


9000BTU/H
12000BTUH

Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,03-2,64-3,22	1,37-3,52-4,31
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	80-686-1100	120-956-1650
	Corrente	A (Nom)	3,0	4,3
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5
	SEER		8,3	7,5
	Classe di efficienza energetica		A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	110	163
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,82-2,93-3,37	1,07-3,81-4,38
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	70-652-990	110-953-1480
	Corrente	A (Nom)	2,8	4,3
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	3,0-2,3-4,2	4,7-2,6-3,2
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	3,5-4,6-5,6	3,4-4,6-5,6
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Calda)	A-A++-A+++	A-A++-A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media)	ND - 700 - 775	ND - 700 - 800
	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,85/4,49	3,68/4,00
Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	730-198-293	810-200-300
	Peso netto	Kg	7,4	8,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	810-285-375	890-285-385
	Peso netto Imballo	Kg	9,8	11,2
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /min	4,0-6,2-7,3	4,0-6,2-8,3
	Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	19-24-31-39	19-24-32-40
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	55	56
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	800-333-555	800-333-555
	Peso netto	Kg	28,5	28,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920-390-615	920-390-615
	Peso netto Imballo	Kg	31,4	31,4
	Portata Aria	m ³ /min	33,0	33,0
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55,5	55,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	57,0	59,0
Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
	Lung. Tubazioni (Pre-carica)	m	5	5
	Lung. Equivalente tubazioni (Max)	m	25	25
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12
	Dislivello (Max)	m	10	10
Fluido frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità Pre-caricata	Kg	0,65	0,69
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
Collegamenti elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegam. Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Max	W	2075	2200
	Corrente Massima	A	9,5	10,0
Limiti operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-25 - +30	-25 - +30