



CODICE		620 804 101	620 804 103	620 804 104	620 804 105
MODELLO		EXT2M53R	EXT3M62R	EXT3M80R1	EXT4M105R
Prestazioni raffreddamento					
Potenza frigorifera	kW	5,27	6,29	7,91	10,54
	BTU/h	18.000	21.000	27.000	36.000
Potenza Elettrica Assorbita	kW	1,63	1,95	2,45	3,81
Corrente assorbita	A	7,10	9,00	13,70	15,00
S.E.E.R.	-	6,1	6,1	6,1	6,2
Classe di efficienza energetica	-	A++	A++	A++	A++
Prestazioni riscaldamento					
Potenza termica	kW	5,56	6,44	8,20	10,84
	BTU/h	19.000	22.000	28.000	37.000
Potenza Elettrica Assorbita	kW	1,39	1,78	2,10	2,76
Corrente assorbita	A	6,1	8,5	12,5	12,1
SCOP	(Stagione Media-Calda)	3,8-5,1	4,0-4,8	4,0-5,1	3,8-5,2
Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Calda)	A+ / A+++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++
Max unità interne collegabili	nr.	2	3	3	4
Specifiche Unità Esterna					
Compressore	-	Rotary Inverter			
Alimentazione (Tensione-Frequenza-Fasi)	V-Hz-n°	230-50-1			
Portata d'aria	m ³ /h	2.100	3.000	3.000	4.000
Potenza Sonora	dB(A)	65	65	67	67
Quantità refrigerante	R32/g	1.250	1.500	1.720	2.100
Carica aggiuntiva	g/m	12			
Max lunghezza con carica standard	m	15	22,5	22,5	30
Max lunghezza per tutte le unità interne	m	40	60	60	80
Max lunghezza per ciascuna unità	m	25	30	30	35
Max dislivello tra interna ed esterna	m	15			
Dislivello tra unità interne	m	10			
Diametro tubazione lato Liquido	mm-inch	ø6,35 - 1/4"	ø6,35 - 1/4"	ø6,35 - 1/4"	ø6,35 - 1/4"
Diametro tubazione lato Gas	mm-inch	ø9,53 - 3/8"	ø9,53 - 3/8"	ø9,53 - 3/8"	ø 3x9,53 + 1x12,7 3x3/8" + 1x1/2"
Dimensioni (AxBxC)	mm	800x554x333	845x702x363	845x702x363	946x810x410
Peso netto	Kg	35,5	46,8	51,1	68,8
Limiti operativi					
Temperature Esterne	°C (raff)	-15 / +50			
	°C (risc)	-15 / +24			