

Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8-3,0)	3,2 (0,8-3,6)	5,0 (1,3-5,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,8 (0,8-3,2)	3,4 (0,8-4,2)	5,2 (1,4-6,0)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3-1,2)	1,06 (0,3-1,6)	1,46 (0,40-2,00)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,75 (0,3-1,4)	1,0 (0,3-1,6)	1,40 (0,52-2,5)
Classe energetica	EER	w/w	3,23	3,01	3,41
	COP	w/w	3,71	3,40	3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,2	5,0
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	2,8	4,6
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	184	287
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	840	980	1610
Unità Interna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	H / M / L	m³/h	500	550	900
Deumificazione		l/h	1,0	1,4	2,0
Potenza sonora alta RAFF.		dB	54	56	57
Potenza sonora alta RISC.		dB	54	56	57
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28
Pressione sonora RISC.		dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	1008x225x318
Peso netto		kg	8,2	8,2	11,6
Unità Esterna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Potenza sonora	H	dB	62	63	65
Pressione sonora	H	dB(A)	49	50	53
Corrente assorbita		A	6,2	7,1	11,3
Dimensioni netta	L x P x H	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553
Peso netto		kg	22,8	23,5	32,7
Tipo compressore			Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Highly
Dati Idraulici					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica aggiuntiva refrigerante		m	5	5	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	25