

K6 Inverter



HSU09HEKC03/R2(DB)

SEER A / SCOP A

HSU12HEKC03/R2(DB)

SEER A / SCOP A

HSU-18HEKC03/R2(DB)

SEER A / SCOP A



Modello	UI		HSU09HEKC03/R2(DB)	HSU12HEKC03/R2(DB)	HSU-18HEKC03/R2(DB)
Codice commerciale	UI		25013011K	25013021K	25013051K
Modello	UE		HSU09HEKC03/R2(DB)	HSU12HEKC03/R2(DB)	HSU-18HEKC03/R2(DB)
Codice commerciale	UE		25023011K	25023021K	25023051K
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF	nom (min~max)	kW	2,50 (1,30~3,0)	3,50 (1,40~3,90)	5,0 (1,50~5,50)
Classe energetica RAFF	SEER		5,2 (A)	5,2 (A)	5,1 (A)
	EER		3,2	3	3
Pdesign RAFF	capacità (35°)	kW	2,5	3,5	5
Pdesign RISC	capacità (-10°)	kW	2,1	2,7	4,8
Potenza assorbita RAFF	nom (min~max)	kW	0,78 (0,35~1,30)	1,17 (3,70~1,35)	1,67 (0,4~2,25)
Consumo annuo di energia RAFF		kWh/a	168	235	341
Capacità in RISC	nom (min~max)	kW	2,80 (1,4~3,20)	3,7 (1,40~4,1)	5,2 (1,6~6, 0)
Classe energetica RISC	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)
	COP		3,61	3,41	3,31
Potenza assorbita RISC	nom (min~max)	kW	0,77 (0,36~1,30)	1,08 (0,38~1,4)	1,57 (0,41~2,55)
Consumo annuo di energia RISC		kWh/a	775	993	1764
Unità interna					
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Dimensioni	L x P x H	mm	795x187x265	795x187x265	938x187x265
Peso netto		kg	8,2	8,2	9,6
Volume aria trattato	max	m³/h	500	550	700
Potenza sonora	RAFF	dB	53	55	58
	RISC	dB	54	56	59
Pressione sonora	RAFF	dB(A)	40/38/33/28	42/38/35/32	45/42/38/35
	RISC.	dB(A)	41/38/33/29	43/38/35/33	46/42/38/36
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6	2
Unità esterna					
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Dimensioni	L x P x H	mm	780x245x540	780x245x540	780x245x640
Peso netto		kg	29,6	32	35
Volume aria trattato		m³/h	1900	1700	2000
Potenza sonora		dB	62/63	62/63	64/65
Pressione sonora		dB(A)	52/53	52/53	54/55
Corrente di funzionamento	max	A	5,8	6,4	11,6
Carica refrigerante	R410A	g	900	1200	1350
Dati idraulici					
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	9,52	12,7
Lunghezza tubazioni standard		m	7	7	10
Lunghezza tubazioni max		m	15	15	25
Dislivello		m	10	10	15
Carica agg. ref. oltre lungh. std.	R410A	g/m	20	20	20