp probleemloos het verplichte minimumaandeel hernieuwbare energie invult. Als nieuwbouwer hoef je vandaag dus niet te investeren in zonnepanelen. Maar je hebt wel de mogelijkheid om in de toekomst PV-panelen te plaatsen en zo de volgende stap te zetten naar een bijna of volledig energieneutrale woning.

- Nog niet overtuigd? Neem dan een kijkje op de website www.LiveHeatPump.com. Daar kan je de prestaties van 14 General Waterstage warmtepompen 'live' volgen en vergelijken met 2 gasketels en een HR-mazoutketel. Stel zelf vast dat onze warmtepompen de koudste winters trotseren en kostefficiënter zijn dan de HR-ketels.
- Meten is weten: als je zelf een elektrische verbruiksmeter plaatst op je warmtepompinstallatie, kan je je resultaten vergelijken met die van de andere General warmtepompen op www.LiveHeatPump.com.*** Door een maandelijkse controle van het verbruik heb je een goed zicht op mogelijke defecten en kan je op tijd erger voorkomen. Bij een nieuwe woning is er trouwens nog geen informatie uit ervaring. Door te meten, ken je meteen het exacte warmtepompaandeel in je energiefactuur.



* COP (Coefficient of Performance) is de verhouding tussen de verbruikte elektriciteit en de afgegeven energie.
 ** Dit is de verhouding tussen de opgenomen energie en de nuttig geleverde warmte over een volledig stookseizoen. De SPF kan berekend worden voor centrale verwarming (CV), sanitair warm water (SWW) en beide.
 *** Let op: de metingen op de website bevatten niet de pompen van het afgiftesysteem (metingen LHP zijn conform EN15316).



Waar komen deze voordelen en dat hoge rendement vandaan?

Geen elektrische steunverwarming

General warmtepompen verwarmen krachtig en betrouwbaar, ook bij -10°C . Opmerkelijk is dat ze hiervoor geen elektrische steunverwarming nodig hebben. Sterker nog: er zit gewoonweg geen elektrische steunverwarming in de toestellen. Ook tijdens de meest extreme weercondities ontdooit de General warmtepomp probleemloos dankzij de slim ontworpen warmtewisselaar. Dit maakt de elektrische bijverwarming compleet overbodig.

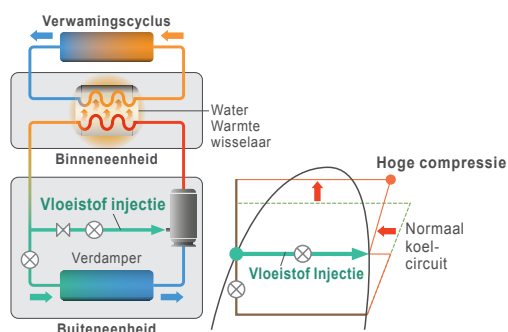
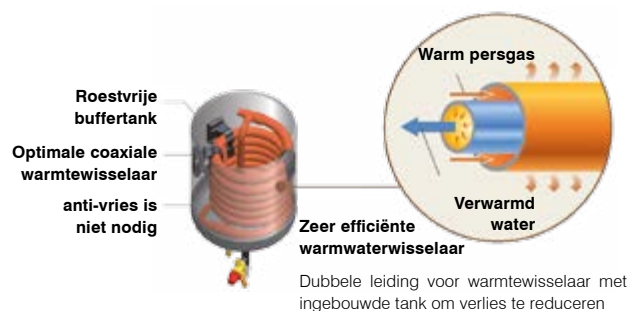
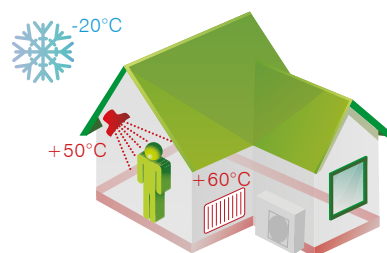
De afwezigheid van een elektrische steunverwarming levert de General Waterstage de hoogste score op in de E-peilberekening: alweer een knap staaltje knowhow en bovendien goed voor je E-peilscore!

Coaxiale warmtewisselaar

Uniek is dat de Waterstage een roestvrijstalen tank met ondergedompelde "coaxiale" warmtewisselaar bevat die veel beter bestand is tegen de extreme ontdooitemperaturen. Dankzij deze warmtewisselaar is er geen elektrische steunverwarming nodig bij negatieve temperaturen. Dat dit de meest betrouwbare combinatie is, is ondertussen ruimschoots bewezen. De voordelen zijn legio: de coaxiale warmtewisselaar met een waterinhoud van 16l fungeert als buffer tijdens de ontdooicyclus. Bijkomend voordeel is dat de wisselaar zo optimaal beschermd is tegen eventuele vervuiling van het systeem. Door het dubbele gebruik van de warmtewisselaar is bovendien een optimale warmteuitwisseling verzekerd. De Inverter compressor regelt rechtstreeks de watertemperatuur in functie van de buitencondities en de gewenste kamertemperatuur. Tot slot wordt dankzij de traploze aansturing van de compressor startstroom vermeden.

Liquid Injection Technology

Met de Liquid Injection Technology heeft General opnieuw een primeur. Dankzij dit systeem wordt de vloeistof minutieus in de compressor geïnjecteerd om het vermogen op peil te houden en het rendement tot ongekende hoogte op te voeren. Met behulp van een elektronisch expansieventiel wordt steeds de juiste dosis vloeistof op het juiste moment geïnjecteerd. Het resultaat is dat een hogere temperatuur behaald kan worden met minder verbruik, zonder dat er extreme oververhitting plaatsvindt. De Twin Rotary Compressor is zo in staat om optimaal te presteren.



Siemens-regeling met aparte buitenvoeler

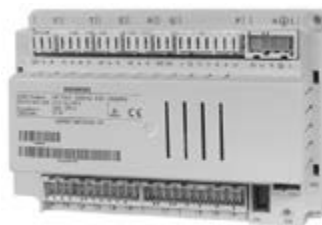
De Waterstage warmtepomp is uitgerust met een uiterst gesofisticeerde maar gebruiksvriendelijke Siemens-regelaar ontworpen voor warmtepompsystemen. De noden van een moderne woning staan hierbij centraal. De Waterstage warmtepomp volgt zijn vooringesteld programma en zal automatisch op het juiste tijdstip de juiste watertemperatuur leveren. Je kamerklokthermostaat neemt het vanaf daar gewoon over.

Bij de meeste andere warmtepompen wordt de buitenvoeler geïntegreerd in het buitendeel. Wij hebben echter bewust gekozen voor een regeling met aparte buitenvoeler. Idealiter wordt de buitenvoeler immers op een hoogte van 2m op de noordgevel geplaatst. Dit heeft een grote impact op comfort (constante temperatuur) en rendement.

De regelaar is standaard voorzien van:

- Weersafhankelijke regeling voor vloerverwarming
- Weersafhankelijke regeling voor laagtemperatuurradiatoren of convectoren
- Terugkoppeling van de ruimtetemperatuur dankzij de optionele kamerthermostaat
- Voorgeprogrammeerde configuraties:
 - Circuit vloerverwarming
 - Circuit vloerverwarming + sanitair warm water
 - Circuit vloerverwarming + circuit LT-radiatoren
 - Circuit vloerverwarming + circuit LT-radiatoren + sanitair warm water
- Aansturing zwembadverwarming
- Uitgebreide weektimer met 3 schakelingen per dag voor verwarming en tapwater
- Externe ingang voor het opwarmen van het sanitair water in de boiler tegen nachttarief
- Alle Europese talen voor de gebruikersinterface
- Intelligente nachtverlaging in functie van de buitentemperatuur
- Eenvoudige bediening
- Aparte buitenvoeler voor meer comfort en hoger rendement

“Ervaar de buitengewone combinatie van zuinigheid, ecologie en perfecte controle over je warmte”



Waterstage®

lucht-waterwarmtepompen



Hoe wordt het systeem opgebouwd?

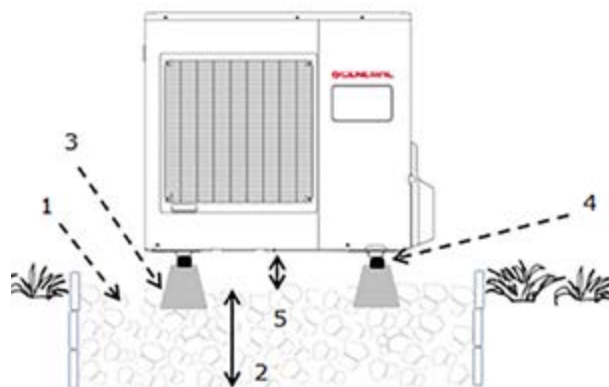
Onze Waterstage lucht-waterwarmtepompen zijn beschikbaar in verschillende opstellingen. Zo vind je steeds een oplossing op maat van jouw behoeften!

- De Waterstage Duo (Comfort of High Temperature) is een lucht-waterwarmtepomp met geïntegreerde boiler voor sanitair warm water = plaatsbesparend (types WCD05, WCD06, WCD08, WCD10, WHD14 en WHD16)
- De gewone Waterstage (Comfort of High Temperature) is een lucht-waterwarmtepomp met optionele aparte boiler voor sanitair warm water (types WC05-16, WH14 en WH16)
- De Green Hybrid boilers maken het mogelijk om een Waterstage warmtepomp te combineren met Sunstage zonnecollectoren
- De Waterstage Bivalent is een lucht-waterwarmtepomp in combinatie met een bestaande gas- of mazoutketel

INSTALLATIETIP - Montage op de grond

Bij montage op de grond wordt er bij voorkeur gebruik gemaakt van een kiezelbed. Het dooiwater zal steeds door het kiezelbed op natuurlijke wijze in de bodem opgenomen worden. Het risico op permanente ijsvorming tijdens een vorstperiode is daarbij nagenoeg onbestaande.

1. Kiezelbed met kiezel in formaat 16-32mm (indicatief)
2. Kiezelbed hoogte tussen 40 en 60cm
3. Beton latei of daksokkel in gerecycleerd kunststof
4. Trildempers
5. Vrije ruimte tussen het kiezel (of de ondergrond) tussen 10 à 20cm. Afhankelijk van het risico op sneeuwophoping (Ardennen versus Kust; opstelling tegen een muur waar ophoping mogelijk is; ...)



Waterstage Duo®

lucht-waterwarmtepompen
met geïntegreerde boiler



Compact totaalsysteem voor cv en tapwater

De Waterstage Duo is de recentste innovatie in ons gamma lucht-waterwarmtepompen. Door zijn geïntegreerd voorraadvat van 190 liter kan je op ieder moment van de dag genieten van een warm bad. Desondanks is de Waterstage Duo, met een hoogte van 180 cm en een benutte oppervlakte van 60 x 65 cm, bijzonder compact. De geknipte oplossing indien je een energiezuinig totaalsysteem wenst dat niet veel ruimte in beslag neemt. De optionele kit '2de circuit' vindt zijn plaats binnenin de omkasting en neemt dus geen extra ruimte in beslag.

Van 20 naar 50°C in 40 minuten

Lucht-waterwarmtepompen presteren het best in nieuwe woningen met een laag-temperatuur afgiftesysteem zoals vloerverwarming, omdat ze dan met een beperkt vermogen voor een aangename binnentemperatuur kunnen zorgen. Maar ook voor renovatiewoningen met klassieke radiatoren biedt de Waterstage een duurzame energieoplossing. De Duo HT (high temperature) heeft slechts 40 min nodig om het buffervat van 190 liter op te warmen van 20°C tot 50°C (gemeten bij een buitentemperatuur van +7°C). Badkamercomfort gegarandeerd!

Technische kenmerken DUO

- Geïntegreerde boiler voor sanitair warm water = plaatsbesparend
- Circulatiepomp klasse A
- Gepatenteerde ondergedompelde coaxiale warmtewisselaar
- Siemens CV-regelaar
- Stooklijn met buitenvoeler voor 1 of 2 kringen
- Verwarming en SWW aansluitklaar*
- Geïntegreerd expansievat, veiligheidsventiel en manometer
- Kit '2de circuit' en koelmodus optioneel

* (veiligheidsgroep voor sanitair warm water is niet inbegrepen)



Waterstage® boilers



Aparte opstelling voor centrale verwarming en sanitair warm water

De gewone Waterstage (Comfort of High Temperature) is een compleet waterverwarmingssysteem op basis van luchtwarmtepomptechniek. De Waterstage is ideaal voor afgifte via vloerverwarming, radiatoren of convectoren. Wie alleen de centrale verwarming wil voeden en geen sanitair warm water wil produceren, heeft voldoende aan een Waterstage zonder aparte boiler.

Wie ook sanitair warm water wil produceren en behoefte heeft aan zeer ruime warm water volumes, kan kiezen voor een Waterstage met aparte boiler.

Ook douchen kan energiezuinig

De nieuwe generatie RVS Waterstage boilers zijn ontwikkeld met een zeer grote warmtewisselaar, specifiek voor gebruik met een warmtepomp. Deze 'diabolo'-vormige wisselaar bestrijkt de volledige hoogte van de tank.

Dankzij het grote en gespreide uitwisseloppervlak warmt de tank zeer snel en uitermate efficiënt op. Deze ontwikkeling biedt je meer comfort met een kleinere boiler omdat meermaals laden per dag nu efficiënter en sneller kan dan ooit.

De Waterstage 'Comfort' verwarmt het sanitair water tot 55°C, de Waterstage 'High Temperature' tot 60°C. Indien gewenst schakelt het antilegionellaprogramma 1 maal per week in en wordt het water in de boiler gedurende ca. 30 min. met behulp van elektrische bijverwarming tot 60°C opgevoerd.



De nieuwe generatie Waterstage boilers is grensverleggend en voldoet aan het A-label. Met een totale isolatiedikte van 13cm bespaar je maar liefst 60% op de stilstandsverliezen. De beste energiebesparing is de energie die je niet verbruikt!

De combinatie van massieve isolatie, corrosiebestendig uitgevoerde RVS tank en een superefficiënte warmtewisselaar maakt deze boiler uniek en toonaangevend.

Waterstage boilers zijn verkrijgbaar in 200, 300 en 500 liter met de speciale warmtepompwisselaar. Er zijn tevens 2 Green Hybrid varianten (300 en 500 liter) beschikbaar met ingebouwde zonnewisselaar. Meer informatie over de Green Hybrid vind je op p. 14.



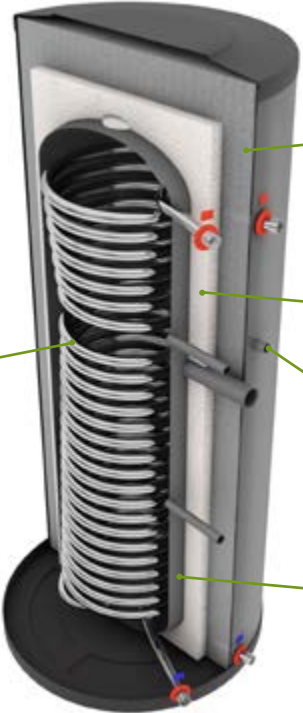
Vorraadvaten van 200, 300 tot 500 liter voor vloer montage vervaardigd uit RVS (roestvast staal).

Dankzij dit concept heb je slechts minimale elektrische bijverwarming nodig. 750W volstaat voor boilers van 200 en 300 liter; voor een boiler van 500 liter is er 2kW nodig. Ideaal dus, zowel op het vlak van EPB als rendement!

A-label

10 jaar garantie*

High performance roestvrij stalen warmtewisselaar in 'diabolo'-vorm voor de hoogste energie-efficiëntie en de kortste opwarmtijden.



80mm polyester vliesisolatie, eenvoudig demonteerbaar om de toegang door nauwe doorgangen te vergemakkelijken.

50 mm EPS isolatie

Standaard ringleiding ondersteuning

Roestvrij stalen boiler vat, hoogste kwaliteit inox K44 met 10 jaar garantie °°

Nieuwe RVS boiler

De nieuwe generatie Waterstage boilers beschikken over een aantal unieke kenmerken:

- Extreem laag stilstandsverlies dankzij speciale 13 cm isolatie = zeer energiezuinig
- Boilervat volledig uit RVS 1.4521 = 10 jaar garantie°, lange levensduur, geen anode nodig, dus lage onderhoudskosten
- Conische warmtewisselaar specifiek ontwikkeld voor een Waterstage warmtepomptoepassing:

- 50% lichter dan geëmailleerd staal = eenvoudiger te installeren
- Geschikt voor ringleidingtoepassing (lees onze aanbevelingen over deze soms noodzakelijke, maar minder energie-vriendelijke toepassing in onze catalogus)

Dankzij de unieke technische kenmerken verdient je de extra investering al terug binnen de 3 jaar. Daarna spaar je je portemonnee en het milieu des te meer. Op de volgende pagina vind je een rekenvoorbeeld.

- hogere energie-efficiëntie bij opwekking warm water = lager elektrisch verbruik
- productie hogere watertemperatuur uitsluitend met de warmtepomp mogelijk = minder elektrische bijverwarming nodig (< 2%), dus lager elektrisch verbruik

Vergelijkende berekening voor 4 personen à 35L warm water (55°C)/dag

	Elektrische boiler	Std. warmtepomp boiler	Waterstage WAH300i
Stilstandsverlies per 24h (kWh) *	2,6	2,6	1,2
Dikte isolatie (cm)	5	5	13
Oppervlakte verwarmingsspiraal (m²)	-	0,8	2,9
Percentage elektrische bijverwarming (%) **	100%	15%	2%
Opwekkingsrendement (SCOP) °	1	1,6	2,4
Benodigd warmtevermogen op jaarbasis (kWh)	2373	2373	2373
Stilstand verlies per jaar (kWh)	949	949	438
Totaal warmtevermogen per jaar (kWh)	3322	3322	2811
Benodigd elektrisch vermogen per jaar (kWh)	3322	2263	1204
Kostprijs per jaar (à €0,18 /kWh) (€)	598	407	217
Kostprijs op 15 jaar met jaarlijkse indexatie energieprij 2% (€)	10341	7044	3748
Je besparing op 15 jaar, met jaarlijkse indexatie energieprij 2% (€)	-	-	6593

* Warmteverlies bij 60°C watertemperatuur en 20°C omgeving

** Bij opwarming tot 55°C voor de Comfort serie

** Bij opwarming tot 60°C voor de HT serie

° Verwacht jaarrendement bij gemiddeld dagelijks verbruik van 60% van het netto boiler volume

°° Op de WAH-i en WAH-Si boilers geldt een garantie van 10 jaar op de deugdelijkheid en toepassing van de materialen, mits ze op correcte wijze geïnstalleerd zijn en uitsluitend gebruikt worden voor de verwarming van drinkwater (chloridegehalte < 250 ppm en max. temperatuur 90°C).

De garantie is een afbouwende korting (vanaf de factuurdatum) op de aankoopprijs van een nieuwe boiler en bevat geen vergoeding van in- en uitbouwkosten.

- t/m 2 jaar: 100% korting
- t/m 3 jaar: 80% korting
- t/m 4 jaar: 70% korting
- t/m 5 jaar: 60% korting
- t/m 6 jaar: 50% korting
- t/m 7 jaar: 40% korting
- t/m 8 jaar: 30% korting
- t/m 9 jaar: 20% korting
- t/m 10 jaar: 10% korting
- Ouder dan 10 jaar: geen tegemoetkoming

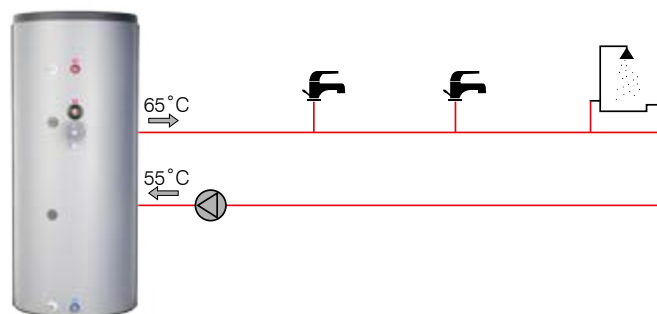
Ringleiding

Een ringleiding zorgt voor een hoger sanitair warmwatercomfort en, mits vakkundig toegepast, ook voor een goede antilegionel-labescherming in grotere systemen (vb. zorgcentra, sportcentra, enz.).

Met behulp van een pomp zorgt een ringleiding ervoor dat je meteen warm water uit de kraan tapt op ieder moment, zonder wachttijd. Praktisch houdt dit in dat het volledige warmwaterleidingnet heet gehouden wordt (de terugkerende leidingtemperatuur dient steeds boven 55°C te blijven vanwege antilegionel-labescherming). Hierdoor zal het warmwaterleidingwerk gaan functioneren als extra verwarmingselement in het gebouw, het hele jaar door. Dit heeft twee belangrijke gevolgen:

- Het systeem voert continu warmte toe aan het gebouw. Naarmate gebouwen steeds beter geïsoleerd worden, kan dit leiden tot meer oververhittinguren.
- Hoge watertemperaturen worden weinig energie-efficiënt opgewekt en kosten dus in verhouding een stuk meer energie dan verwarmen van de woning op lage temperatuurafgifte.

Het is belangrijk om even stil te staan bij de toepassing van een verhoogde energiebehoefte. Een rekenvoorbeeld:



	m	10	20	30	40
Warmteverlies in kWh op jaarbasis	kWh	613	1226	1840	2453
Kostprijs elektrisch (enkel warmteverlies à 0.2 €/kWh)	€	123	245	368	491

Ter indicatie:
CV warmtebehoefte op jaarbasis moderne woning
kWh 8.000 tot 12.000

- * rekenvoorbeeld is gerekend met:
 - binnen de verwarmde schil (24°C) 7 W/m, hou rekening daarbuiten met (10°C) 11 W/m of een energie warmteverlies +57%
 - lambda waarde isolatie circulatieleiding 0,035 W/m.K
 - minimale isolatie dikte (voor DN12 ~ DN20) 20 mm
- Bron: studie BBT VITO 2007/IMS/R/090

“Ik kies bewust voor een energiezuinig totaalsysteem voor cv en tapwater.”



Conclusie:

Vanuit energieverbruik oogpunt is het raadzaam om de toepassing van een ringleiding te vermijden door de volgende technische keuzes:

- Verkiez een centrale positie van je boiler, zo dicht mogelijk bij het grootste warmwateraftappunt (bij voorkeur niet meer dan 6m leiding tussen boiler en tappunt).
- Indien de leiding naar het tappunt in de keuken langer is dan 7m geniet het energetisch de voorkeur om een ‘close in’ boiler van 5 liter, die op de boiler is aangesloten, vlakbij het tappunt in de keuken te plaatsen omdat je dan zuiniger warm water produceert en minder water verbruikt.

Kies je toch voor een ringleiding, besteed dan aandacht aan het volgende:

- Beperk de lengte van de ringleiding (warmteverlies per m op jaarbasis bedraagt 61 kWh of 12 €)
- Zorg dat de ringleiding zeer goed geïsoleerd is (minimaal 20 mm)

- Isoleer de componenten in de ringleiding zorgvuldig, met bijzondere aandacht voor:

- Beugels leiding (niet geïsoleerd = op jaarbasis 5% tot 10% meer energieverbruik over de volledige lengte)
- Afsluitkranen (niet geïsoleerd = op jaarbasis 305 kWh of 61 €)
- Circulatiepompje (niet geïsoleerd = op jaarbasis 427 kWh of 85 €)

- Regel de vertrektemperatuur zo laag mogelijk, maar zorg dat de retourleiding boven 55°C blijft.

- Hou het verbruik in de gaten door een elektrische verbruiksmeter op je ringleidingsysteem te plaatsen, dat zeker het verbruik van de elektrische SWW-circulatiepomp en het elektrische bijverwarmingselement in de boiler meet.

Cascade toepassing

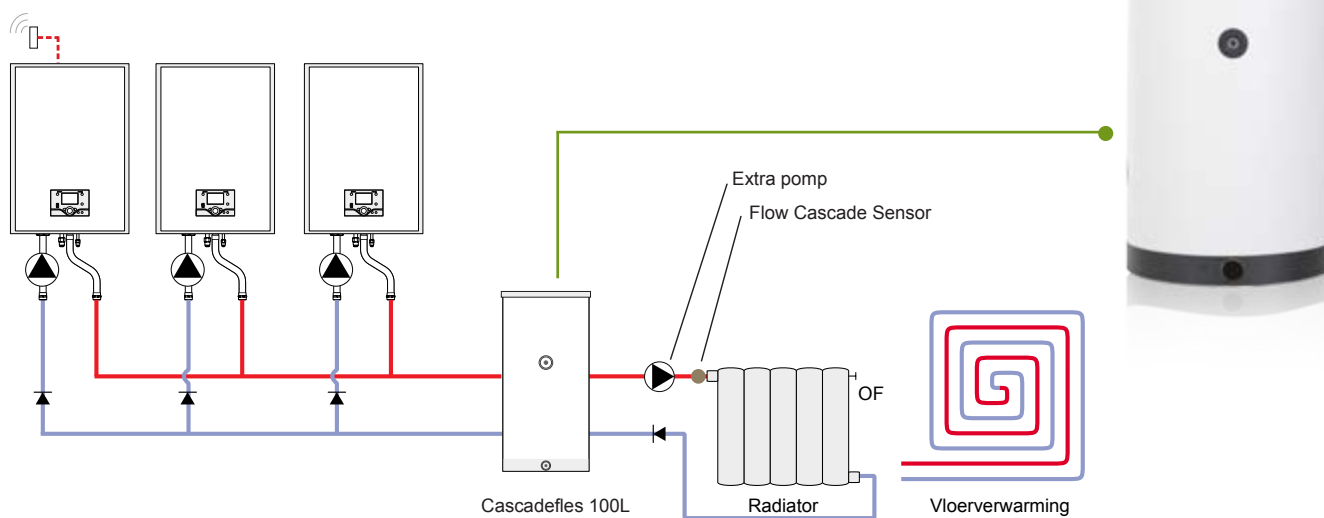
Cascadekit Waterstage

Met deze kit is het mogelijk om 2 of 3 Waterstage warmtepompen in een cascadeschakeling te koppelen, bijvoorbeeld in een appartements- of kantoorgebouw met een grote oppervlakte en waar veel vermogen nodig is. De warmtepompen werken op één centraal hydraulisch circuit en worden volgens het master/slave principe geregeld. De cascadekit voorziet in een optimalisatieregeling voor de draaiuren en een intelligente vermogensregeling voor een optimaal rendement.

Er kan eveneens een boiler voor sanitair warm water en een zwembadmodule worden aangesloten.

De optioneel verkrijgbare kit koeling is beschikbaar vanaf september 2015.

Configuratie: Waterstage cascadoepassing



Toestellen die in een cascade-opstelling gebruikt kunnen worden

Selectietabel cascade opstelling (-10°C/+35°C)				
Waterstage Comfort		opstelling "enkel"	opstelling "dubbel"	opstelling "triple"
WC13/WOC13RIY	kW	10,80	21,60	32,40
WC13F/WOC13RIYF	kW	10,8	21,6	32,4
WC16/WOC16RIY	kW	12,00	24,00	36,00
WC16F/WOC16RIYF	kW	12,66	25,32	37,98
Waterstage HT		opstelling "enkel"	opstelling "dubbel"	opstelling "triple"
WH14/WH11RIY	kW	10,80	21,60	32,40
WH14/WH14RIY	kW	12,00	24,00	36,00
WH16/WH11RIYF	kW	10,80	21,60	32,40
WH16/WH14RIYF	kW	12,66	25,32	37,98
WH16/WH16RIYF	kW	13,00	26,00	39,00

Selectietabel cascade opstelling (-10°C/+45°C)				
Waterstage Comfort		opstelling "enkel"	opstelling "dubbel"	opstelling "triple"
WC13/WOC13RIY	kW	9,16	18,32	27,48
WC13F/WOC13RIYF	kW	10,02	20,04	30,06
WC16/WOC16RIY	kW	11,17	22,34	33,51
WC16F/WOC16RIYF	kW	11,99	23,98	35,97
Waterstage HT		opstelling "enkel"	opstelling "dubbel"	opstelling "triple"
WH14/WH11RIY	kW	9,16	18,32	27,48
WH14/WH14RIY	kW	11,17	22,34	33,51
WH16/WH11RIYF	kW	10,02	20,04	30,06
WH16/WH14RIYF	kW	11,99	23,98	35,97
WH16/WH16RIYF	kW	12,55	25,10	37,65

Green Hybrid, de "groene synergie"



Warm water uit de zon en de lucht

De Green Hybrid boilers maken het mogelijk om een Waterstage warmtepomp te combineren met Sunstage zonnecollectoren. Het sanitair water wordt verwarmd met gratis zonne-energie terwijl de warmtepomp warm water afgeeft aan radiatoren, convectoren en vloerverwarming. Tijdens de winter springt de warmtepomp ook bij voor het sanitair warm water. Kortom: de beste energieprestaties met de kleinste ecologische voetafdruk.

General warmtepompen zijn energiezuiniger en milieuvriendelijker dan om het even welke gas- of mazoutketel, ook in vergelijking met de zuinigste condenserende ketels op de markt. Het rendement van een Green Hybrid, de combinatie van een General warmtepomp en een Sunstage zonthermisch systeem, is zelfs nog hoger.

Wij willen al die voordelen zwart op wit bewijzen. Daarom lieten we, onder toezicht van een gerechtsexpert, meetapparatuur plaatsen in een aantal woningen die uitgerust zijn met een lucht-waterwarmtepomp, al dan niet in combinatie met Sunstage zonnecollectoren. We deden hetzelfde in twee woningen met een nieuwe HR-gasketel en één woning met een nieuwe condenserende mazoutketel. Je kan de resultaten continu volgen en vergelijken op www.liveheatpump.com.

Bivalent-kit

Voeg een warmtepomp toe aan uw bestaande ketel en bespaar tot 60%



Ook met radiatoren op hogere temperaturen kan je fors besparen!

General warmtepompen presteren het best in nieuwe, goed geïsoleerde woningen. Ze leveren dan een maximaal warmtecomfort met een minimaal verbruik. Maar ook voor renovatie kan een Waterstage warmtepomp voordeel opleveren. Indien de radiatoren en vloerverwarming nog in goede staat zijn, hoeft u zelfs enkel de oude ketel te vervangen door een Waterstage 'high temperature'. Deze garandeert een watertemperatuur van 60°C met 1 compressor.

Je bestaande radiatoren werken ongetwijfeld prima met water van 50°C tot 60°C gedurende het grootste deel van het stookseizoen. Bij oudere installaties en lage buitentemperaturen echter is een toevoer van water van meer dan 60°C nodig. De nieuwe

bivalent-kit combineert je bestaande gas- of mazoutketel automatisch met een energiezuinige General HT warmtepomp. Zo bespaar je makkelijk 30% tot 60% op je energiefactuur.

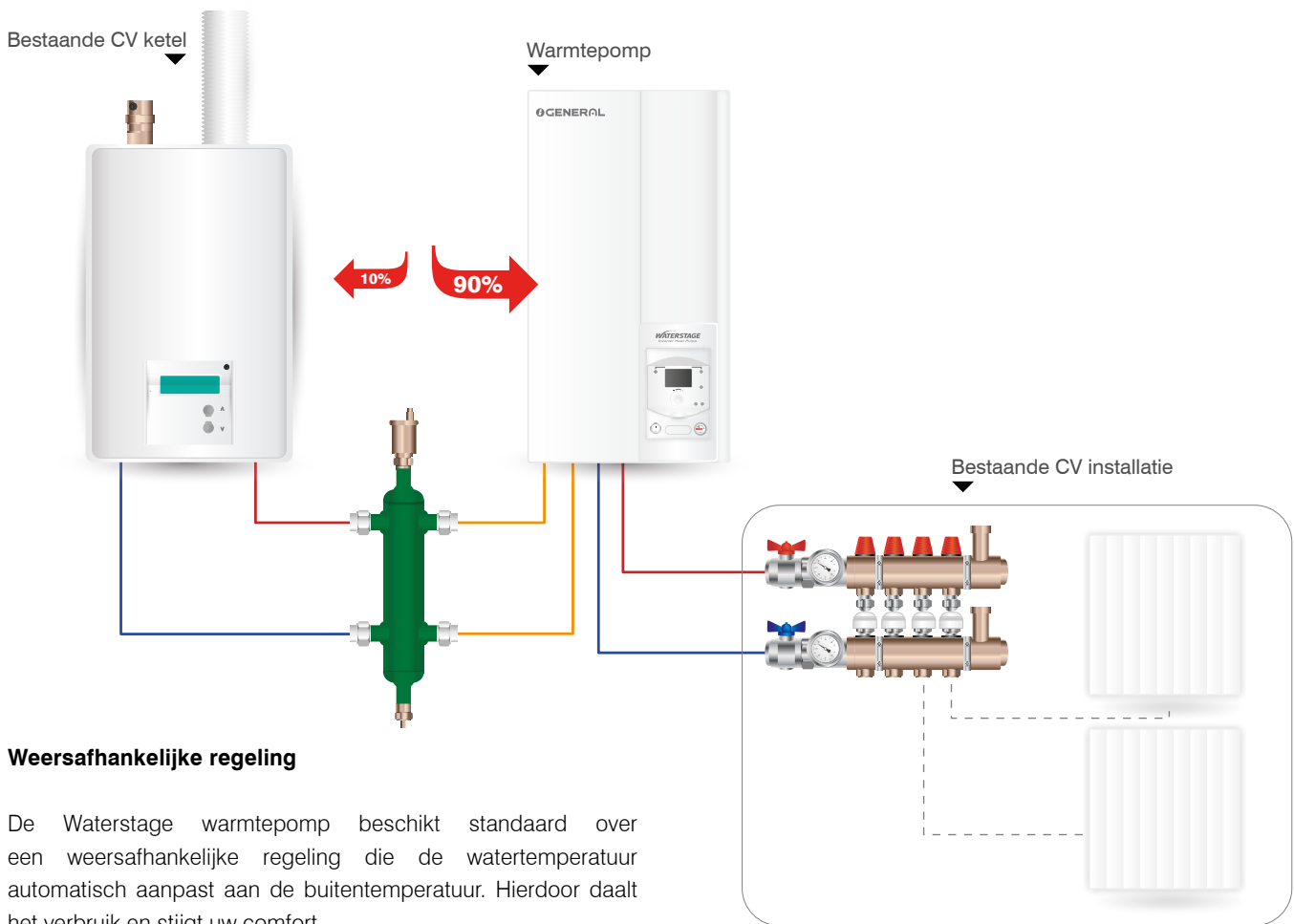
De General Waterstage warmtepomp zal voor het grootste deel van de tijd de verwarming voor haar rekening nemen, met een optimaal rendement, terwijl je bestaande ketel behouden blijft om over te nemen als de temperaturen flink onder het vriespunt dalen. Een Waterstage bivalent oplossing is toepasbaar op iedere gas- of mazoutketel.

Een rekenvoorbeeld:

Bestaande situatie		
Stookolieverbruik op jaarbasis (L)	5000	4.523 € (0,9046 €/L)
Toevoeging warmtepomp in bivalent (bivalent punt 0°)		
Warmtepomp WHW14 Waterstage (kW)	12,7	8.796 €* 648 €* 9.444 €
Kit bivalent		
Resultaat jaarverbruik bivalent		
Stookolieverbruik op jaarbasis (L)	774	700 € (0,9046 €/L)
Electriciteitsverbruik warmtepomp (kWh)	9.990**	1.852 € (0,1854 €/kWh)
		2.552 €
BESPARING PER JAAR		-1.971 €
Terugverdientijd van de investering (jaar)		
Geen PV panelen		4,8
Bij 1.500 kWh overschot van PV		4,2
Bij 2.500 kWh overschot van PV		3,8
Bij 5.000 kWh overschot van PV		3,2

* ex. BTW ex. montage

** SPF warmtepomp: 3 (weersafhankelijk geregelde vertrektemperatuur van 50°C tot 60°C)

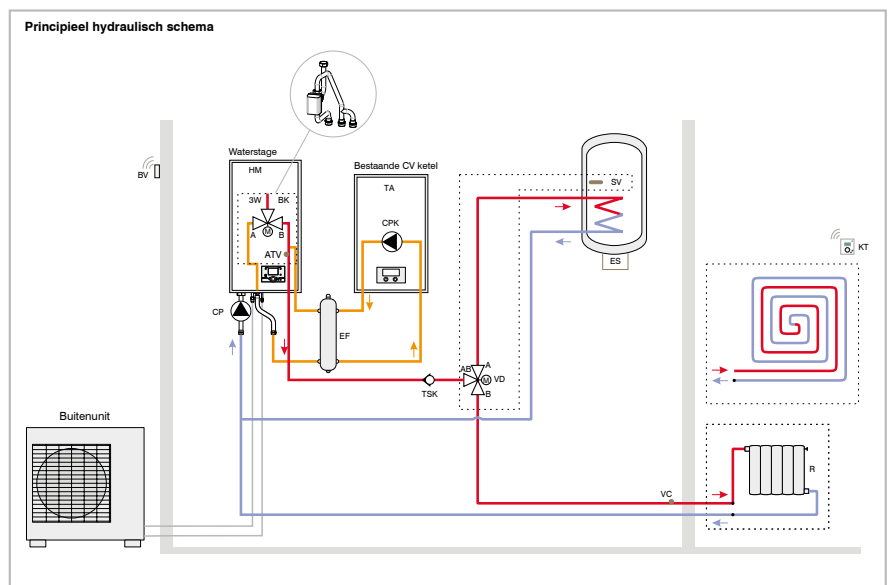


Weersafhankelijke regeling

De Waterstage warmtepomp beschikt standaard over een weersafhankelijke regeling die de watertemperatuur automatisch aanpast aan de buitentemperatuur. Hierdoor daalt het verbruik en stijgt uw comfort.

Legende:

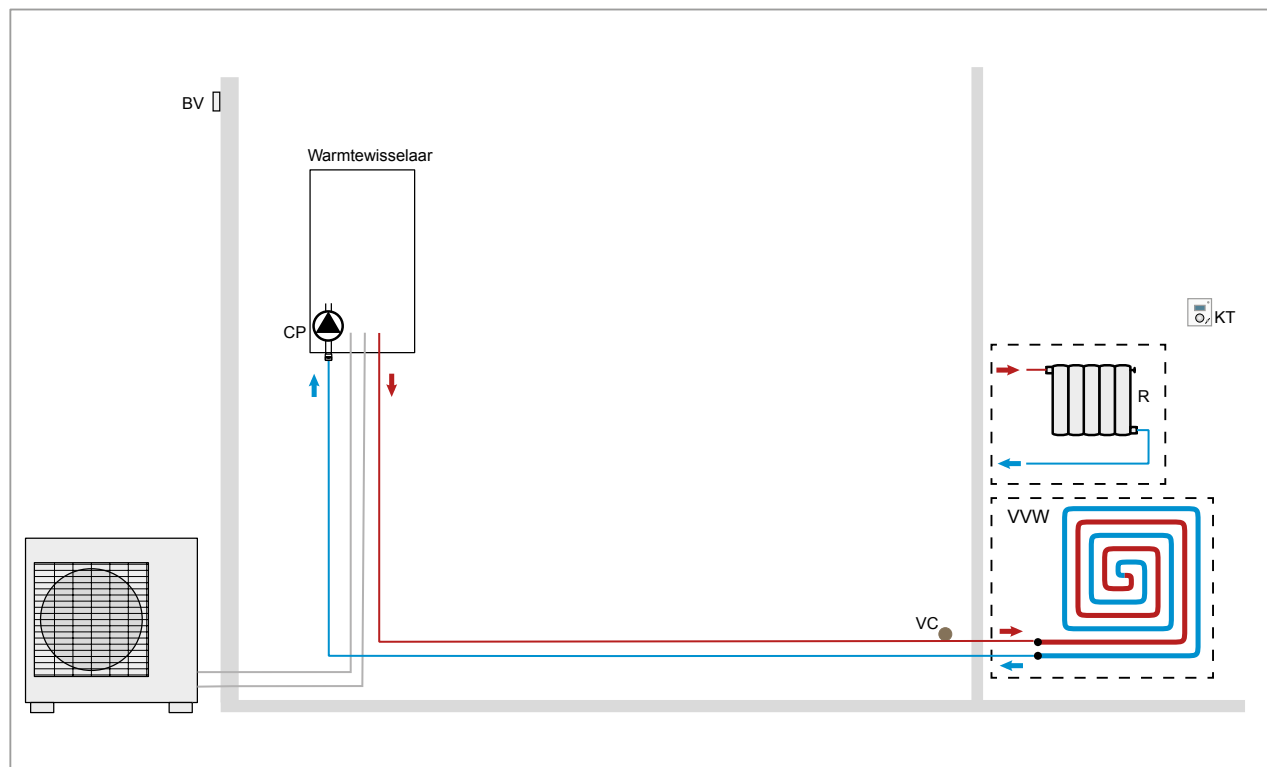
- ATV1 - Aanvoertemperatuurvoeler circuit 1
- AVS - Uitbreidingskaart, 2 circuits
- BK - Bivalent kit
- BV - Buitenvoeler
- CP - Circulatiepomp verwarming
- CPK - Circulatiepomp ketel
- CPM - Circulatiepomp circuit 1 verwarming
- ES - Elektrische steunverwarming
- EF - Evenwichtsfles
- ES - Elektrische steunverwarming
- HM - Waterstage hydraulische module
- KT - Kamerthermostaat of afstandsbediening (optie)
- KT1 - Kamerthermostaat circuit 1 (optie)
- KT2 - Kamerthermostaat circuit 2 (optie)
- K2c - Kit 2de circuit
- MV - Mengventiel
- R - Radiator of ventiloconvector
- TMV - Thermostatisch mengventiel
- TSK - Terugslagklep
- SV - SWW voeler
- VC - Veiligheidscontact vloer (55°C, niet meegeleverd)
- VWV - Vloerverwarming
- 3W - 3-wegventiel



HYDRAULISCHE SCHEMA'S

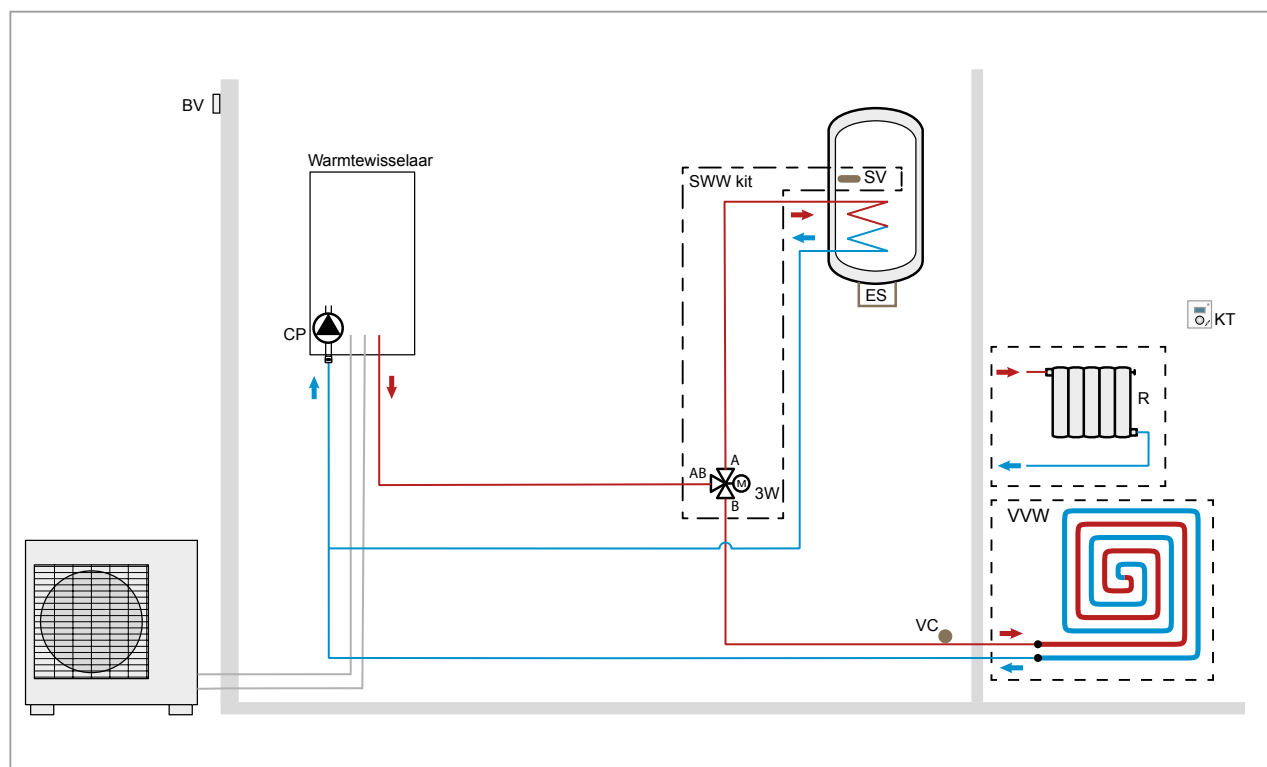
Configuratie 1:

1 verwarmingscircuit met vloerverwarming of laagtemperatuur-radiatoren/-convectoren



Configuratie 2:

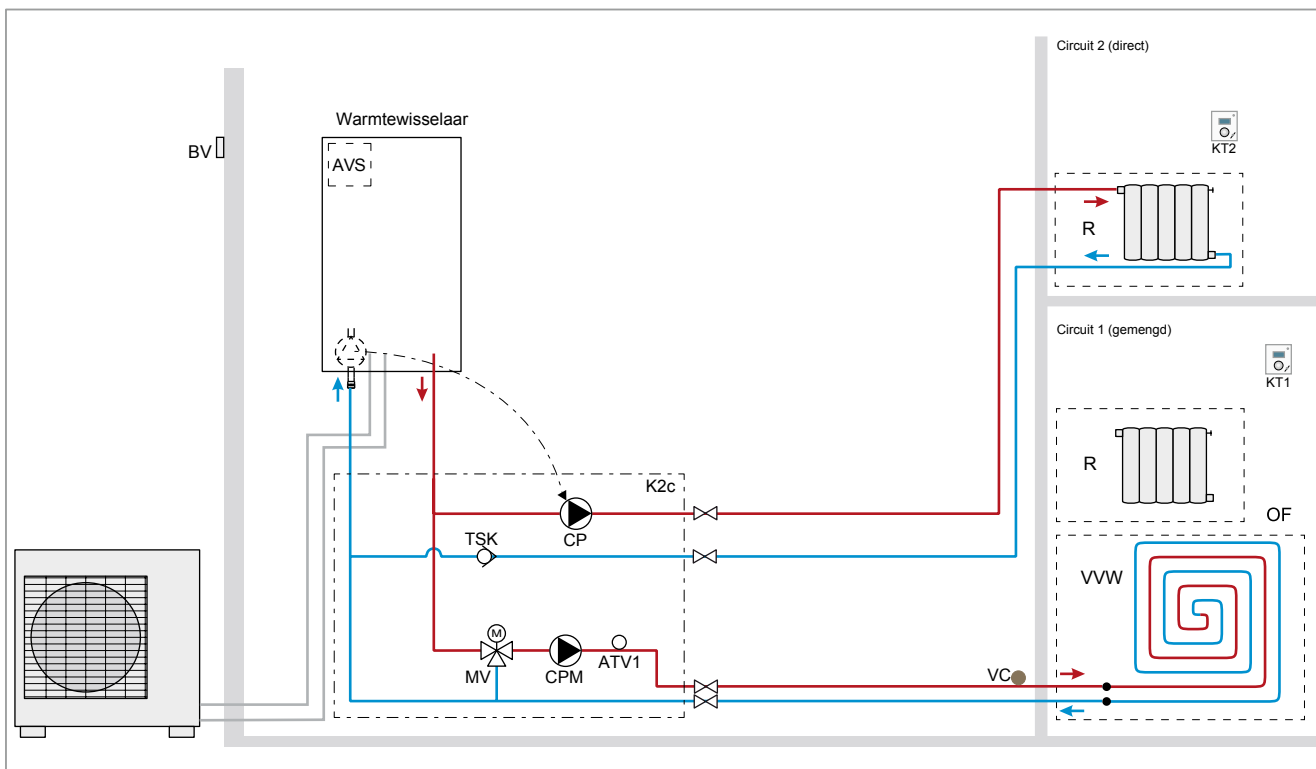
1 verwarmingscircuit met vloerverwarming of laagtemperatuur-radiatoren/-convectoren + sanitair warm tapwater



HYDRAULISCHE SCHEMA'S

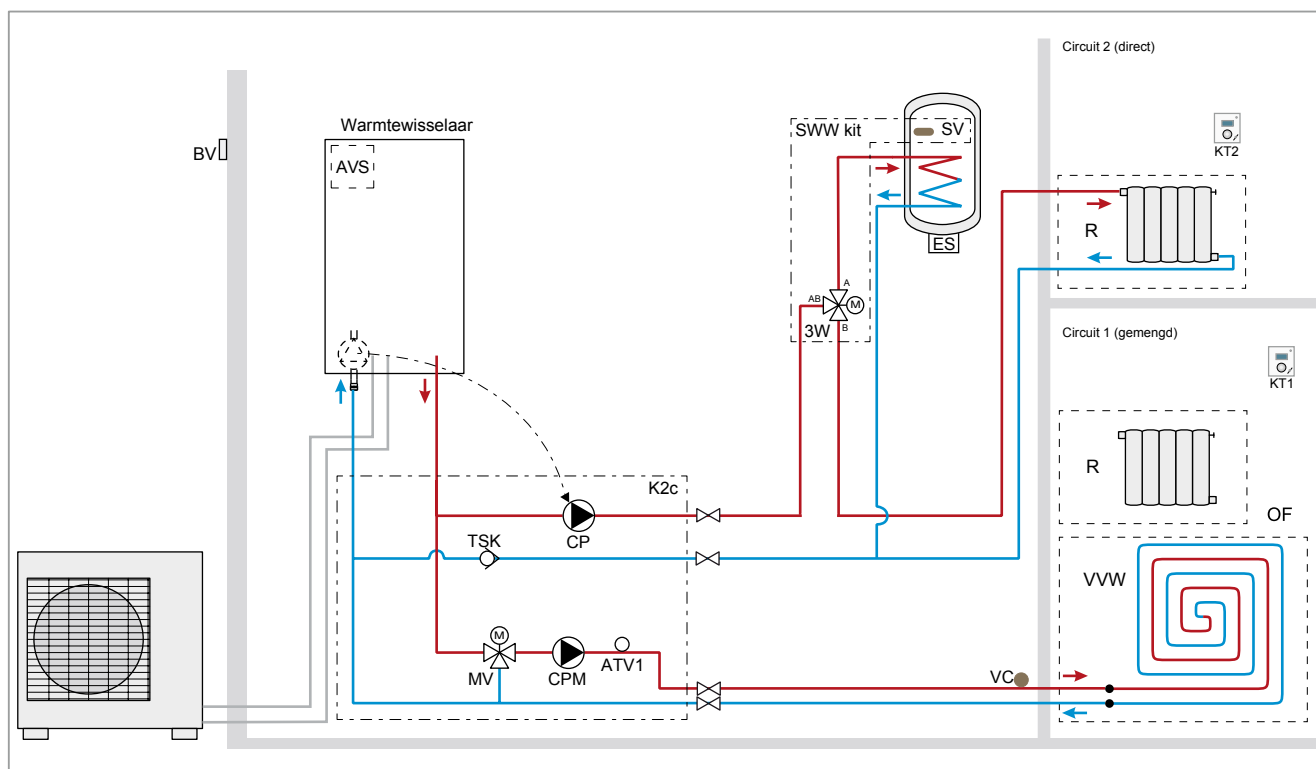
Configuratie 3:

2 verwarmingscircuits met vloerverwarming of laagtemperatuur-radiatoren/-convectoren



Configuratie 4:

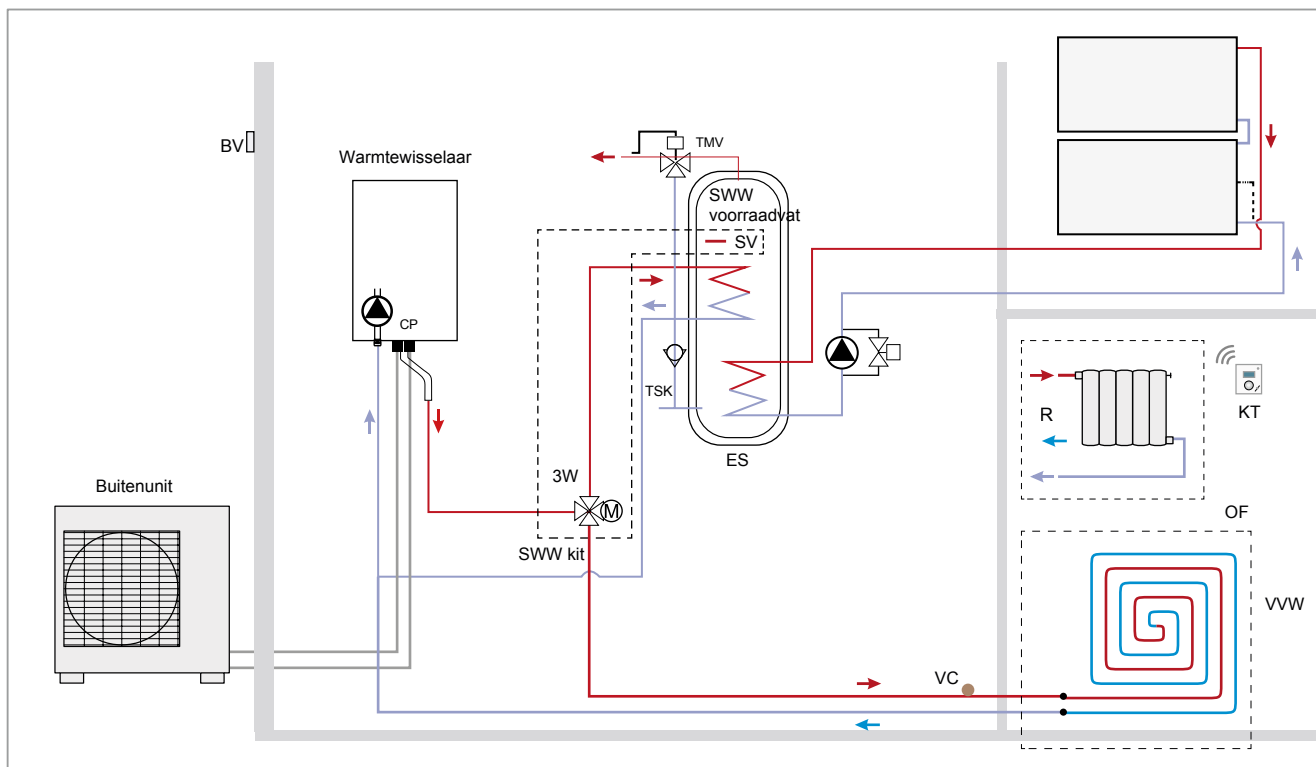
2 verwarmingscircuits met vloerverwarming of laagtemperatuur-radiatoren/-convectoren + sanitair warm tapwater



HYDRAULISCHE SCHEMA'S

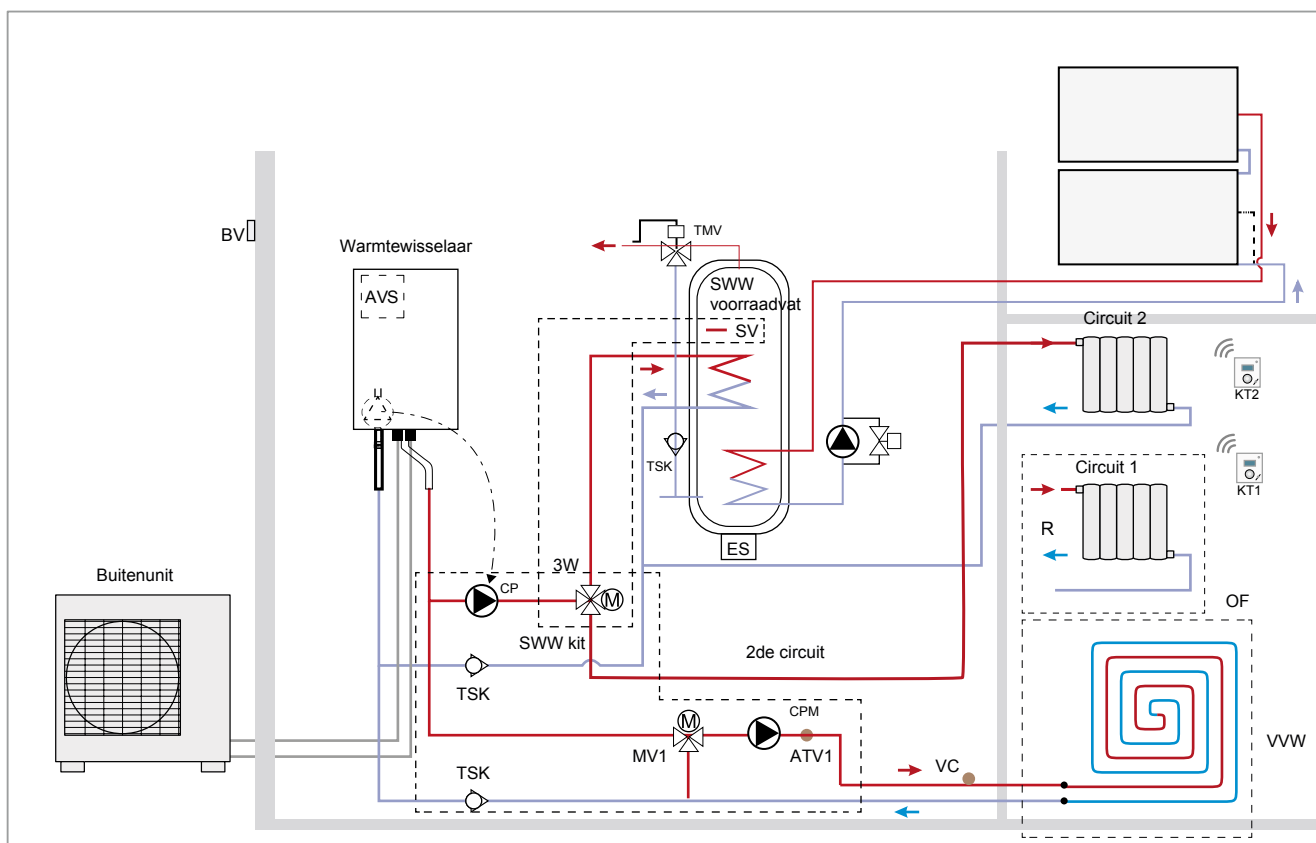
Configuratie 2 + Green Hybrid:

1 verwarmingscircuit met vloerverwarming of laagtemperatuur-radiatoren/-convectoren + sanitair warm tapwater (niet mogelijk in combinatie met Waterstage Duo)



Configuratie 4 + Green Hybrid:

2 verwarmingscircuits met vloerverwarming of laagtemperatuur-radiatoren/-convectoren + sanitair warm tapwater (niet mogelijk in combinatie met Waterstage Duo).



WATERSTAGE® COMFORT

Type binnenunit Type buitenunit			WC05 WOC05RIY	WC06 WOC06RIY	WC08 WOC08RIY	WC10 WOC10RIY	WC13 WOC13RIY	WC13F WOC13RIYF	WC16 WOC16RIY	WC16F WOC16RIYF
Vermogen	verwarmen (-10°C/+35°C)		3,94	4,39	5,63	7,33	10,80	10,8	12,00	12,66
	verwarmen (-10°C/+45°C)		3,81	4,25	4,99	7,06	9,16	10,02	11,17	11,99
	verwarmen (-10°C/+60°C)		-	-	-	-	-	-	-	-
	verwarmen (-15°C/+35°C)		3,67	4,04	5,50	7,20	10,80	10,80	12,00	12,10
	verwarmen (-15°C/+45°C)		3,32	3,91	4,90	6,50	9,16	10,02	10,69	11,14
	verwarmen (-15°C/+60°C)		-	-	-	-	-	7,02	-	8,53
Koelmiddel			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Specificaties										
Verwarming	vermogen nominaal (+7°C/35°C)*	kW	4,5(1,75~7,02)	6(1,75~7,83)	7,5(2,05~9,2)	10(2,78~13,5)	10,8(4,97~16,7)	10,8(4,97-19,5)	13,5(4,97~19,6)	13,5(4,97~21,0)
	opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,996	1,41	1,84	2,49	2,54	2,51	3,23	3,20
	COP		4,52	4,27	4,08	4,02	4,25	4,3	4,18	4,22
	vermogen nominaal (+2°C/35°C)*	kW	2,76	2,76	2,71	2,78	4,97	4,97	4,97	4,97
	opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,69	0,69	0,69	0,68	1,33	1,28	1,33	1,28
	COP		4,01	4,01	3,95	4,08	3,73	3,87	3,73	3,87
	vermogen nominaal (+7°C/45°C)*	kW	4,50	5,10	6,20	8,27	9,23	10,10	11,54	12,60
	opgenomen elektrisch vermogen	kW	1,30	1,50	1,87	2,53	2,84	3,01	3,72	3,81
	COP		3,46	3,40	3,31	3,27	3,25	3,36	3,10	3,3
	Vloeistofinjectie		-	-	-	-	ja	ja	ja	ja
Koeling			Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	
Binnenunit	waterdebiet nominaal	l/u	780	1040	1300	1730	1891	1891	2357	2375
	waterdebiet min.	l/u	490	650	810	1080	1200	1200	1500	1500
	werkdruk maximum	Bar	3	3	3	3	3	3	3	3
	wateruitrede min-max	°C	+8 / +55	+8 / +55	+8 / +55	+8 / +55	+8 / +55	+8 / +55	+8 / +55	+8 / +55
	waterinhoud	L	16	16	16	16	16	16	16	16
	expansievat	L	8	8	8	8	8	8	8	8
Buitenunit	geluidsniveau	dB(A)	50	50	55	54	54	51	55	53
	compressor		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI
	luchthoeveelheid hoog	m³/u	2070	2070	2340	3600	6200	6200	6200	6200
werkingslimiet verwarming	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	
Maten - gewichten - kleur										
Binnenunit	hoogte-breedte-lengte	mm	800x450x457	800x450x457	800x450x457	800x450x457	800x450x457	800x450x457	800x450x457	800x450x457
	gewicht (leeg/gevuld)	kg	42 / 58	42 / 58	42 / 58	42 / 58	42 / 58	42/58	42 / 58	42/58
	kleur	RAL	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003
Buitenunit	hoogte-breedte-lengte	mm	620x790x290	620x790x290	620x790x290	830x900x330	1290x900x330	1290-900-330	1290x900x330	1.290-900-330
	gewicht	kg	41	41	42	60	92	99	92	99
	kleur (benadering)	RAL	1013	1013	1013	1013	1013	1013	1013	1013
Elektrische installatie										
	voeding warmtepomp	V	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1	400V/3F+N	230/1	400V/3F+N
	stroom max.	A	12,5	12,5	17,5	18,5	22	9,0	25	9,5
	zekering traag	A	16	16	20	20	25	16	32	16
	hoofdvoeding aanbrengen op sectie voedingskabel		buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
	sectie tussen bi/bu	mm2	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G4	5G2,5	3G6	5G2,5
	voeding SWW bijverwarming	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
	zekering SWW bijverwarming	A	16	16	16	16	16	16	16	16
	sectie voedingskabel SWW bijverwarming	mm2	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
	Technische installatie									
	hydr. aansluitdiameter binnendeel	inch	2x1"	2x1"	2x1"	2x1"	2x1"	2x1"	2x1"	2x1"
	diameter hoofdleiding	inch	1"	1"	1"	1"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
	expansie		buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
	zuigleiding bi/bu	inch	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	vloeistofleiding bi/bu	inch	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	standaardvulling	kg-m	1,1-7	1,1-7	1,4-7	1,8-7	2,5-15	2,5/15	2,5-15	2,5/15
	bijvulling	g/m	berekening	berekening	berekening	berekening	50	50	50	50
	min./max. leidingslengte	m	5-20	5-20	5-20	5-20	5-20	5-20	5-20	5-20
	max. hoogteverschil	m	15	15	15	15	15	15	15	15
	diameter condensafvoer bi/bu	mm	32/16	32/16	32/16	32/16	32/16	32/16	32/16	32/16

* Vermogen gemeten volgens EN 14511


TECHNISCHE SPECIFICATIES

WATERSTAGE® HT

WH14 WOH11RIY	WH16 WOH11RIYF	WH14 WOH14RIY	WH16 WOH14RIYF	WH16 WOH16RIYF
10,80	10,80	12,00	12,66	13,00
9,16	10,02	11,17	11,99	12,55
6,51	7,93	7,97	9,51	10,38
10,80	10,80	12,00	12,10	12,16
9,16	10,02	10,69	11,14	11,8
6,18	7,02	7,21	8,53	9,50
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
10,80(4,97~16,7)	10,80(4,97~19,5)	13,50(4,97~19,6)	13,5(4,97~21,0)	15,17(4,97~22)
2,54	2,51	3,23	3,20	3,70
4,25	4,30	4,18	4,22	4,10
4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
1,33	1,28	1,33	1,28	1,28
3,73	3,87	3,73	3,87	3,87
9,23	10,10	11,54	12,60	13,00
2,84	3,01	3,72	3,81	4,00
3,25	3,36	3,10	3,3	3,25
ja	ja	ja	ja	ja
Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
1891	1891	2375	2375	2639
1200	1200	1500	1500	1700
3	3	3	3	3
+8 / +60	+8 / +60	+8 / +60	+8 / +60	+8 / +60
16	16	16	16	16
8	8	8	8	8
54	51	55	53	54
Twin Rotary LI	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI
6200	6200	6200	6200	6900
-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-20 / +35
800x450x457	800x450x457	800x450x457	800x450x457	800x450x457
42/58	42/58	42/58	42/58	42/58
9003	9003	9003	9003	9003
1.290-900-330	1.290-900-330	1.290-900-330	1.290-900-330	1.290-900-330
92	99	92	99	99
1013	1013	1013	1013	1013
230V/1F	400V/3F+N	230V/1F	400V/3F+N	400V/3F+N
22	9,0	25	9,5	10,5
25	16	32	16	16
buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
3G4	5G2,5	3G6	5G2,5	5G2,5
4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5
230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
16	16	16	16	16
3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
2x1"	2x1"	2x1"	2x1"	2x1"
5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
2,5/15	2,5/15	2,5/15	2,5/15	2,5/15
50	50	50	50	50
5-20	5-20	5-20	5-20	5-20
15	15	15	15	15
32/16	32/16	32/16	32/16	32/16



WATERSTAGE® DUO COMFORT

Type binneneunit Type buitenunit			WCD05 WOC05RIY	WCD06 WOC06RIY	WCD08 WOC08RIY	WCD10 WOC10RIY
Vermogen	verwarmen (-10°C/+35°C)		3,94	4,39	5,63	7,33
	verwarmen (-10°C/+45°C)		3,81	4,25	4,99	7,06
	verwarmen (-10°C/+60°C)		-	-	-	-
	verwarmen (-15°C/+35°C)		3,67	4,04	5,50	7,20
	verwarmen (-15°C/+45°C)		3,32	3,91	4,90	6,50
	verwarmen (-15°C/+60°C)		-	-	-	-
	Koelmiddel		R410	R410	R410	R410
Specificaties						
 Verwarming	vermogen nominaal (+7°C/35°C)	kW	4,5(1,75-7,02)	6(1,75-7,83)	7,5(1,75-9,2)	10(2,78-13,45)
	opgenomen elektrisch vermogen	kW	1,00	1,41	1,84	2,49
	COP		4,52	4,27	4,08	4,02
	vermogen nominaal (+2°C/35°C)	kW	2,76	2,76	2,71	2,78
	opgenomen elektrisch vermogen		0,69	0,69	0,68	0,68
	COP		4,01	4,01	3,95	4,08
	vermogen nominaal (+7°C/45°C)	kW	4,5	5,1	6,2	8,27
	opgenomen elektrisch vermogen		1,3	1,5	1,87	2,53
	COP		3,46	3,4	3,31	3,27
	vloeistofinjectie		-	-	-	-
Koeling			Optie	Optie	Optie	Optie
Binneneunit	waterdebiet nominaal	l/u	780	1040	1300	1730
	waterdebiet min.	l/u	490	650	810	1080
	werkdruk maximum	Bar	3	3	3	3
	wateruittrede min-max	°C	+8/+55	+8/+55	+8/+55	+8/+55
	waterinhoud	L	16	16	16	16
	expansievat	L	12	12	12	12
	waterinhoud vat sanitair warm water	L	190	190	190	190
	elektrische bijverwarming SWW	kW	1,5	1,5	1,5	1,5
	Buiteneunit	geluidsniveau	dB(A)	50	50	55
compressor			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
luchthoeveelheid hoog		m ³ /u	2070	2070	2340	3600
werkingslimiet verwarming		°C	-20/+35	-20/+35	-20/+35	-20/+35
Maten - gewichten - kleur						
Binneneunit	hoogte-breedte-lengte	mm	1840-648-698	1840-648-698	1840-648-698	1840-648-698
	gewicht (leeg/gevuld)	kg	152/366	152/366	152/366	152/366
	kleur	RAL	9003	9003	9003	9003
Buiteneunit	hoogte-breedte-lengte	mm	620-790-290	620-790-290	620-790-290	830-900-330
	gewicht	kg	41	41	42	60
	kleur (benadering)	RAL	1013	1013	1013	1013
Elektrische installatie						
	voeding warmtepomp	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
	stroom max.	A	12,5	12,5	17,5	18,5
	zekering traag	A	16	16	20	20
	hoofdvoeding aanbrengen op		buiten	buiten	buiten	buiten
	sectie voedingskabel	mm ²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
	sectie tussen bi/bu	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
	voeding SWW bijverwarming	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
	zekering SWW bijverwarming	A	10	10	10	10
	sectie voedingskabel SWW bijverwarming	mm ²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Technische installatie						
	hydr. aansluitdiameter binnendeel	inch	1"	1"	1"	1"
	diameter hoofdleiding	inch	1"	1"	1"	1"
	expansie		buiten	buiten	buiten	buiten
	zuigleiding bi/bu	inch	1/2	1/2	5/8	5/8
	vloeistofleiding bi/bu	inch	1/4	1/4	1/4	3/8
	standaardvulling	kg-m	1,1-7	1,1-7	1,4-7	1,8-7
	bijvulling	g/m	berekening	berekening	berekening	berekening
	min./max. leidinglengte	m	5-20	5-20	5-20	5-20
	max. hoogteverschil	m	15	15	15	15
	diameter condensafvoer bi/bu	mm	32/16	32/16	32/16	32/16

* Vermogen gemeten volgens EN 14511

TECHNISCHE SPECIFICATIES

WATERSTAGE® DUO HT

WHD14 WOH11RIY	WHD16 WOH11RIYF	WHD14 WOH14RIY	WHD16 WOH14RIYF	WHD16 WOH16RIYF
10,80	10,80	12,0	12,66	13,00
9,16	10,02	11,17	11,99	12,55
6,51	7,93	7,97	9,51	10,38
10,80	10,80	12,00	12,10	12,16
9,16	10,02	10,69	11,14	11,8
6,18	7,02	7,21	9,44	9,50
R410	R410	R410	R410	R410
10,80(4,97~16,7)	10,80(4,97~19,5)	13,50(4,97~19,6)	13,5(4,97~21,0)	15,17(4,97~22)
2,54	2,51	3,23	3,2	3,70
4,25	4,30	4,18	4,22	4,10
4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
1,33	1,28	1,33	1,28	1,28
3,73	3,87	3,73	3,87	3,87
9,23	10,10	11,54	12,60	13,00
2,84	3,01	3,72	3,81	4,00
3,25	3,35	3,10	3,3	3,25
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
1891	1891	2357	2357	2639
1200	1200	1500	1500	1700
3	3	3	3	3
+8/+60	+8/+60	+8/+60	+8/+60	+8/+60
16	16	16	16	16
12	12	12	12	12
190	190	190	190	190
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
54	51	55	53	54
Twin Rotary LI	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI	Twin Rotary LI
6200	6200	6200	6200	6900
-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35
1840x648x698	1840x648x698	1840x648x698	1840x648x698	1840x648x698
152/366	152/366	152/366	152/366	152/366
9003	9003	9003	9003	9003
1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330
92	99	92	99	99
1013	1013	1013	1013	1013
230/1	400V/3F+N	230/1	400V/3F+N	400V/3F+N
22	9,0	25	9,5	10,5
25	16	32	16	16
buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
3G4	5G2,5	3G6	5G2,5	5G2,5
4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
10	10	10	10	10
3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
1"	1"	1"	1"	1"
5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
2,5/15	2,5/15	2,5/15	2,5/15	2,5/15
50	50	50	50	50
5-20	5-20	5-20	5-20	5-20
15	15	15	15	15
32/16	32/16	32/16	32/16	32/16



WATERSTAGE® BOILERS

Type	WATERSTAGE			WATERSTAGE Green Hybrid	
	WAH200i	WAH300i	WAH500i	WGH300Si	WGH500Si
Inhoud (L)	200	300	500	300	500
Materiaal Behandeling Bescherming Maximum druk Max. druk warmtewisselaar	hoogwaardig roestvrij staal beitsen en passiveren n.v.t. 10 Bar 40 Bar				
Isolatie ^o	125mm Neopor	145mm Neopor	46mm Neopor + 120mm Neodul demonteerbare mantel	145mm Neopor	46mm Neopor + 120mm Neodul demonteerbare mantel
Warmtewisselaar					
Wisselaar warmtepomp (m²)	2,5	2,9	3,7	2,9	3,7
Wisselaar zon (m²)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	0,8	1,3
Weerstand elektr. Optioneel (*)	0,75 of (2kW*)	0,75 of (2kW*)	2kW	0,75 of (2kW*)	2kW
Waarborg (j)					
Maten en poidsen					
Hoogte (mm)	1673	1855	1229	1828	1902
Diameter (mm)	715	765	895	765	915
Leegpoids (kg)	45	61	86	70	102

^o Onder voorbehoud van wijzigingen, beschikbaar vanaf 1 januari 2016

NETTO WATERVOLUME AAN 38°C

Netto contenance eau badkuip	netto volume aan 38°C
Zitbad	120
Compact ligbad	150
Klassiek ligbad	180
Luxe ligbad	250

LAADTIJD BOILERS

Toestel	primaïr debiet l/h	gemiddeld laadCapacité	LAADTIJD IN MINUTEN *					
			WAH200i (15>45°C)	WAH200i (15>55°C)	WAH300(S)i (15>45°C)	WAH300(S)i (15>55°C)	WA500(S)i (15>45°C)	WA500(S)i (15>55°C)
WC05RIY	486	4,5	93	124	139	186	-	-
WC06RIY	648	4,8	87	116	131	174	-	-
WC08RIY	810	5,6	75	100	112	149	187	-
WC10RIY	1086	7,64	55	73	82	109	137	182
WC13-WH14	1872	9	46	62	70	93	116	155
WC16-WH14	2340	11	38	51	57	76	95	127
WH16	2628	13	32	43	48	64	80	107

(*) incl veiligheidsthermostaat. Meer informatie over de laadtijden vindt u op onze downloadzone onder code SWW-ECS.

BRUIKBAAR WATERVOLUME AAN 38°C

	netto volume aan 55°C (L)	equivalent volume aan 38°C (L)	douchetijd à 7 l/min (spaardouche)	douchetijd à 10 l/min (klassiek)	douchetijd à 15l/ min (luxe)	douchetijd à 20/ min (regendouche) **
WAH200i	200	348	50	35	23	17
WAH300i	300	522	75	52	35	26
WAH500i	500	870	75	87	58	43

** Let op, sommige regendouches kunnen zelfs tot 35l/min aan water verbruiken

WATERSTAGE



**WATERSTAGE
GREEN HYBRID**

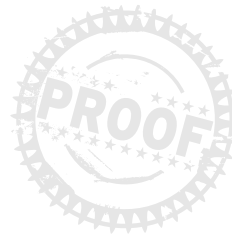




General warmtepompen gemeten en vergeleken met verwarming op gas en stookolie

General warmtepompen zijn energiezuiniger en milieuvriendelijker dan om het even welke gas- of mazoutketel, ook in vergelijking met de zuinigste condenserende ketels op de markt. Het rendement van een Green Hybrid, de combinatie van een General warmtepomp en een Sunstage zonthermisch systeem, is zelfs nog hoger.

Wij willen al die voordelen zwart op wit bewijzen. Daarom lieten we, onder toezicht van een gerechtsexpert, meetapparatuur plaatsen in een aantal woningen die uitgerust zijn met een lucht-waterwarmtepomp, al dan niet in combinatie met Sunstage zonnecollectoren. We deden hetzelfde in twee woningen met een nieuwe HR-gasketel en één woning met een nieuwe condenserende mazoutketel. Je kan de resultaten continu volgen en vergelijken op www.liveheatpump.com.

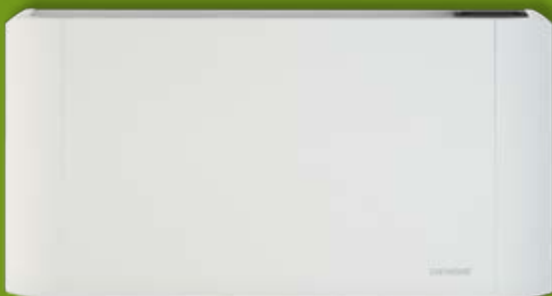


Convexia dynamische convectoren

De perfectie van slimme convectie

Convexia convectoren bieden een maximaal warmtecomfort met lagere watertemperaturen. Dus minder energieverbruik!

Bovendien kunnen Convexia convectoren zowel verwarmen als koelen en de ruimtes snel op de gewenste temperatuur brengen. En zeg nu zelf, ziet een Convexia er niet oogstrelend uit?



CDC200Li
CDC400Li
CDC600Li
CDC800Li
CDC1000Li

Veel warmte met lage watertemperaturen

De dynamische Convexia convectoren zorgen voor een aangenaam klimaatcomfort met watertemperaturen van max. 35°C! Doordat de luchtsnelheid traploos geregeld wordt door de DC inverter ventilator, daalt het verbruik met meer dan de helft in vergelijking met een traditionele AC-motor.

Ook in stand-by zijn Convexia convectoren bijzonder zuinig, met een verbruik lager dan 1 Watt.

Een belangrijk voordeel t.o.v. vloerverwarming is dat je een minder dikke chape-vloer en vloerisolatie nodig hebt, en dus een flinke duit kan besparen.

Ideaal in combinatie met een General warmtepomp

Convexia convectoren leveren hun beste rendement in combinatie met een General lucht/water warmtepomp. Die haalt warmte uit de buitenlucht en biedt een hoger rendement dan de gas- en mazoutketels. Ook als het buiten -10°C vriest!

Een 'perfect match' op maat van de hedendaagse laag-energie actiewoning met een laag e-peil !

Meer info kan je terugvinden in onze Convexia-folder.



Domuz zoneregeling



Het energiebesparend regelsysteem voor lucht/water warmtepompen

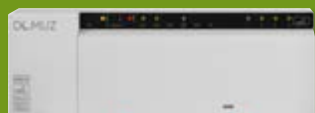
Domuz is een modulair zonesysteem voor General lucht/water warmtepompen, dat het comfort verhoogt en energie bespaart. Met dit multi room control system kan je de gewenste temperatuur voor iedere kamer apart instellen. Domuz functioneert met vloerverwarming, dynamische convectoren en laag-temperatuur radiatoren.



Analoge wandthermostaat



Digitale wandthermostaat



Module 4 zones



Module 8 zones



Module 12 zones



Meer comfort en minder verbruik

Om oververhitting te voorkomen, anticiperen zoneregelsystemen vaak op het typische stookgedrag van de verwarmingsketel. De Domuz besturingssoftware is echter optimaal afgestemd op de geavanceerde weersafhankelijke regeling van General warmtepompen. Dit resulteert in meer comfort en minder verbruik. De aandrijvingen verbruiken maximaal 1 Watt aan elektriciteit.

Meer info kan je terugvinden in onze Domuz-folder



GENERAL



Wereldmerk in meer dan 120 landen



Ruim 400 installateurs in de Benelux



Japanse precisietechnologie



AIRSTAGE lucht/lucht warmtepompen

- Afgifte van gekoelde of verwarmde lucht via AircoHeaters
- COP-rendementen van 3,61 tot 4,74
- Keuze uit meer dan 50 toestelmodellen, voor opbouw en inbouw
- Monosplit (één ruimte) en multisplit (meerdere ruimtes) systemen
- Voor nieuwbouw en renovatie



WATERSTAGE lucht/water warmtepompen

- Afgifte van gekoeld of verwarmd water via radiatoren, vloerverwarming en sanitaire aftappunten
- COP-rendementen van 4 tot 4,52
- Watertemperaturen tot 60°C
- Uitbreidbaar met zonnecollectoren
- Voor nieuwbouw en renovatie (behoud van radiatoren en vloerverwarming)



SUNSTAGE zonthermische systemen

- Sanitair warm water uit zonne-energie
- Hoogrendement zonnecollectoren met boiler
- Combineerbaar met een Waterstage warmtepomp (Green Hybrid)



POOLSTAGE lucht/water warmtepompen voor zwembaden

- Afgifte van verwarmd water aan het zwembad
- COP-rendementen tot 6,2
- Toepasbaar op elk type van zwembadinstallatie



SANISTAGE warmtepompboilers

- Boilers met geïntegreerde warmtepomp voor sanitair warm water
- COP-rendementen tot 3,8
- Warmtewisselaar voor externe warmtebron
- Hybride combinatie met Waterstage

U zal het wel zien bij min tien



Sinds 1 januari 2013 geldt het nieuwe energieprestatie label SEER/SCOP, dat rekening houdt met de werkingstijd van de warmtepomp en de wisselende buitentemperaturen over het hele jaar. De verwarmingsprestaties bij lage buitentemperaturen wegen nu door bij de beoordeling van het seizoensrendement.

De meeste warmtepompen presteren goed bij +7°C, maar GENERAL AircoHeaters leveren ook veel warmtevermogen bij -10°C. Slimmer verwarmen is ook een kwestie van slim vergelijken, geen appels met peren dus. GENERAL garandeert de beste energie-efficiëntie/prijs verhouding met **28 A+ labels voor 'verwarmen'** en **32 A++ labels voor 'koelen'**.

Het bewijs



Op de website www.LiveHeatPump.com kunt u de prestaties van 14 General Waterstage warmtepompen 'live' volgen en vergelijken met 2 gasketels en een HR mazoutketel. Stel zelf vast dat onze warmtepompen de koudste winters trotseren en kostefficiënter zijn dan de HR ketels.

distributed by **thercon**
green thermodynamics

GENERAL
Your climate. Our energy.

www.generalbenelux.com

Uw GENERAL verdeler: