



**CZ-TAW1**  
Tilslutning til skyen. Til brugerkontrol og fjernvedligeholdelse ved installatør.

## NY Aquaera Højtydende Bi-blok J Generation 1-faset. Opvarmning og køling - SDC • R32-kølemiddel

1-faset

Sæt		KIT-WC03J3E5	KIT-WC05J3E5	KIT-WC07J3E5	KIT-WC09J3E5
Varmekapacitet / COP [A +7 °C, W 35 °C]	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Varmekapacitet / COP [A +7 °C, W 55 °C]	kW / COP	—/—	—/—	—/—	—/—
Varmekapacitet / COP [A +2 °C, W 35 °C]	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Varmekapacitet / COP [A +2 °C, W 55 °C]	kW / COP	—/—	—/—	—/—	—/—
Varmekapacitet / COP [A -7 °C, W 35 °C]	kW / COP	—/—	—/—	—/—	—/—
Varmekapacitet / COP [A -7 °C, W 55 °C]	kW / COP	—/—	—/—	—/—	—/—
Kølekapacitet / EER [A 35 °C, W 7 °C]	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Kølekapacitet / EER [A 35 °C, W 18 °C]	kW / EER	—/—	—/—	—/—	—/—
Sæsonbestemt energieffektivitet - Opvarmning gennemsnitsklima [W35 °C/W55 °C]	ETA % SCOP	200/136 5,07/3,47	200/136 5,07/3,47	193/130 4,90/3,32	193/130 4,90/3,32
Energiklasse Opvarmning gennemsnitsklima [W35 °C/W55 °C]	A+++ til D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sæsonbestemt energieffektivitet - Opvarmning varmt klima [W35 °C / W55 °C]	ETA % SCOP	245/165 6,20/4,20	245/165 6,20/4,20	227/160 5,75/4,07	227/160 5,75/4,07
Energiklasse Opvarmning varmt klima [W35 °C/W55 °C]	A+++ til D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sæsonbestemt energieffektivitet - Opvarmning koldt klima [W35 °C/W55 °C]	ETA % SCOP	157/110 4,00/2,83	157/110 4,00/2,83	164/116 4,18/2,98	164/116 4,18/2,98
Energiklasse Opvarmning koldt klima [W35 °C/W55 °C]	A+++ til D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
<b>Indendørsenhed</b>		<b>WH-SDC0305J3E5</b>	<b>WH-SDC0305J3E5</b>	<b>WH-SDC0709J3E5</b>	<b>WH-SDC0709J3E5</b>
Lydtryksniveau	Varme / Køling	28/28	28/28	30/30	30/31
Mål	H x B x D	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340
Nettovægt		42	42	42	42
Vandrørforbindelse	Tomme	R 1½	R 1½	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder Indgangseffekt (Min./Maks.)	— W	— W	— W	— W
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	L/min	9,2	14,3	20,1	25,8
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegeme	kW	3	3	3	3
Anbefalet sikring	A	—/—	—/—	—/—	—/—
Anbefalet strømkabel 1 & 2	mm²	—/—	—/—	—/—	—/—
<b>Udendørsenhed</b>		<b>WH-UD03JE5</b>	<b>WH-UD05JE5</b>	<b>WH-UD07JE5</b>	<b>WH-UD09JE5-1</b>
Lydeffektniveau i "Quiet Mode 3" [A +7 °C, W 55 °C]	dB	55	55	59	59
Lydstyrke, fuld belastning	Varme / Køling	60/61	64/64	68/67	69/69
Mål	H x B x D	622 x 824 x 298	622 x 824 x 298	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Nettovægt		37	37	61	61
Kølemiddel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.	kg / T	0,9/0,608	0,9/0,608	1,27/0,857	1,27/0,857
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområde	m	3-25	3-25	3-50	3-50
Højdeforskel (ind/ud)	m	20	20	30	30
Påfyldt længde	m	10	10	10	10
Påfyldning	g/m	20	20	25	25
Driftsområde	Udendørstemperatur	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Vandtilførsel	Varme / Køling	°C	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

### Tilbehør

<b>PAW-TD20C1E5</b>	Beholder 200L - Rustfri stål
<b>PAW-TD30C1E5</b>	Beholder 300L - Rustfri stål
<b>PAW-TA20C1E5STD</b>	Beholder 200L - Emaljeret
<b>PAW-TA30C1E5STD</b>	Beholder 300L - Emaljeret
<b>PAW-3WYVLV-SI</b>	Ekstern 3-vejs ventil
<b>CZ-NV1</b>	Forberedt til 3-vejs-ventil

### Tilbehør

<b>CZ-NS4P</b>	Yderligere funktioner, printkort
<b>PAW-BTANK50L-1</b>	Buffertank 50L
<b>CZ-TAW1</b>	Aquaera Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kablet LAN
<b>PAW-A2W-RTWIRED</b>	Rumtermostat

EER og COP beregnes i henhold til EN14511. Lydtryk målt i 1 m afstand af udendørsenheden og i en højde af 1,5 m.

\* Fås til efteråret 2019.



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri. GOOD DESIGN AWARD 2017: Indendørsenheds All in One og Bi-blok H Generation blev tildelt den prestigefyldte Good Design Award 2017.