

## AQUAREA G KARTOS T-CAP

### BI-BLOC TRIJŲ FAZIŲ ĮRENGINIAI ŠILDYMAS IR VĖSINIMAS – SXC



SCX modeliai idealiai tinka namams kurie neturi alternatyvaus šilumos šaltinio. T-CAP šilumos siurblys išlaiko nominalia galia net iki -15°C nenaudojant el. teno. Šilumos siurblys pasižymi aukštu efektyvumu, bet kokiomis lauko sąlygomis. AQUAREA programinė įranga optimizuota pagal mažai energijos sunaudojančių namų reikalavimus, kad būtų padidintas energijos sunaudojimo efektyvumas. Nepriklausomai nuo oro sąlygų, AQUAREA gali veikti esant net -27 °C temperatūrai. Išorės blokas yra kompaktiškas, todėl jį labai lengva įrengti.

- Ypač efektyvus sprendimas: COP – 4.84, esant 9 kW
- Itin aukšto lygio energijos taupymas A++
- Pažangus valdymas
- Lengvas montavimas ir aptarnavimas
- Efektyviai veikia iki -27°C
- Valdiklis yra priekinėje pusėje

Modelis		KIT-WXC09E3E8 Trifazis		
Šildymo galia esant +7°C (vandens šildymas iki 35°C)	kW	9,00		
COP esant +7°C (vandens šildymas iki 35°C)	W/W	4,84		
Šildymo galia esant +2°C (vandens šildymas iki 35°C)	kW	9,00		
COP esant +2°C (vandens šildymas iki 35°C)	W/W	3,59		
Šildymo galia esant -7°C (vandens šildymas iki 35°C)	kW	9,00		
COP esant -7°C (vandens šildymas iki 35°C)	W/W	2,85		
Vėsinimo galia esant 35°C (vandens vėsinimas iki 7°C)	kW	7,00		
EER esant 35°C (vandens vėsinimas iki 7°C)	W/W	3,17		
Energijos naudojimo efektyvumo klasė esant 35°C		A++		
Energijos naudojimo efektyvumo klasė esant 55°C		A++		
Vidaus blokas		WH-SXC09F3E8		
Garso slėgio lygis	šildymas / vėsinimas	dB(A)	33 / 33	
Mamenys / svoris*	aukštis x plotis x gylis	mm / kg	892 x 502 x 353 / 45	
Vandens vamzdžio jungtis			R1¼	
Siurblys	greičių skaičius		7	
	įvesties galia (min. / maks.)	W	32 / 102	
Šildymo vandens srautas (ΔT=5 K.35 °C)		l/min	25,8	
Integruoto elektrinio šildytuvo galia		kW	3,0	
Rekomenduojamas saugiklis		A	16 / 16	
Rekomenduojamas kabelio dydis, tiekimas 1 ir 2		mm²	5 x 1,5 / 3 x 1,5	
Išorės blokas		WH-UX09FE8		
Garso slėgio lygis	šildymas / vėsinimas	db (A)	51 / 49	
Mamenys / svoris	aukštis x plotis x gylis	mm / kg	1340 x 900 x 320 / 109	
Šaldalas		kg	2,85	
Vamzdžio skersmuo	skysčio vamzdis / dujų vamzdis	Col. (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	
Vamzdžio ilgio diapazonas / pakilimo skirtumas (įėj. / išėj.)		m	3 – 30 / 20	
Vamzdžio ilgis papildomoms dujoms / papildomų dujų kiekis		m / g/m	10 / 50	
Veikimo diapazonas		išorės aplinka	-20 / +35	
Vandens išleidimo anga		šildymas / vėsinimas	°C	25 ÷ 55 / 5 ÷ 20

Priedai	
WH-TD20E3E5	neoksiduojantis 200 l rezervuaras su 3 kryptių vožtuvu
WH-TD30E3E5-1	neoksiduojantis 300 l rezervuaras su 3 kryptių vožtuvu
PAW-TG20C1E3STD	emaliuotas 200 l rezervuaras su 3 kryptių vožtuvu
PAW-TG30C1E3STD	emaliuotas 300 l rezervuaras su 3 kryptių vožtuvu
PAW-TS1	temperatūros jutiklis
PAW-BTANK50L	50 l buferinis rezervuaras
PAW-A2W-RTWIRED	Termostatas



WH-UX09FE8

