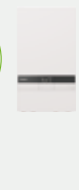


Aquarea High Performance

Til nye installationer og boliger med et lavt forbrug.



Aquarea High Performance All in One K-generation 1-faset. Opvarmning og nedkøling ¹⁾

1-faset (indendørs strøm)

	KIT-ADC03K3E5	KIT-ADC05K3E5	KIT-ADC07K3E5	KIT-ADC09K3E5	
Sæt 3 kW elektrisk varmelegeme					
Sæt 6 kW elektrisk varmelegeme					
Opvarmningskapacitet/COP (A +7 °C, W 35 °C)	3,20/5,33	5,00/5,10	7,00/4,86	9,00/4,55	
Opvarmningskapacitet/COP (A +7 °C, W 55 °C)	3,20/2,81	5,00/3,03	7,00/2,92	8,90/2,93	
Opvarmningskapacitet/COP (A +2 °C, W 35 °C)	3,20/3,64	5,00/3,57	6,85/3,43	7,00/3,40	
Opvarmningskapacitet/COP (A +2 °C, W 55 °C)	3,20/2,19	5,00/2,29	6,25/2,23	6,30/2,18	
Opvarmningskapacitet/COP (A -7 °C, W 35 °C)	3,30/2,80	5,00/2,79	5,75/2,95	6,25/2,84	
Opvarmningskapacitet/COP (A -7 °C, W 55 °C)	3,20/1,79	5,00/1,89	5,35/1,98	5,90/1,93	
Kølekapacitet/EER (A 35 °C, W 7 °C)	3,20/3,52	5,00/3,05	6,70/3,03	8,20/2,72	
Kølekapacitet/EER (A 35 °C, W 18 °C)	3,20/4,71	5,00/4,90	6,70/4,72	9,00/4,18	
Opvarmning ved gennemsnitligt klima (W 35 °C/W 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet SCOP (η _s %)	5,07/3,47 [200/136]	5,12/3,63 [202/142]	4,90/3,62 [193/142]	4,44/3,41 [175/133]
	Energiklasse ²⁾	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Opvarmning ved varmt klima (W 35 °C/W 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet SCOP (η _s %)	6,20/4,20 [245/165]	6,00/4,20 [237/165]	5,75/4,07 [227/160]	5,75/4,07 [227/160]
	Energiklasse ²⁾	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Opvarmning ved koldt klima (W 35 °C/W 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet SCOP (η _s %)	4,00/2,83 [157/110]	4,08/2,95 [160/115]	4,18/2,98 [164/116]	4,18/2,98 [164/116]
	Energiklasse ²⁾	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+

	KIT-ADC03K6E5	KIT-ADC05K6E5	KIT-ADC07K6E5	KIT-ADC09K6E5
Indendørsenhed 3 kW elektrisk varmelegeme				
Indendørsenhed 6 kW elektrisk varmelegeme				
Lydtryk	28/28	28/28	28/28	28/28
Mål	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602
Nettovægt	100/101	100/101	100/101	100/101
Vandmængde	185	185	185	185
Maksimal DHW-temperatur	65	65	65	65
Materiale inde i tanken	Rustfrit stål	Rustfrit stål	Rustfrit stål	Rustfrit stål
Tappeprofil i henhold til EN16147	L	L	L	L
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW middel/varm/kold ³⁾	A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A
Varmtvandsbeholderens gns. klimaeffektivitet η / COPdHW	128/3,20	140/3,50	140/3,50	140/3,50
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW, varmt klima η/COPdHW	154/3,86	160/4,00	160/4,00	160/4,00
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW, koldt klima η/COPdHW	99/2,48	112/2,80	112/2,80	112/2,80

	WH-ADC0309K3E5AN	WH-ADC0309K3E5AN	WH-ADC0309K3E5AN	WH-ADC0309K3E5AN
Indendørsenhed 3 kW elektrisk varmelegeme				
Indendørsenhed 6 kW elektrisk varmelegeme				
Lydtryk	28/28	28/28	28/28	28/28
Mål	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602
Nettovægt	100/101	100/101	100/101	100/101
Vandmængde	185	185	185	185
Maksimal DHW-temperatur	65	65	65	65
Materiale inde i tanken	Rustfrit stål	Rustfrit stål	Rustfrit stål	Rustfrit stål
Tappeprofil i henhold til EN16147	L	L	L	L
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW middel/varm/kold ³⁾	A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A
Varmtvandsbeholderens gns. klimaeffektivitet η / COPdHW	128/3,20	140/3,50	140/3,50	140/3,50
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW, varmt klima η/COPdHW	154/3,86	160/4,00	160/4,00	160/4,00
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW, koldt klima η/COPdHW	99/2,48	112/2,80	112/2,80	112/2,80

	WH-ADC0309K6E5AN	WH-ADC0309K6E5AN	WH-ADC0309K6E5AN	WH-ADC0309K6E5AN
Indendørsenhed 3 kW elektrisk varmelegeme				
Indendørsenhed 6 kW elektrisk varmelegeme				
Lydtryk	28/28	28/28	28/28	28/28
Mål	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602
Nettovægt	100/101	100/101	100/101	100/101
Vandmængde	185	185	185	185
Maksimal DHW-temperatur	65	65	65	65
Materiale inde i tanken	Rustfrit stål	Rustfrit stål	Rustfrit stål	Rustfrit stål
Tappeprofil i henhold til EN16147	L	L	L	L
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW middel/varm/kold ³⁾	A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A	A+/A++/A
Varmtvandsbeholderens gns. klimaeffektivitet η / COPdHW	128/3,20	140/3,50	140/3,50	140/3,50
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW, varmt klima η/COPdHW	154/3,86	160/4,00	160/4,00	160/4,00
Retningsstrålet effekt fra beholder til DHW, koldt klima η/COPdHW	99/2,48	112/2,80	112/2,80	112/2,80

	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Udendørsenhed				
Lydeffekt ⁴⁾	55	55	56	56
Mål/nettovægt	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Rørdiameter	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)
Rørlængdespænd/højdeforskel (ind/ud)	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30
Driftsområde - udetemperatur	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Køling	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandudløb	Opvarmning/køling	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Udendørsenhed				
Lydeffekt ⁴⁾	55	55	56	56
Mål/nettovægt	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Rørdiameter	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)
Rørlængdespænd/højdeforskel (ind/ud)	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30
Driftsområde - udetemperatur	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Køling	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandudløb	Opvarmning/køling	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Udendørsenhed				
Lydeffekt ⁴⁾	55	55	56	56
Mål/nettovægt	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Rørdiameter	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)
Rørlængdespænd/højdeforskel (ind/ud)	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30
Driftsområde - udetemperatur	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Køling	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandudløb	Opvarmning/køling	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Udendørsenhed				
Lydeffekt ⁴⁾	55	55	56	56
Mål/nettovægt	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Rørdiameter	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)
Rørlængdespænd/højdeforskel (ind/ud)	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30
Driftsområde - udetemperatur	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Køling	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandudløb	Opvarmning/køling	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Udendørsenhed				
Lydeffekt ⁴⁾	55	55	56	56
Mål/nettovægt	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Rørdiameter	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)
Rørlængdespænd/højdeforskel (ind/ud)	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30
Driftsområde - udetemperatur	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Køling	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandudløb	Opvarmning/køling	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Udendørsenhed				
Lydeffekt ⁴⁾	55	55	56	56
Mål/nettovægt	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Rørdiameter	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)
Rørlængdespænd/højdeforskel (ind/ud)	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30
Driftsområde - udetemperatur	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Køling	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandudløb	Opvarmning/køling	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Udendørsenhed				
Lydeffekt ⁴⁾	55	55	56	56
Mål/nettovægt	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Rørdiameter	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)
Rørlængdespænd/højdeforskel (ind/ud)	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30
Driftsområde - udetemperatur	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Køling	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandudløb	Opvarmning/køling	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

	WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Udendørsenhed				
Lydeffekt ⁴⁾	55	55	56	56
Mål/nettovægt	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Rørdiameter	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)
Rørlængdespænd/højdeforskel (ind/ud)	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁴⁾ / 30
Driftsområde - udetemperatur	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Køling			