

Panasonic

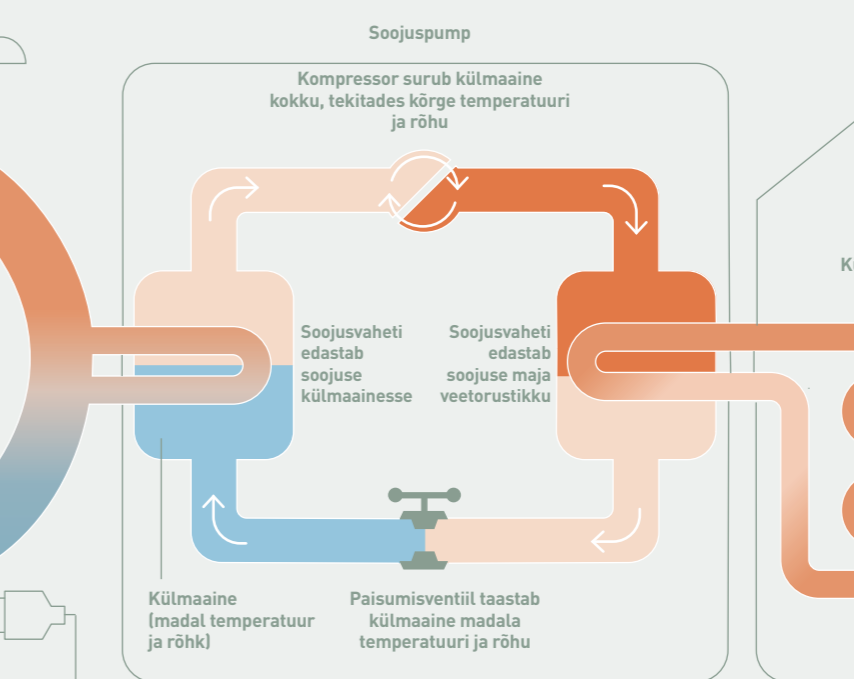
Uus Aquarea K-põlvkond
ÕHK-VESISOOJUSPUMP

AQUAREA





**Soojuspump
muudab välisõhu
soojusenergia
siseruumide
soojuseks**



AQUAREA

Millise maailma me oma lastele (ja nende lastele) jätame? Maailma rahvastiku kasv ja kiire majandusareng põhjustavad igal aastal CO₂ heite suurenemist. Praeguse tempo juures prognoositakse, et maa keskmine pinnatemperatuur tõuseb järgmiste 100 aasta jooksul 4 °C võrra.

Et aidata seda vältida, oleme viimastel aastakümnetel osalenud mitmesugustes algatustes. Üks meie lahendusi on hoonete kütte- ja jahutussüsteem, milles kasutatakse meie soojuspumbatehnoloogiat. Kaitstes tänast maailma, kaitseme homseid lapsi. Seetõttu oleme pühendumud lahenduste pakkumisele, mis tagavad mugavuse ja aitavad meil täita oma vastutust keskkonna ees.

Aquarea võtab 80% vajalikust soojusenergiast välisõhust. Aquarea salvestab välisõhu soojusenergia ja kannab seda edasi, et soojendada vett, mida on vaja teie kodu kütmiseks, soja tarbevee tootmiseks ja soovi korral isegi maja jahutamiseks.

Aidates kaasa vähendatud CO₂ heitega ühiskonnale.

Õhk-vesisoojuspumpade tootesari Aquarea on uuenduslik kütmiseks, jahutamiseks ja sooja tarbevee tootmiseks möeldud väikese energiakuluga süsteem, mis pakub suurepäras tõudlust ning on kooskõlas meie visiooniga süsiniuvabast ühiskonnast ja meie kavaga GREEN IMPACT.

Tervelt 79% Euroopa kodude energiatarbimisest on seotud kütte ja sooja tarbevee tootmisega*. Seepärast annab Panasonicu äärmiselt tõhus õhk-vesisoojuspumba tehnoloogia tavaliste katelde ja elektriradiaatoritega võrreldes olulise eelise.

Muutes õhu soojsenergia siseruumide soojuiseks, aitab see vähendada ka CO₂ heidet ja keskkonnamõju.

* <https://ec.europa.eu/eurostat>.



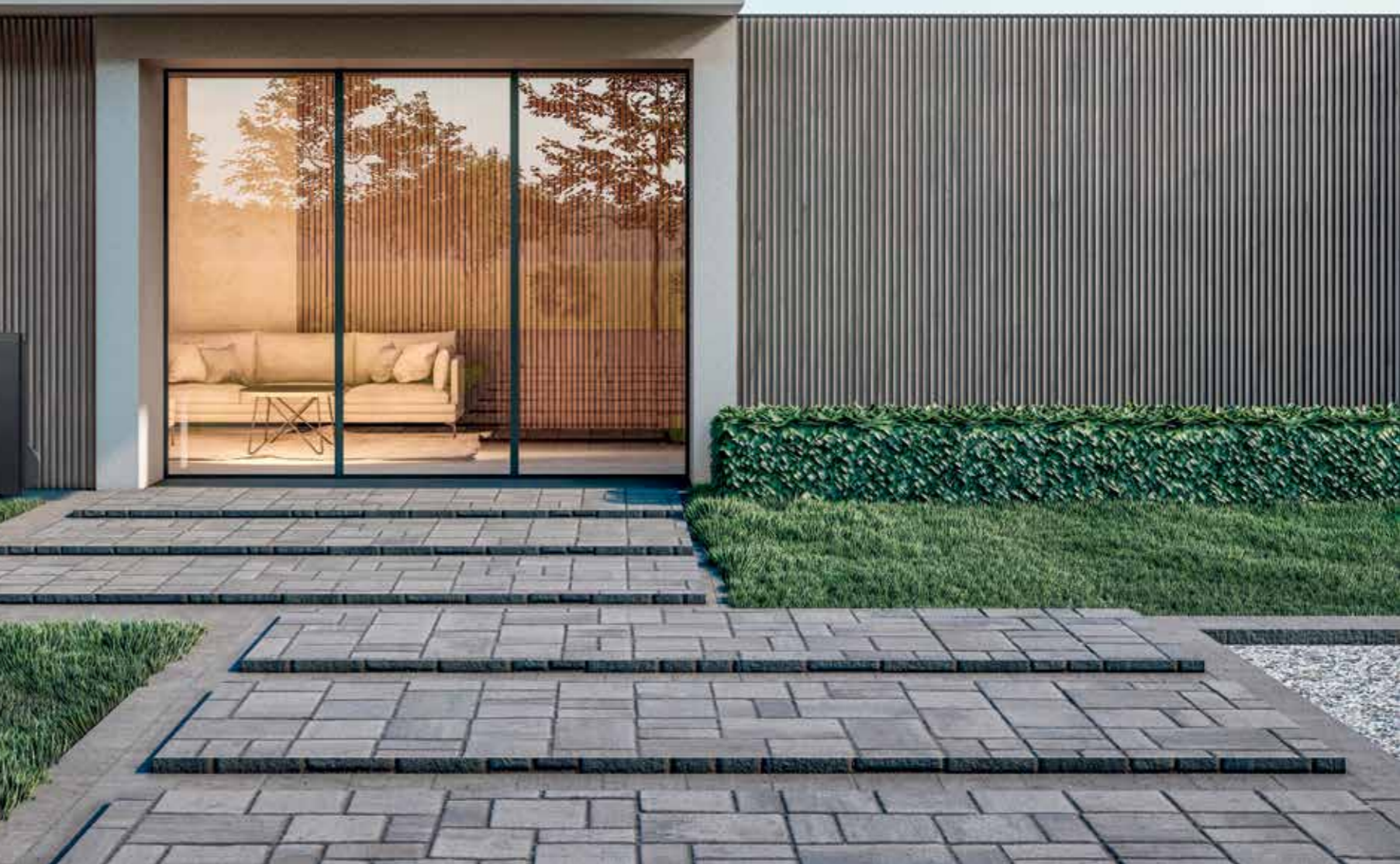
U-Vacua™: Panasonicu väljatöötatud vaakumisolatsioonipaneeli (VIP) tehnoloogia.

Tänu VIP-tehnoloogia kasutamisele tagavad U-Vacua™ paneelid 19 korda tõhusama isolatsiooni kui polüstüreenvaht. Kuna süsteem säilitab soojust kauem, peab see soojenema iga päev vähem kordi, tänu millele säastetakse energiat.



Aquarea sari vastab Euroopa energiatõhususe hindamissüsteemi kohaselt energiatõhususe kõrgeimale tasemele.

Energiamärgistuse määrus (EL) nr 811/2013.

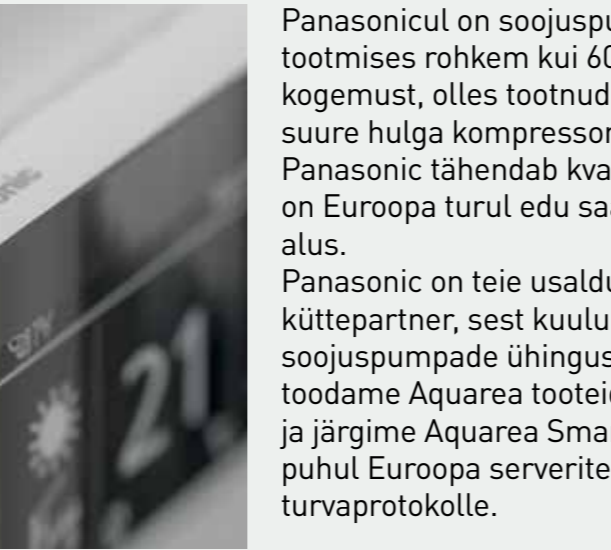


Väikese energiakuluga süsteem kütmiseks ja sooja vee tootmiseks.

Aquarea on uuenduslik kütmiseks, jahutamiseks ja sooja tarbevee tootmiseks mõeldud väikese energiakuluga süsteem, mis pakub suurepärist jõudlust isegi äärmasliku välistemperatuuri korral.

Tipptasemel mugavus, tõhusus ja väikesed energiakulud.

Panasonic on juba aastaid kasutanud oma soojuspumbatehnoloogiat ja ainulaadset oskusteavet, et ehitada üles jätkusuutlikumat ühiskonda ja rikastada inimeste elusid. Aquarea toodete lai valik võimaldab luua erinevatele elustiilidele sobivaid parimaid lahendusi, tagades samas suurepärased keskkonnanaitajad.



Panasonicul on soojuspumpade tootmises rohkem kui 60 aastat kogemust, olles tootnud erakordsest suure hulga kompressoreid. Panasonic tähendab kvaliteeti ja see on Euroopa turul edu saavutamise alus.

Panasonic on teie usaldusväärne küttepartner, sest kuulumine Euroopa soojuspumpade ühingusse, toodame Aquarea tooteid Euroopas ja järgime Aquarea Smart Cloudi puhul Euroopa serverites rangeid turvaprotoolle.



Energiatõhususe klass kuni A+.
Skaala A+ kuni F.



ErP 35 °C.
Energiatõhususe klass kuni A+++.
Skaala A+++ kuni D.

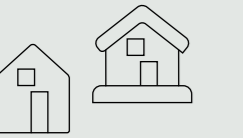
* Hindamistingimused: Küte: Siseõhu temperatuur: 20 °C kuiva termomeetriga / välisõhu temperatuur: 7 °C kuiva termomeetriga / 6 °C märja termomeetriga.
Tingimused: Siseneva vee temperatuur: 30 °C / väljuva vee temperatuur: 35 °C. See energiatõhusus ei pruugi kehtida kõigi mudelite korral.



Tipptasemel mugavus, tõhusus ja väikesed energiakulud.

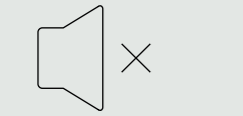
Tutvustame uut Aquarea õhk-vesisoojuspumpade K-põlvkonda.

Aquarea K-põlvkond on uuenduslik kütmiseks, jahutamiseks ja sooja tarbevee tootmiseks mõeldud väikese energiakuluga süsteem, mis pakub suurepärasid jõudlust. See mudel sobib ideaalselt uutesse hästi soojustatud kodudesse.



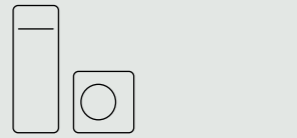
Platus pasirinkimas

Lai valik tooteid, mis sobivad igasse kodusse:
High Performance ja T-CAP.



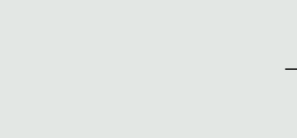
Täiendav mürasummutus

Panasonicu ainulaadne väheste
müraga arhitektuur.



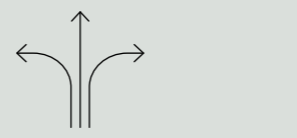
Täiustatud puhas disain

Välisseadme täiustatud kujundus sulandub keskkonda.



Soovi korral kaugjuhtimine ja -hooldus

Aquarea Smart Cloud.
Aquarea Service Cloud.



Hea isolatsiooniga paak

Paak säilitab väga hästi soojust tänu paneelile U-Vacua™¹⁾.



Täiendav paindlikkus

- Harvem hooldus tänu eelpaigaldatud magnetfiltrile
- Lihtne juurdepääs hüdraulilistele osadele
- Töötab varusojenduseta temperatuuril -25°C ³⁾
- Suudab toota 60°C kuuma vett isegi välistemperatuuril -10°C
- Bluefin-töötlus kaitseb välistingimustes paiknevat soojusvahetit karmide ilmastikuolude eest

¹⁾ U-Vacua™ on vaakumisolatsioonipaneeli [VIP] tehnoloogia. ²⁾ Skaala A+++ kuni D. Ei pruugi kehtida kõigi mudelite korral. ³⁾ Esialgne funktsioon.

Uuenduslik disain, tõhusus, ühenduvus ja jätkusuutlikkus.



Harmoonia tehnoloogia ja kodu vahel.

Tänapäeva tehnoloogia on kohandatud inimeste ja neid ümbritseva keskkonnaga, ilma et seade või kasutajaliides liigselt silma paistaks.

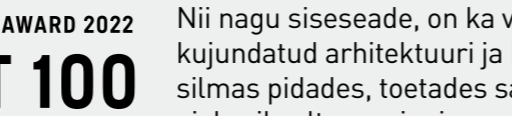
Just nii nagu õhk, mis on kogu aeg meie ümber, on ka Panasonicu tehnoloogia teie keskkonna ja eluga kooskõlas.

Harmoonia keskkonnaga. Eluruumi säast.

Aquarea stiilis kvaliteetne valget värviseade, mille esipaneelile on sujuvalt integreeritud elegantne horisontaalne musta värvjuhtpaneel.



Lahendus All in One ja Bi-bloci siseseade sulanduvalt veatult teie interjööri.



Nii nagu siseseade, on ka välisseade kujundatud arhitektuuri ja keskkonda silmas pidades, toetades samal ajal vaiksest pereringis veedetavat väärustuslikku aega. Välisseadmed on antratsiithalli värv, mis iseloomustab kogu sarja, ja on täiesti uue kujundusega, mis on omal kohal igasuguses ruumis.



**Välisseadme
kujundus sobitub
arhitektuuri ja
keskkonnaga.**

Panasonicu ainulaadne vähese
müraga arhitektuur. Kompressoril,
mis on tavaselt suur müraallikas,
on topeltpõhjaga ehitus. See tagab
ohutu ja vaikse töö, mis ei häiri
tiheasustusega elupiirkondades
naabreid.

Uus Aquarea All in One Compact on parim ruumisäästlik lahendus.

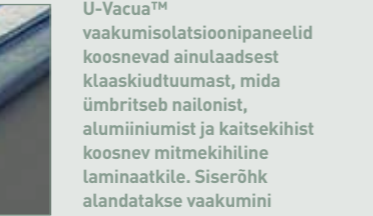
Uus väikeste mõõtmetega (598 x 600 mm) All in One Compact mahub kenasti teiste suuremate kodumasinate (nt külmkapi ja/või pesumasina) kõrvale ega vaja palju ruumi paigaldamiseks. Ja kuna seade pole kõrge, saab ventilatsiooniseadme paigaldada selle peale.



Sobib kaunilt igasse ruumi.

Vaakumisolatsioonipaneel U-Vacua™. Märkimisvärne energiasääst tänu tiptasemel soojustusomadustele.

Tänu VIP-tehnoloogia kasutamisele tagavad U-Vacua™ paneelid 19 korda töhusama isolatsiooni kui polüstüreenvaht. Kuna süsteem säilitab soojust kauem, peab see soojenema iga päev vähem kordi, tänu millele säästetakse energiat.



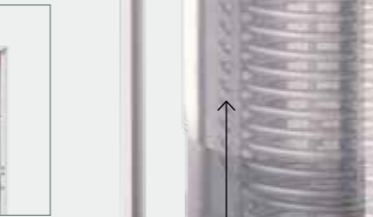
U-Vacua™ vaakumisolatsioonipaneelid koosnevad ainulaadsest klaaskiutuumast, mida ümbristab nailonist, alumiiniumist ja kaitsekihist koosnev mitmekihililine laminaatkile. Siseröhk alandatakse vaakumini 1–20 Pa, vähendades sel viisil soojustuhiust.

Soojusjuhtivuse võrdlus.



Suurepärasne hooldavus.

- Järgitakse lihtsa hoolduse põhimõtet
- Lihtne juurdepääs hüdraulilise osale tänu üksik avamise mehanismile
- Kõiki andureid saab kontrollida kaugjuhtimispuldiga (uus)
- Veesurve andur (uus)



Õhem, kuid sama suur paak.
 Torustik on paigutatud ülemisse ossa, et tagada paagi suur maht (185 l).



Täiustatud veefilter, mis vähendab hooldusvajadust.
 Veefiltr tolmuemaldusvõime on viis korda suuren. Mugavam, sest filtrit ei ole vaja nii sageli puhastada.



Tugev korpus ventilatsiooniseadme paigaldamiseks seadme peale.
 Korpu ja pealispinna tugevdamine raamist abil võimaldab ventilatsiooniseadme selle peale paigaldada. Ohutuse huvides kinnitatakse seade poltidega, et vältida selle kukkumist.

Aquarea All in One: parim Panasonicu tehnoloogia teie kodule.



Aquarea K-põlvkond annab teile veelgi rohkem.

Äärmiselt töhusad Panasonicu lahendused võivad aidata vähendada oluliselt maja energiatarvet, tagades samal ajal suurepärase mugavuse ja hea siseõhu kvaliteedi.

Peale paigaldatav ventilatsiooniseade madalenergiamaja jaoks.

Soojustagastusega ventilatsiooniseadmed sobivad suurepäraselt kodudesse, mille omanikud otsivad suurt jöödlust ja maksimaalset mugavust.

Kombineerides maja ventilatsiooniseadme Panasonic Aquareaga, säästate ruumi ning saate äärmiselt töhusa kütte-, jahutus-, ventilatsiooni- ja sooja tarbevee tootmise lahenduse.

Aquarea + päikesepaneelid.

Aquarea soojuspumbad suudavad ühilduda päikesepaneelidega, kasutades valikulist trükkplaati CZ-NS5P. Tänu sellele funktsioonile kohandatakse kütte, jahutus ja sooja tarbevee tootmine päikesepaneeli tootmise järgi.

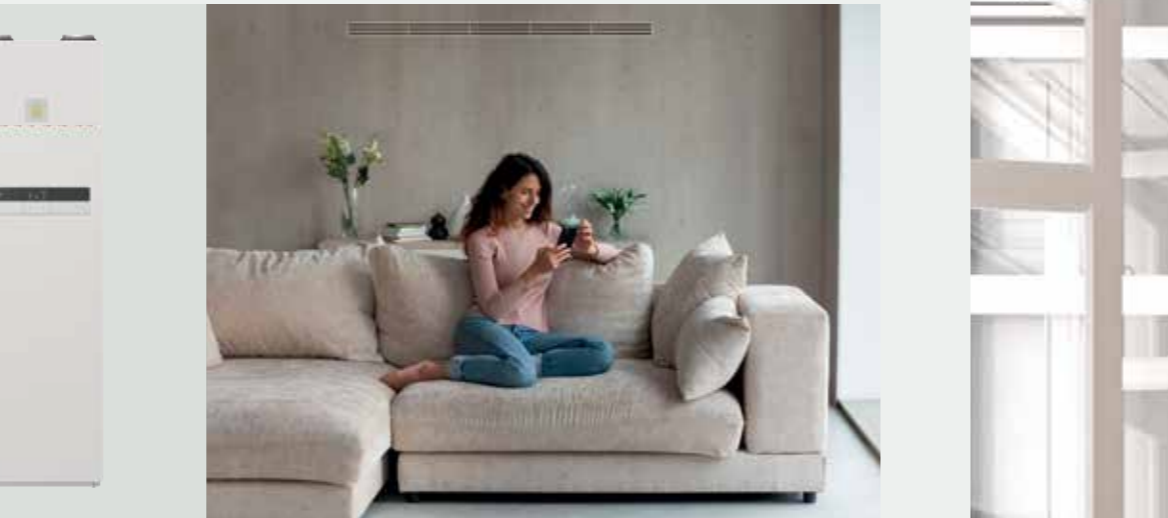
Nutika võrgu valmidus.

Aquarea K-põlvkonna soojuspumbad koos valikulise trükkplaadiga CZ-NS5P sisaldavad nutika võrgu valmiduse funktsiooni, mis võimaldab soojuspumba ühendada nutika võrgu juhtsüsteemiga.



Kaheosaline juhtsüsteem.

Kaheosaline juhtsüsteem kodu kahe tsooni sõltumatuks juhtimiseks.



Kombineerides maja ventilatsiooniseadme Panasonic Aquareaga, säästate ruumi ning saate äärmiselt töhusa kütte-, jahutus-, ventilatsiooni- ja sooja tarbevee tootmise lahenduse.



Suurepärane elamismugavus ja energiajuhtimine.



Uus kaugjuhtimispult.

Uus optimeeritud kasutajaliides ja täiustatud funktsioonidega kaugjuhtimispult on kogu süsteemiga kooskõlas.

Nutikas tasakaal.

Säästev energiatariifi loogikat kasutav kahevalentne režiim.

Optimeeritud kasutajaliides.

Kõik puutepunktid on omavahel kooskõlas ja kasutajaliides on kogu ulatuses optimaalne.

Aquarea Smart Cloud.

Aquarea Smart Cloud on võimas ja loogiline tasuta teenus, mille abil saab Aquarea soojuspumpi kõikjalt ööpäev läbi juhtida.

Lihne ja võimas energiajuhtimine mugava kaugujuhtimispuldi abil asjade interneti (IoT) kaudu.

Aquarea Smart Cloud on palju enamat kui lihtne kütteseadme sisse-või väljalülitamiseks möeldud pult. See on võimas ja intuitiivne teenus kõigi kütte ja sooja vee funktsioonide kaugujuhtimiseks, sealhulgas energiatarbitimise jälgimiseks.

Aquarea Service Cloud.

Aquarea Service Cloud võimaldab asjatundjatel kaugujuhtimise teel oma klientide küttesüsteemide eest hoolitseda, teha ennetavat hooldust ja süsteemi peenhääldestust ning reageerida kiiresti kõigile riketele.



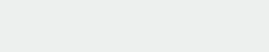
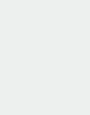
Valikuline
internetiadapter
Wi-Fi- ja LAN-
ühenduse jaoks.
CZ-TAW1B

Vaadake demo



Rohkem võimalusi IFTTT-ga.

IF This Then That: IFTTT-teenus võimaldab kasutajal automaatselt Aquarea süsteemis toiminguid teha, tuginedes teistele rakendustele, veebiteenustele või seadmetele.

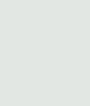


AQUAREA+

Võtke Aquarea soojuspumbast viimast.

Aquarea+ pakub kasulikku teavet Panasonic Aquarea soojuspumba kohta, et kütmine, jahutus ja sooja vee tootmine toimuks võimalikult tõhusalt ja säästlikult.

Külastage Aquarea+ lehte



Aquarea High Performance

Uutele hoonetele ja madalenergiamajadele.



Aquarea High Performance All in One K-põlvkond, ühefaasiline. Küte ja jahutus ¹⁾				
Ühefaasiline (siseseadme toide)				
KIT-ADC03K3E5	KIT-ADC05K3E5	KIT-ADC07K3E5	KIT-ADC09K3E5	
KIT-ADC03K6E5	KIT-ADC05K6E5	KIT-ADC07K6E5	KIT-ADC09K6E5	
3,20/5,33	5,00/5,10	7,00/4,86	9,00/4,55	
3,20/2,81	5,00/3,03	7,00/2,92	8,90/2,93	
3,20/3,64	5,00/3,57	6,85/3,43	7,00/3,40	
3,20/2,19	5,00/2,29	6,25/2,23	6,30/2,18	
3,30/2,80	5,00/2,79	5,75/2,95	6,25/2,84	
3,20/1,79	5,00/1,89	5,35/1,98	5,90/1,93	
3,20/3,52	5,00/3,05	6,70/3,03	8,20/2,72	
3,20/4,71	5,00/4,90	6,70/4,72	9,00/4,18	
5,07/3,47 [200/136]	5,12/3,63 [202/142]	4,90/3,62 [193/142]	4,44/3,41 [175/133]	
A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	
4,00/2,83 [157/110]	4,08/2,95 [160/115]	4,18/2,98 [164/116]	4,18/2,98 [164/116]	
A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	
WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	
WH-ADC0309K6E5	WH-ADC0309K6E5	WH-ADC0309K6E5	WH-ADC0309K6E5	
28/28	28/28	28/28	28/28	30/31
1642 × 599 × 602	1642 × 599 × 602	1642 × 599 × 602	1642 × 599 × 602	892 × 500 × 348
100/101	100/101	100/101	100/101	—
185	185	185	185	
65	65	65	65	
Roostevaba teras	Roostevaba teras	Roostevaba teras	Roostevaba teras	
l	l	l	l	
A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A	
DHW paagi ERP tööhustus keskmene/soe/külm ³⁾	A+ kuni F			
DHW paagi ERP, keskmene kliima n / COPdHW	nwh %/COPdHW			
DHW paagi ERP, külm kliima n / COPdHW	nwh %/COPdHW			
Välismoodul				
Müratase ⁴⁾	Kütmine	dB(A)		
Mõõtmed/netomass	K × L × S	mm/kg		
Külmutesagens (R32) / CO ₂ ekv		kg/t		
Torude läbimõõt	Vedelik/gaas	toll (mm)		
Toru pikkuse vahemik / körguste erinevus (sisse/välja)	m/m			
Töötemperatuuri vahemik	Kütmine	°C		
- välisõhk	Jahutamine	°C		
Valjuva vee temperatuur	Kütte/jahutus	°C		

1) Kit 3 kW elektriline küttekeha on saadaval 2 tsooni ja elektrilise anoodiga mudelitega. 2) Skala A+++ kuni D. 3) Skala A+ kuni F. 4) Müratase määruste (EL) nr 811/2013 ja 813/2013 ning standardi EN 12102-1:2017 kohaselt temperatuuril +7 °C. 4) Vt kohalikke eeskirju.* EER-i ja COP arvutamine põhineb standardil EN 14511. ** See toode on kooskõlas Euroopa veevalideedi direktiiviga 98/83/EÜ, mida on muudetud direktiiviga 2015/1787/EÜ. Toote kasutusiga ei ole garantieeritud põhjavee (nt allika- või kaevuvee) kasutamisel, soola või muud mustust sisaldava kraanivee kasutamisel või happeleise veega piirkondades. Sellistel juhtudel kannab hooldus- ja garantiikulud klient.

Aquarea T-CAP

Renoveerimisel ja uusehitistes aitab soojuspump T-CAP säilitada koguvõimsuse isegi äärmiselt külma ilma korral.



Aquarea T-CAP All in One K-põlvkond, ühefaasiline/kolmefaaasiline. Küte ja jahutus ¹⁾				
Ühefaasiline (siseseadme toide)		Kolmefaaasiline (siseseadme toide)		
KIT-WXC09K3E5	—	—	—	—
KIT-WXC09K6E5	KIT-AXC12KE5	—	—	—
—	—	KIT-AXC09KE8	KIT-AXC12KE8	
Küttevõimsus/COP (öhk +7 °C / vesi 35 °C)	kW/COP	Küttevõimsus/COP (öhk +7 °C / vesi 35 °C)	kW/COP	
Küttevõimsus/COP (öhk +7 °C / vesi 55 °C)	kW/COP	Küttevõimsus/COP (öhk +7 °C / vesi 55 °C)	kW/COP	
Küttevõimsus/COP (öhk +2 °C / vesi 35 °C)	kW/COP	Küttevõimsus/COP (öhk +2 °C / vesi 35 °C)	kW/COP	
Küttevõimsus/COP (öhk +2 °C / vesi 55 °C)	kW/COP	Küttevõimsus/COP (öhk +2 °C / vesi 55 °C)	kW/COP	
Küttevõimsus/COP (öhk -7 °C / vesi 35 °C)	kW/COP	Küttevõimsus/COP (öhk -7 °C / vesi 35 °C)	kW/COP	
Küttevõimsus/COP (öhk -7 °C / vesi 55 °C)	kW/COP	Küttevõimsus/COP (öhk -7 °C / vesi 55 °C)	kW/COP	
Jahutusvõimsus/EER (öhk 35 °C / vesi 7 °C)	kW/EER	Jahutusvõimsus/EER (öhk 35 °C / vesi 7 °C)	kW/EER	
Jahutusvõimsus/EER (öhk 35 °C / vesi 18 °C)	kW/EER	Jahutusvõimsus/EER (öhk 35 °C / vesi 18 °C)	kW/EER	
Küte, keskmene kliima (vesi 35 °C / vesi 55 °C)	Hooajaline energiatõhusus SCOP (n,S %)	Küte, keskmene kliima (vesi 35 °C / vesi 55 °C)	Hooajaline energiatõhusus SCOP (n,S %)	
Energiaklass ²⁾	A+++ kuni D	Energiaklass ²⁾	A+++ kuni D	
Küte, külmen kliima (vesi 35 °C / vesi 55 °C)	Hooajaline energiatõhusus SCOP (n,S %)	Küte, külmen kliima (vesi 35 °C / vesi 55 °C)	Hooajaline energiatõhusus SCOP (n,S %)	
Energiaklass ²⁾	A+++ kuni D	Energiaklass ²⁾	A+++ kuni D	
Siseseadme 3 kW elektriline küttekeha	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	
Siseseadme 6 kW elektriline küttekeha	WH-ADC0309K6E5	WH-ADC0309K6E5	WH-ADC0309K6E5	
WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	
WH-ADC0309K6E5	WH-ADC0309K6E5	WH-ADC0309K6E5	WH-ADC0309K6E5	
28/28	28/28	28/28	28/28	30/31
1642 × 599 × 602	1642 × 599 × 602	1642 × 599 × 602	1642 × 599 × 602	892 × 500 × 348
100/101	100/101	100/101	100/101	—
185	185	185	185	
65	65	65	65	
Roostevaba teras	Roostevaba teras	Roostevaba teras	Roostevaba teras	
l	l	l	l	
A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A	
DHW paagi ERP tööhustus keskmene/soe/külm ³⁾	A+ kuni F	DHW paagi ERP tööhustus keskmene/soe/külm ³⁾	A+ kuni F	
DHW paagi ERP, keskmene kliima n / COPdHW	nwh %/COPdHW	DHW paagi ERP, keskmene kliima n / COPdHW	nwh %/COPdHW	
DHW paagi ERP, külm kliima n / COPdHW	nwh %/COPdHW	DHW paagi ERP, külm kliima n / COPdHW	nwh %/COPdHW	
Välismoodul		Välismoodul		
Müratase ⁴⁾	Kütmine	dB(A)	Kütmine	dB(A)
Mõõtmed/netomass	K × L × S	mm/kg	K × L × S	mm/kg
Külmutesagens (R32) / CO ₂ ekv		kg/t		
Torude läbimõõt	Vedelik/gaas	toll (mm)	Vedelik/gaas	toll (mm)
Toru pikkuse vahemik / körguste erinevus (sisse/välja)	m/m	Toru pikkuse vahemik / körguste erinevus (sisse/välja)	m/m	
Töötemperatuuri vahemik	Kütmine	°C	Kütmine	°C
- välisõhk	Jahutamine	°C	Jahutamine	°C
Valjuva vee temperatuur	Kütte/jahutus	°C	Kütte/jahutus	°C
WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5	
55	55	56	56	
622 × 824 × 298 / 37	795 × 875 × 320 / 55	795 × 875 × 320 / 55	795 × 875 × 320 / 55	
0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878	
1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	1/4 [6,35] / 5/8 (15,88)	1/4 [6,35] / 5/8 (15,88)	1/4 [6,35] / 5/8 (15,88)	
3-25/20	3-40 [3-50] 41/30	3-40 [3-50] 41/30	3-40 [3-50] 41/30	
-20 kuni +35	-25 kuni +35	-25 kuni +35	-25 kuni +35	
+10 kuni +43	+10 kuni +43	+10 kuni +43	+10 kuni +43	
20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	
WH-UXZ09KE5	WH-UXZ12KE5	WH-UXZ09KE8	WH-UXZ12KE8	
65	65	65	65	
1340 × 900 × 320 / 88	1340 × 900 × 320 / 88	1340 × 900 × 320 / —	1340 × 900 × 320 / —	
1,60/1,08	1,60/1,08	1,60/1,08	1,60/1,08	
1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	
3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	
-28 kuni +35	-28 kuni +35	-28 kuni +35	-28 kuni +35	
+10 kuni +43	+10 kuni +43	+10 kuni +43	+10 kuni +43	
20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	
WH-UXZ09KE5	WH-UXZ12KE5	WH-UXZ09KE8	WH-UXZ12KE8	
65	65	65	65	
1340 × 900 × 320 / 88	1340 × 900 × 320 / 88	1340 × 900 × 320 / —	1340 × 900 × 320 / —	
1,60/1,08	1,60/1,08	1,60/1,08	1,60/1,08	
1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	1/4 [6,35] / 1/2 (12,70)	
3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	
-28 kuni +35	-28 kuni +35	-28 kuni +35	-28 kuni +35	
+10 k				

Meie toodete pideva uuendamise töttu kehitavad selle kataloogi spetsifikatsioonid, kui mitte arvestada trükkivagu, ja tootja võib tote täiustamise tähis nõus vältkeseid muudatusi ilma eelneva hoiatuseta. Selle kataloogi täielik või osaline paljundamine on keelatud ilma Panasonic Marketing Europe GmbH selgesõnalis loata.

Panasonic®

Et teada saada, kuidas Panasonic teist hoolib,
logige sisse aadressil www.aircon.panasonic.ee

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Heating & Ventilation Air-Conditioning Europe
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Saksamaa