

NY AQUAREA SPLIT GENERATION H



Nyt design

Flot, forbedret design.

Hvidt, firkantet design uden synlige skruer. Moderne fjernbetjening, der kan fjernes fra enheden.

Installatørvenlig.

- Styreenheden sidder nu på forsiden
- Nem adgang til delene og let ved installere, da hele rørføringen er placeret på række
- Ny fjernbetjening med Full Dot-bredskærm og nye funktioner (kræver tilvalg af PCB-styringskortet CZ-NS4P)
- Mulighed for tilslutning af ekstra rumtemperatursensor

Kompakt med ekstra plads.

Større værdi i 1 kompakt løsning:

- Vandfilter (nem adgang og hurtig montering med clips)
- Stopventil medfølger
- Flowsensor medfølger
- Forberedt til 3-vejs-ventil (tilvalget CZ-NV1 installeret)

Højere effektivitet og værdi. A++/A++

- A++ for medium temperatursystemer (ErP 55 °C)
- A++ for lav temperatursystemer (ErP 35 °C)
- 3 og 5 kW, der opfylder kravene i ErP-forordningen af 19. sept. som A+++

Avanceret styring

Brugervenlig

Ny fjernbetjening med 3,5" Full Dot-skærm med baggrundlys. Menu med valg mellem 10 forskellige sprog (EN, FR, DE, IT, ES, CZ, PO, SW, NO, DK), der er nem ved bruge for både installatør og bruger.

Mobilitet

Fjernbetjeningen kan tages med rundt i boligen til f.eks. stuen.

Nyt tilbehør

PCB-styringskort (CZ-NS4P) som tilvalg

Med dette nye PCB-styringskort er det også muligt ved styre en eller flere af følgende funktioner: SG Ready, 0 – 10 V kravsignal, styringsfunktion med 2 zoner (pumpe + blandingsventil), solvarme- og ekstern kontakt (varme/køling).

Ny WiFi-forbindelse til Generation H

CZ-TAW1

Aquarea Smart Cloud, H-generationens internetstyring via WiFi eller kablet LAN.



Aquarea Split

Aquarea Generation H Højtydende Split 1-faset. Køle- og varmedrift - SDC

Forsøgsdata

		1-faset Køle- og varmedrift			
Sæt		KIT-WC03H3E5	KIT-WC05H3E5	KIT-WC07H3E5	KIT-WC09H3E5
Varmekapacitet ved +7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	3,20	5,00	7,00	9,00
COP ved +7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	5,00	4,63	4,46	4,13
Varmekapacitet ved +2 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	3,20	4,20	6,55	6,70
COP ved +2 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	3,56	3,11	3,34	3,13
Varmekapacitet ved -7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	3,20	4,20	5,15	5,90
COP ved -7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	2,69	2,59	2,68	2,52
Varmekapacitet ved -15 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	3,20	4,20	4,60	5,90
COP ved -15 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	2,30	2,16	2,32	2,22
Kølekapacitet ved 35 °C (køling af vand ved 7/12 °C)	kW	3,20	4,50	6,00	7,00
EER ved 35 °C (køling af vand ved 7/12 °C)	W/W	3,08	2,69	2,63	2,43
Energiklasse ved 35 °C / ved 55 °C / ved 55 °C til varmt brugsvand		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Systemmærkat 35 °C / 55 °C ¹⁾		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Indendørsenhed		WH-SDC03H3E5-1	WH-SDC05H3E5-1	WH-SDC07H3E5-1	WH-SDC09H3E5-1
Lydtryksniveau	Varmedrift / Køling	28 / 28		30 / 30	30 / 30
Mål / Nettovægt	H x B x D	892 x 500 x 340 / 44		892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44
Vandforsbindelse		R 1 1/4		R 1 1/4	R 1 1/4
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variabel hastighed		Variabel hastighed	Variabel hastighed
	Indgangseffekt (Min. / Maks.)	33 / 100		34 / 114	30 / 105
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	l/min	9,2		14,3	20,1
Kapacitet for indbygget elektrisk varmelegeme	kW	3		3	3
Anbefalet sikring	A	16 / 16		16 / 16	20 / 16
Udendørsenhed		WH-UD03HE5-1	WH-UD05HE5-1	WH-UD07HE5-1	WH-UD09HE5-1
Lydtryksniveau	Varmedrift / Køling	47 / 47		50 / 48	51 / 50
Mål / Nettovægt	H x B x D	622 x 824 x 298 / 39		795 x 900 x 320 / 66	795 x 900 x 320 / 66
Kølemiddel (R410A)	kg / TCO2 Eq.	1,20 / -		1,45 / -	1,45 / -
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)		1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområde / Højdeforskel (ind/ud)	m	3 - 15 / 5		3 - 10 / 20	3 - 30 / 20
Påfyldt længde / Påfyldning	m / g/m	10 / 20		10 / 20	10 / 30
Driftsområde	Udendørstemperatur	-20 - +35		-20 - +35	-20 - +35
Vandtilførsel	Varmedrift / Køling	20 - 55 / 5 - 20		20 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20

Tilbehør

PAW-TD20C1E5	Beholder 200 L, Inox
PAW-TD30C1E5	Beholder 300 L, Inox
PAW-TD20B8E3-NDS	Varmtvandsbeholder, 185 (til varmt brugsvand tank) / 80 (for buffer tank)
CZ-TK1	Temperaturfølersæt til tredjearts beholder
CZ-NV1	Forberedt til 3-vejs-ventil
CZ-NS4P	PCB-styringskort for avancerede funktioner i Generation H
PAW-BTANK50L	50L Buffer tank med 4 tilslutninger G1 1/4 for installation på væg
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, H-generationens internetstyring via WiFi eller kabel LAN

Tilbehør

PAW-A2W-RTWIRED	Kablet LCD-rumtermostat med ugetimer
PAW-A2W-TSOD	Omgivelsesstemperaturføler
PAW-A2W-TSRT	Rumføler (zone)
PAW-A2W-TSBU	Buffertankføler
PAW-A2W-TSHC	Vandføler
PAW-A2W-TSSO	Solenergiføler
PAW-A2W-TSLOGGER	Datalogger: Med dette værktøj kan man logge data over en lang periode
PAW-A2W-CHECKER	Service-checker: Med dette værktøj kan man overvåge direkte på en PC

COP-værdi gælder kun ved 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2003/32/EC. Enhedernes lydtryksniveau er den mælte værdi 1 m foran hovedenheden og 1,5 m over jorden. Lydtryk ved varmedrift målt ved +7 °C (opvarmning af vand ved 55 °C). Ydelsesberegning i henhold til EN14511. Bemærkning til energiklasse: Specifikationerne er baseret på de officielle bestemmelser om energirelaterede produkter (ErP) (EU-forordning nr. 811/2013, EN 14511 og EN 14825) for varmepumper, der officielt træder i kraft i september 2015. Energiklasser markeret med * overholder kravene i de nye bestemmelser fra september 2019 som energiklasse A+++ 1) Systemmærkat med styreenhed. * Forsøgsdata.

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Ekstraudstyr.

Aquarea Generation H Højtydende Split 3-faset. Køle- og varmedrift - SDC

Forsøgsdata

		3-faset Køle- og varmedrift		
Sæt		KIT-WC09H3E8	KIT-WC12H9E8	KIT-WC16H9E8
Varmekapacitet ved +7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00
COP ved +7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	4,84	4,74	4,28
Varmekapacitet ved +2 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	11,40	13,00
COP ved +2 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	3,59	3,44	3,28
Varmekapacitet ved -7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	10,00	11,40
COP ved -7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	2,85	2,73	2,57
Varmekapacitet ved -15 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	8,30	8,90	10,30
COP ved -15 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	2,59	2,46	2,35
Kølekapacitet ved 35 °C (køling af vand ved 7/12 °C)	kW	7,00	10,00	12,20
EER ved 35 °C (køling af vand ved 7/12 °C)	W/W	3,17	2,81	2,56
Energiklasse ved 35 °C / ved 55 °C / ved 55 °C til varmt brugsvand		A++	A++	A++
Systemmærkat 35 °C / 55 °C ¹⁾		A++	A++	A++
Indendørsenhed		WH-SDC09H3E8	WH-SDC12H9E8	WH-SDC16H9E8
Lydtryksniveau	Varmedrift / Køling	33 / 33		
Mål / Nettovægt	H x B x D	892 x 500 x 340 / 44		
Vandforsbindelse		R 1 1/4		
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variabel hastighed		
	Indgangseffekt (Min. / Maks.)	32 / 102		
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	l/min	25,8		
Kapacitet for indbygget elektrisk varmelegeme	kW	3		
Anbefalet sikring	A	3 x 10		
Udendørsenhed		WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8
Lydtryksniveau	Varmedrift / Køling	51 / 49		
Mål / Nettovægt	H x B x D	1.340 x 900 x 320 / 107		
Kølemiddel (R410A)	kg / TCO2 Eq.	2,55 / -		
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)		
Rørlængde virkeområde / Højdeforskel (ind/ud)	m	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)		
Påfyldt længde / Påfyldning	m / g/m	10 / 50		
Driftsområde	Udendørstemperatur	-20 - +35		
Vandtilførsel	Varmedrift / Køling	25 - 55 / 5 - 20		

Tilbehør

PAW-TD20C1E5	Beholder 200 L, Inox
PAW-TD30C1E5	Beholder 300 L, Inox
PAW-TD20B8E3-NDS	Varmtvandsbeholder, 185 (til varmt brugsvand tank) / 80 (for buffer tank)
CZ-TK1	Temperaturfølersæt til tredjearts beholder
CZ-NV1	Forberedt til 3-vejs-ventil
CZ-NS4P	PCB-styringskort for avancerede funktioner i Generation H
PAW-BTANK50L	50L Buffer tank med 4 tilslutninger G1 1/4 for installation på væg
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, H-generationens internetstyring via WiFi eller kabel LAN

Tilbehør

PAW-A2W-RTWIRED	Kablet LCD-rumtermostat med ugetimer
PAW-A2W-TSOD	Omgivelsesstemperaturføler
PAW-A2W-TSRT	Rumføler (zone)
PAW-A2W-TSBU	Buffertankføler
PAW-A2W-TSHC	Vandføler
PAW-A2W-TSSO	Solenergiføler
PAW-A2W-TSLOGGER	Datalogger: Med dette værktøj kan man logge data over en lang periode
PAW-A2W-CHECKER	Service-checker: Med dette værktøj kan man overvåge direkte på en PC

COP-værdi gælder kun ved 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2003/32/EC. Enhedernes lydtryksniveau er den mælte værdi 1 m foran hovedenheden og 1,5 m over jorden. Lydtryk ved varmedrift målt ved +7 °C (opvarmning af vand ved 55 °C). Ydelsesberegning i henhold til EN14511. 1) Systemmærkat med styreenhed. * Forsøgsdata.

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Ekstraudstyr.



CZ-TAW1
Internetstyringsapp.

- A+++ EER 55°C
- A+++ EER 35°C
- INVERTER+
- A-KLASSE CIRCULATIONSPUMPE
- 5,00 COP
- MULTIFUNKTION
- VARMT BRUGSVAND
- VANDFILTER
- VANDSTOPVENTIL
- VANDLØSESENSOR
- KEDELTILSLUTNING
- SOLAR KIT
- RAMKORT SYSTEM
- MULIGHED FOR FJERNSTYRING
- BMS
- TELESTYRING
- 5 ÅRS GARANTI



CZ-TAW1
Internetstyringsapp.

- A+++ EER 55°C
- A+++ EER 35°C
- INVERTER+
- A-KLASSE CIRCULATIONSPUMPE
- 4,84 COP
- MULTIFUNKTION
- VARMT BRUGSVAND
- VANDFILTER
- VANDSTOPVENTIL
- VANDLØSESENSOR
- KEDELTILSLUTNING
- SOLAR KIT
- RAMKORT SYSTEM
- MULIGHED FOR FJERNSTYRING
- BMS
- TELESTYRING
- 5 ÅRS GARANTI

Aquarea Split

NY TEKNOLOGI
17



A++ EFP 55°C

A++ EFP 35°C

INVERTER+ AUTOMATISK HASTIGHED

A-KLASSE CIRCULATIONSPUMPE

-20°C ENKELT OPVARMING

60°C VARMT BRUGSVAND

-20°C VARMEDRIFT

VANDFILT

VANDSTØPVENTE

VANDLENSER

KEDELTILSLUTNING

SOLAR KIT

RAMBERET STYREBRED

PRÆGELT HØJ LOUSTRØM

BMS

5 ÅRS GARANTI

Aquarea Generation H T-CAP Split 3-faset. Køle- og varmedrift - SXC

Forsøgsdata

Sæt	3-faset (Lysnettilslutning indendørs)				
	KIT-WXC09H3E8	KIT-WXC12H9E8	KIT-WXC16H9E8		
Varmekapacitet ved +7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00	
COP ved +7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	4,84	4,74	4,28	
Varmekapacitet ved +2 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00	
COP ved +2 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	3,59	3,44	3,10	
Varmekapacitet ved -7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00	
COP ved -7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	2,85	2,72	2,49	
Varmekapacitet ved -15 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00	
COP ved -15 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	2,56	2,42	2,32	
Kølekapacitet ved 35 °C (køling af vand ved 7/12 °C)	kW	7,00	10,00	12,20	
EER ved 35 °C (køling af vand ved 7/12 °C)	W/W	3,17	2,81	2,57	
Energi klasse ved 35 °C		A++	A++	A++	
Energi klasse ved 55 °C		A++	A++	A++	
Indendørsenhed	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8		
Lydtryksniveau	Varmedrift / Køling	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	892 x 500 x 340 / 43	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 45
Vandansforbindelse		mm	R 1 1/2	R 1 1/2	R 1 1/2
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
	Indgangseffekt (Min. / Maks.)	W	32 / 110	34 / 110	30 / 105
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)		l/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet for indbygget elektrisk varmelegeme		kW	3	9	9
Anbefalet sikring		A	3 x 16 / 1 x 16	3 x 16 / 3 x 16	3 x 16 / 3 x 16
Udendørsenhed	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8		
Lydtryksniveau	Varmedrift / Køling	dB(A)	51 / 49	52 / 50	55 / 54
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	1.340 x 900 x 320 / 108	1.340 x 900 x 320 / 108	1.340 x 900 x 320 / 118
Kølemiddel (R410A)		kg / TCO2 Eq	2,85 / 5,951	2,85 / 5,951	2,90 / 6,055
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområde / Højdeforskel (ind/ud)		m	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20
Påfyldt længde / Påfyldning		m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50
Driftsområde	Udendørstemperatur	°C	-28 - +35	-28 - +35	-28 - +35
Vandtilførsel	Varmedrift / Køling	°C	25 - 60 / 5 - 20	25 - 60 / 5 - 20	25 - 60 / 5 - 20

Tilbehør

PAW-TD20C1E5 Beholder 200 L, Inox

PAW-TD30C1E5 Beholder 300 L, Inox

PAW-TD20B8E3-NDS Varmtvandsbeholder, 185 (til varmt brugsvand tank) / 80 (for buffer tank)

CZ-TK1 Temperaturfølersæt til tredjeparts beholder

CZ-NV1 Forberedt til 3-vejs-ventil

CZ-NS4P PCB-styringskort for avancerede funktioner i Generation H

PAW-BTANK50L 50L Buffer tank med 4 tilslutninger G1 1/4 for installation på væg

CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud, H-generationsens internetstyring via WiFi eller kablet LAN

Tilbehør

PAW-A2W-RTWIRED Kablet LCD-rumtermostat med ugetimer

PAW-A2W-TSOD Omgivelsestemperaturføler

PAW-A2W-TSRT Rumføler (zone)

PAW-A2W-TSBU Buffer tankføler

PAW-A2W-TSHC Vandføler

PAW-A2W-TSSO Solenergiføler

PAW-A2W-TSSO Datalogger: Med dette værktøj kan man logge data over en lang periode

PAW-A2W-CHECKER Service-checker: Med dette værktøj kan man overvåge direkte på en PC

COP-værdi gælder kun ved 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2003/32/EC. Enhedernes Lydtryksniveau er den målte værdi 1 m foran hovedenheden og 1,5 m over jorden. Lydtryk ved varmedrift målt ved +7 °C (opvarmning af vand ved 55 °C). Vædesberegning i henhold til EN14511. * Forsøgsdata.

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Ekstraudstyr.

NY TEKNOLOGI
17



NYHED
SUPER QUIET
UDENDØRS-ENHED



A++ EFP 55°C

A++ EFP 35°C

INVERTER+ AUTOMATISK HASTIGHED

A-KLASSE CIRCULATIONSPUMPE

-20°C ENKELT OPVARMING

60°C VARMT BRUGSVAND

-20°C VARMEDRIFT

VANDFILT

VANDSTØPVENTE

VANDLENSER

KEDELTILSLUTNING

SOLAR KIT

RAMBERET STYREBRED

PRÆGELT HØJ LOUSTRØM

BMS

5 ÅRS GARANTI

Aquarea Generation H T-CAP Split 3-faset. Super quiet Udendørsenhed. Køle- og varmedrift - SXC

Forsøgsdata

Sæt	3-faset. Super quiet Udendørsenhed				
	KIT-WOC09H3E8	KIT-WOC12H9E8	KIT-WOC16H9E8		
Varmekapacitet ved +7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00	
COP ved +7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	4,84	4,74	4,28	
Varmekapacitet ved +2 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00	
COP ved +2 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	3,59	3,44	3,10	
Varmekapacitet ved -7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00	
COP ved -7 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	2,85	2,72	2,49	
Varmekapacitet ved -15 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	kW	9,00	12,00	16,00	
COP ved -15 °C (varmedrift af vand ved 35 °C)	W/W	2,56	2,42	2,32	
Kølekapacitet ved 35 °C (køling af vand ved 7/12 °C)	kW	7,00	10,00	12,20	
EER ved 35 °C (køling af vand ved 7/12 °C)	W/W	3,17	2,81	2,57	
Energi klasse ved 35 °C		A++	A++	A++	
Energi klasse ved 55 °C		A++	A++	A++	
Indendørsenhed	WH-SQC09H3E8	WH-SQC12H9E8	WH-SQC16H9E8		
Lydtryksniveau	Varmedrift / Køling	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	892 x 500 x 340 / 43	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 45
Vandansforbindelse		mm	R 1 1/2	R 1 1/2	R 1 1/2
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
	Indgangseffekt (Min. / Maks.)	W	32 / 110	34 / 110	30 / 105
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)		l/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet for indbygget elektrisk varmelegeme		kW	3	9	9
Anbefalet sikring		A	3 x 16 / 1 x 16	3 x 16 / 3 x 16	3 x 16 / 3 x 16
Udendørsenhed	WH-UQ09HE8	WH-UQ12HE8	WH-UQ16HE8		
Lydtryksniveau	Varmedrift / Køling	dB(A)	47 / 48	48 / 49	51 / 53
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	1.410 x 1.283 x 320 / 151	1.410 x 1.283 x 320 / 151	1.410 x 1.283 x 320 / 161
Kølemiddel (R410A)		kg / TCO2 Eq	2,85 / 5,951	2,85 / 5,951	2,99 / 6,243
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområde / Højdeforskel (ind/ud)		m	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20
Påfyldt længde / Påfyldning		m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50
Driftsområde	Udendørstemperatur	°C	-28 - +35	-28 - +35	-28 - +35
Vandtilførsel	Varmedrift / Køling	°C	20 - 60 / 5 - 20	20 - 60 / 5 - 20	20 - 60 / 5 - 20

Tilbehør

PAW-TD20C1E5 Beholder 200 L, Inox

PAW-TD30C1E5 Beholder 300 L, Inox

PAW-TD20B8E3-NDS Varmtvandsbeholder, 185 (til varmt brugsvand tank) / 80 (for buffer tank)

CZ-TK1 Temperaturfølersæt til tredjeparts beholder

CZ-NV1 Forberedt til 3-vejs-ventil

CZ-NS4P PCB-styringskort for avancerede funktioner i Generation H

PAW-BTANK50L 50L Buffer tank med 4 tilslutninger G1 1/4 for installation på væg

CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud, H-generationsens internetstyring via WiFi eller kablet LAN

Tilbehør

PAW-A2W-RTWIRED Kablet LCD-rumtermostat med ugetimer

PAW-A2W-TSOD Omgivelsestemperaturføler

PAW-A2W-TSRT Rumføler (zone)

PAW-A2W-TSBU Buffer tankføler

PAW-A2W-TSHC Vandføler

PAW-A2W-TSSO Solenergiføler

PAW-A2W-TSSO Datalogger: Med dette værktøj kan man logge data over en lang periode

PAW-A2W-CHECKER Service-checker: Med dette værktøj kan man overvåge direkte på en PC

COP-værdi gælder kun ved 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2003/32/EC. Enhedernes Lydtryksniveau er den målte værdi 1 m foran hovedenheden og 1,5 m over jorden. Lydtryk ved varmedrift målt ved +7 °C (opvarmning af vand ved 55 °C). Vædesberegning i henhold til EN14511. * Forsøgsdata.

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Ekstraudstyr.