

			9000 btu	12.000 btu
RAFFREDDAMENTO	Capacità	W (Nom-Min-Max)	2600-940-3300	3400-1000-3770
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom-Min-Max)	800-240-1380	1130-290-1500
	Corrente	A (Nom)	4,6	5,8
	Carico Teorico (PdesignC)	W	2600	3400
	SEER	-	6,3	6,1
	Classe di efficienza energetica	-	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	ktWh/A	144	195
RISCALDAMENTO	Capacità	W (Nom-Min-Max)	2610-940-3360	3420-1000-3810
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom-Min-Max)	699-240-1552	922-290-1720
	Corrente	A (Nom)	4,1	4,7
	Carico Teorico (Pdesign H)	W (Stagione Media)	2100	2400
	SCOP	W (Stagione Media)	4,0	4,0
	Classe di efficienza energetica	Stagione Media	A+	A+
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media)	735	840
	Temperatura limite esercizio	°C (Esterna: raff-risc)	-15 / -20	-15 / -20
EFFICIENZA ENERGETICA	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,25 / 3,73	3,23 / 3,71
UNITÀ INTERNA	Dimensioni (L-H-P)	mm	698×255×190	777×250×201
	Peso netto	Kg	6,5	8,0
	Dimensioni Imballo (L-H-P)	mm	764×325×257	850×320×275
	Peso lordo	Kg	8,5	10,5
	Portata Aria	m³/h	420	550
	Pressione Sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22
	Potenza Sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32
UNITÀ ESTERNA	Dimensioni (L-H-P)	mm	777×498×290	777×498×290
	Peso netto	Kg	24,0	24,0
	Dimensioni imballo (L-H-P)	mm	818×520×325	818×520×325
	Peso lordo	Kg	26,0	26,0
	Velocità ventola	rpm	950/820/710	950/820/710
	Pressione Sonora	dB (A)	50,0	50,0
	Potenza Sonora	dB (A)	60	60
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
DIMENSIONI E LIMITAZIONI CIRCUITO FRIGORIFERO	Tubazione Lato Liquido	pollici	3/8	3/8
	Tubazione Lato Gas	pollici	1/4	1/4
	Lunghezza Tubazioni (precaricato)	m	5	5
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	25
	Dislivello (Max)	m	10	10
FLUIDO FRIGORIFERO	Tipologia di Refrigerante	-	R32	R32
	GWP	-	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	0,57	0,57
	Emissioni equivalenti CO ₂	Ton.	0,385	0,385
LIMITI OPERATIVI	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C	+17 / +32	+17 / +32
		Risc. (Min-Max) °C	0 / +30	0 / +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C	-15 / +53	-15 / +53
		Risc. (Min-Max) °C	-20 / +30	-20 / +30