

Panasonic

Panasonic



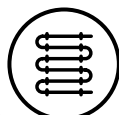
AQUAREA BI-BLOC T-CAP WARMTEPOMP

Voor gebruik bij extreem
lage temperaturen,
bij renovatie en innovatie,
zonder capaciteitsverlies



60th Anniversary

heating & cooling solutions



Panasonic
heatingandcoolingsystems.be

AQUAREA

MAXIMAAL COMFORT, EFFICIËNT EN LAGE ENERGIEKOSTEN

Vier redenen waarom de Aquarea de ideale oplossing is voor thuis

1 Meerdere modellen, toepasbaar in iedere woning

De lucht-waterwarmtepomp van Aquarea is ontworpen en wordt geassembleerd door Panasonic. Het is een innovatief en energiezuinig systeem dat optimaal wooncomfort biedt, zelfs bij extreem lage buitentemperaturen. Het produceert warmte voor radiatoren, vloerverwarming, ventilatorconvectoren en warm tapwater. Er zijn systemen beschikbaar van 9 tot 16kW, zodat er altijd een passende oplossing is voor uw thuissituatie.

2 Tot wel 80% energiebesparing

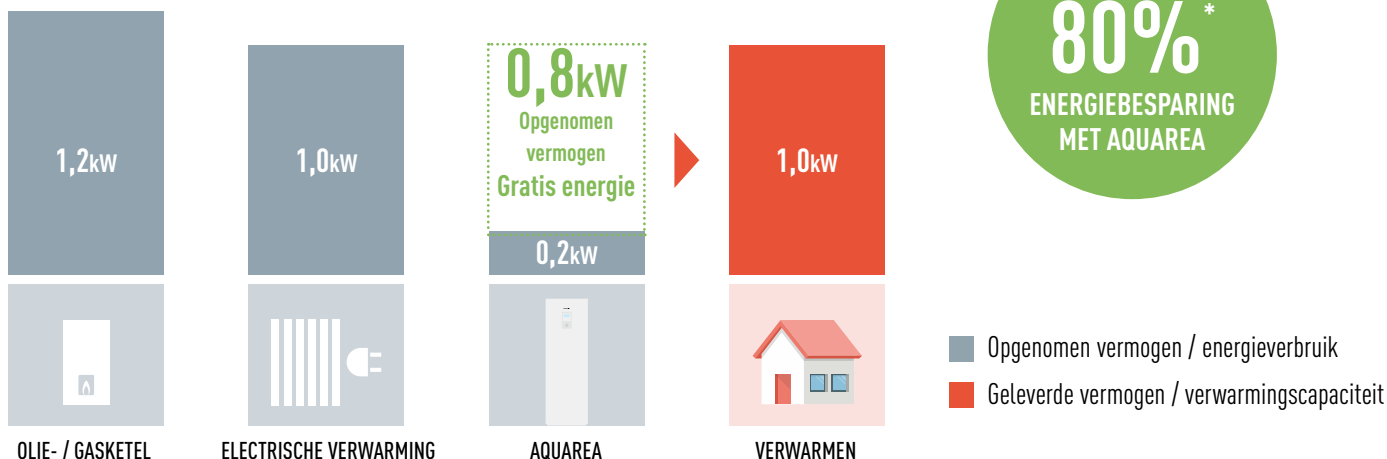
Een Aquarea-luchtwarmtepomp laat verse lucht circuleren over condensors die zijn gevuld met koudemiddel. De opgevangen warmte wordt vervolgens automatisch overgebracht naar water, dat dan klaar is voor gebruik in uw verwarmingssysteem en voor het leveren van warm tapwater.

De nieuwste technologie van Panasonic biedt u een duurzaam alternatief voor traditionele verwarmingssystemen. Tot 80% van de energie die nodig is wordt aan de buitenlucht onttrokken, ook bij extreem lage temperaturen.

Aquarea T-CAP voorziet in zowel warm tapwater voor dagelijks gebruik als het verwarmen van radiatoren en vloerverwarming.



Vergelijk energieverbruik

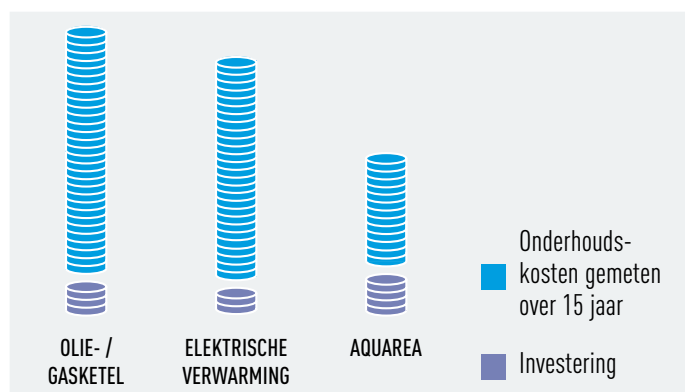


*Tot wel 80% van de verwarming, die de warmtepomp produceert, is gratis omdat die uit de buitenlucht wordt gehaald. Meetomstandigheden: verwarming: luchttemperatuur binnen: 20 °C droge bol / luchttemperatuur buiten: 7 °C droge bol / 6 °C natte bol. Omstandigheden: temperatuur toevoerwater: 30 °C, temperatuur afvoerwater: 35 °C

De Aquarea range van Panasonic levert grote besparingen op dankzij een geweldige efficiëntie tot zelfs -20°C .

3 Helpt geld te besparen

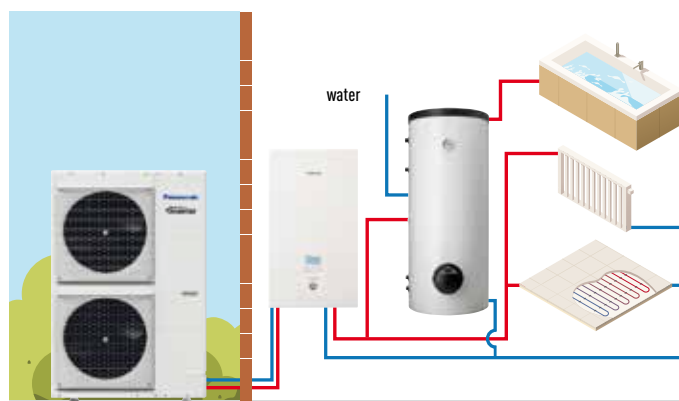
Een kostenbesparing op energie van maar liefst €1100 per jaar is mogelijk in vergelijking tot elektrische verwarming. De eerste investering ligt weliswaar hoger dan bij huidige verwarmingsmethodes, de onderhoudskosten zijn echter vele malen lager, waardoor de investering snel is terugverdiend. Zeker in vergelijking tot oliegestookte ketels en elektrische verwarming.



Panasonic biedt een breed assortiment aan tanks om zo aan elke specifieke behoefte te voldoen met hoge kwaliteitseisen en biedt een nieuwe line-up aan van Aquarea Air voor super laagtemperatuur radiatoren voor warmtepomp toepassingen.

4 Aquarea T-CAP is ideaal bij extreem lage temperaturen, renovatie en innovatie

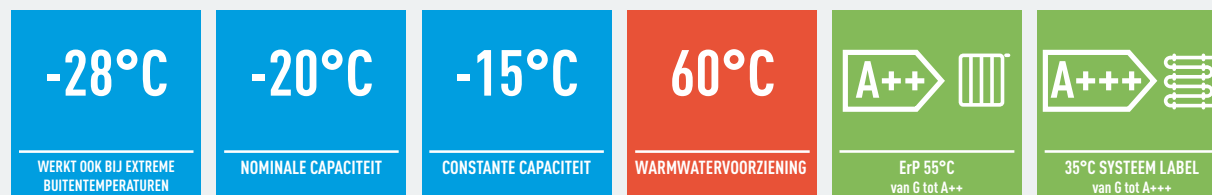
Aquarea T-Cap verwarmt radiatoren en vloerverwarming tot een temperatuur van 60°C , ook als het buiten -20°C is. Het is te gebruiken als een stand alone systeem of in combinatie met bestaande gas- of oliegestookte systemen.



Aquarea T-CAP: ook bij extreem weer besparen

Aquarea T-CAP (Totale Capaciteit) is uitermate efficiënt in het verwarmen van uw woning en het leveren van warm tapwater. Speciaal ontworpen om onder extreme omstandigheden te werken. Levert maximale capaciteit tot -20°C en verzekert een constante capaciteit tot -15°C . De units zijn operationeel tot een temperatuur van -28°C .

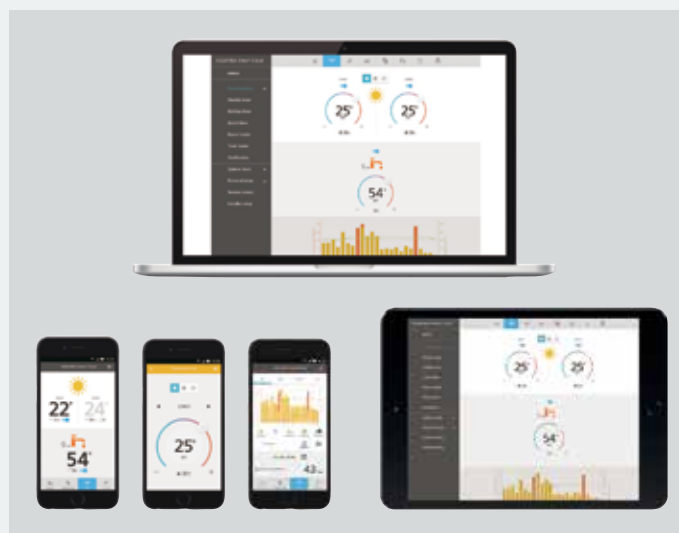
COP
4,84



Aquarea Smart Cloud

Met uw smartphone en de Aquarea Smart Cloud bedient u simpel het gehele systeem

De Aquarea Smart Cloud is veel meer dan een eenvoudige thermostaat waarmee u een verwarmingsapparaat in- of uitschakelt. Het is een krachtige en intuïtieve service om het volledige scala aan verwarmings- en warmwaterfuncties op afstand te bedienen, inclusief de bewaking van het energieverbruik.



Aquarea H Generatie T-CAP

Bi-bloc enkel fase / 3 fase

Verwarmen en koelen - SXC



WH-UX09HE5 WH-UX09HE8
WH-UX12HE8 WH-UX16HE8

| Aquaarea H Generatie T-CAP | | Enkel fase (voeding via binneneenheid) | | 3 fasefase (voeding via binneneenheid) | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| Kit | | KIT-WXC09H3E5 | | KIT-WXC09H3E8 | | KIT-WXC12H9E8 | | KIT-WXC16H9E8 | |
| Verwarmingcap. bij +7 °C (bij aanvoertemp. van 35 °C) | kW | 9,00 | | 9,00 | | 12,00 | | 16,00 | |
| COP bij +7 °C (bij aanvoertemp. van 35 °C) | W/W | 4,84 | | 4,84 | | 4,74 | | 4,28 | |
| Verwarmingcap. bij +2°C (bij aanvoertemp. van 35 °C) | kW | 9,00 | | 9,00 | | 12,00 | | 16,00 | |
| COP bij +2 °C (bij aanvoertemp. van 35 °C) | W/W | 3,59 | | 3,59 | | 3,44 | | 3,10 | |
| Verwarmingcap. bij -7°C (bij aanvoertemp. van 35 °C) | kW | 9,00 | | 9,00 | | 12,00 | | 16,00 | |
| COP bij -7 °C (bij aanvoertemp. van 35 °C) | W/W | 2,85 | | 2,85 | | 2,72 | | 2,49 | |
| Koelcapaciteit bij 35°C (koudwater van 7/12°C) | kW | 7,00 | | 7,00 | | 10,00 | | 12,20 | |
| EER bij 35°C (koudwater van 7/12°C) | W/W | 3,17 | | 3,17 | | 2,81 | | 2,57 | |
| Energielabel bij 35°C / bij 55°C | | A++ / A++ | | A++ / A++ | | A++ / A++ | | A++ / A++ | |
| Systeemlabel bij 35°C / bij 55°C | | A++ / A++ | | A++ / A++ | | A++ / A++ | | A++ / A++ | |
| Binneneenheid | | WH-SXC09H3E5 | | WH-SXC09H3E8 | | WH-SXC12H9E8 | | WH-SXC16H9E8 | |
| Geluidsdrukkniveau | Verwarmen / Koelen | dB(A) | | 33 / 33 | | 33 / 33 | | 33 / 33 | |
| Afmetingen / gewicht | H x B x D | mm / kg | | 892 x 500 x 340 / 43 | | 892 x 500 x 340 / 43 | | 892 x 500 x 340 / 44 | |
| Water flow (ΔT=5 K, 35°C) | | l/min | | 25,8 | | 25,8 | | 34,4 | |
| Capaciteit back-up verwarmers | | kW | | 3 | | 3 | | 9 | |
| Buiteneenheid | | WH-UX09HE5 | | WH-UX09HE8 | | WH-UX12HE8 | | WH-UX16HE8 | |
| Geluidsdrukkniveau | Verwarmen / Koelen | dB(A) | | 51 / 49 | | 51 / 49 | | 52 / 50 | |
| Afmetingen / gewicht | H x B x D | mm / kg | | 1.340 x 900 x 320 / 101 | | 1.340 x 900 x 320 / 108 | | 1.340 x 900 x 320 / 108 | |
| Koelmiddel (R410A) | | kg / TCO ₂ Eq. | | 2,85 / 5,951 | | 2,85 / 5,951 | | 2,90 / 6,055 | |
| Bedrijfstemperatuur | Buitentemperatuur | °C | | -28 ~ +35 | | -28 ~ +35 | | -28 ~ +35 | |
| Aanvoertemperatuur | Verwarmen / Koelen | °C | | 20 - 60 / 5 - 20 | | 20 - 60 / 5 - 20 | | 20 - 60 / 5 - 20 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-----|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------|----------------------------|
| ErP 55°C | ErP 35°C | INVERTER+ | A CLASS WATER PUMP AUTO SPEED | -20°C FULL CAPACITY T-CAP | DHW | WARMTEPOMPMODUS | WATER FILTER | CHECK VALVE | FLOW SENSOR | BOILER CONNECTION | SOLAR KIT | ADVANCED CONTROL | INTERNET CONTROL | GSB CONNECTIVITEIT | 5 JAAR GARANTIE COMPRESSOR |
|----------|----------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-----|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------|----------------------------|

A++ label conform de ErP richtlijnen bij een gemiddelde watertemperatuur.

A++ label conform de ErP richtlijnen bij een lage watertemperatuur.

Het A Inverter+ systeem zorgt voor energiebesparingen tot 30% in vergelijking tot niet Inverter modellen.

Aquaarea is voorzien van een ingebouwde A-klasse waterpomp. De H generatie beschikt over automatische snelheidsregeling. De F- en G generatie hebben 7 standen.

Aquaarea T-CAP werkt zelfs bij temperaturen tot -20°C op volle nominale capaciteit.

DHW. Met Aquaarea kan kraanwater worden verwarmd met de optionele warmwater cilinder.

De warmtepomp verwarmt zelfs bij buitentemperaturen tot -28°C.

Het CV-waterfilter is eenvoudig te reinigen.

Het systeem is voorzien van afsluitkranen t.b.v. het filter.

De waterflow sensor is standaard.

Renovatie. De Aquaarea warmtepompen kunnen worden aangesloten op een bestaande of nieuwe boiler voor optimaal comfort. Zelfs met lage buitentemperaturen.

Solar Kit. Voor nog meer efficiëntie. De Aquaarea warmtepompen kunnen met een optionele kit worden aangesloten worden op zonnepanelen.

Geavanceerde bediening via touch screen. Eenvoudig en gemakkelijk af te lezen voor zowel installateur als eindgebruiker. Standaard bij de H generatie.

Internet Control is een nieuwe generatie bedieningen waarmee op gebruiksvriendelijke wijze de airconditioning of warmtepomp overal op de PC via internet bediend kan worden met een smartphone of tablet (zowel iOS als Android).

De communicatiepoort is in de binneneenheid geïntegreerd. Hierdoor is het management-systeem voor de Panasonic warmtepomp, thuis- of in kantoren, eenvoudig op afstand bedienbaar.

Panasonic geeft 5 jaar garantie op de compressor en 3 jaar op de onderdelen.

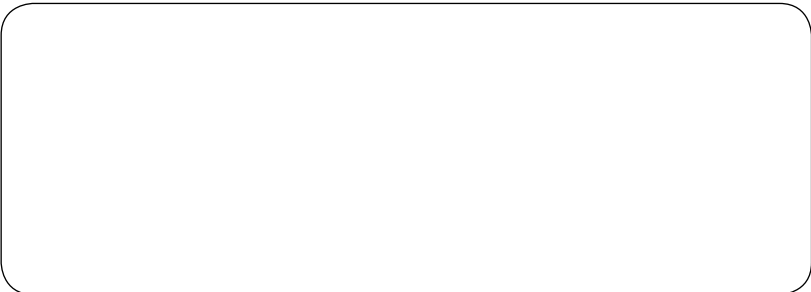
Panasonic®

heatingandcoolingsystems

Meer weten over Panasonic? Bezoek www.heatingandcoolingsystems.be



Frigo nv
Drieslaan 10, 8560 Moorsele
Tel.: +32(0)56 41 95 93
Fax: +32(0)56 40 31 55



De in deze folder vermelde specificaties zouden typfouten kunnen bevatten waarvoor elke aansprakelijkheid wordt afgewezen. Omwille van een voortdurende verbetering van de producten van Panasonic, blijven wijzigingen van de specificaties en eigenschappen zonder voorafgaande kennisgeving voorbehouden. Deze folder mag zonder de schriftelijke toestemming van Frigo nv noch in zijn geheel, noch gedeeltelijk worden vervoerd.