



Unità esterne Multi-split di nuova generazione ideali per applicazioni residenziali e commerciali per ottenere comfort ideale, minimi consumi e massimo risparmio energetico.

Una unità esterna a due, tre e quattro attacchi per altrettante unità interne anche diverse tra loro garantisce versatilità di utilizzo per ogni ambiente sia residenziale che commerciale.

Modello Unità Esterne Multi			T2	T3	T4
TIPOLOGIA			DUAL	TRIAL	QUADRI
Codice unità esterna					
Carico di raffreddamento dichiarato	kW		5.5	8.4	10.7
SEER	W/W		5.8	5.8	5.3
Classe energetica (Raffreddamento)			A+	A+	A
Carico di riscaldamento dichiarato	kW		6.2	8.6	10.6
SCOP	W/W		3.9	3.9	3.8
Classe energetica (Riscaldamento)			A	A	A
Temperatura Bivalente	°C		-7	-7	-7
Temperatura Limite di Esercizio	°C		-15	-15	-15
Alimentazione elettrica			220-240V~50Hz, 1Ph		
Raffreddamento	Potenza resa	Btu/h	18000	27000	36000
	Pot. assorbita	W	1600	2470	3520
	Corrente	A	7.0	10.8	15.3
Riscaldamento	Potenza resa	Btu/h	21000	30000	41000
	Pot. assorbita	W	1710	2380	3640
	Corrente	A	7.4	10.3	15.8
Compressore	Tipologia		ROTARY		
Portata d'aria unità esterna	m ³ /h		2500	3500	5500
Potenza sonora unità esterna	dB(A)		63	67	69
Pressione sonora unità esterna	dB(A)		58	59	63
Unità esterna	Dimensioni nette (LxPxH)	mm	845X320X700	900X315X860	990X345X965
	Dimensioni imballo "	mm	965X395X755	1043X395X915	1120X435X1100
	Peso netto	Kg	48	62	68
Precarica R410a *	g		1900	2400	2700
Tubazioni refrigerante	Linea Liquido/gas	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Lunghezza massima per unità interna	m	15	15	15
	Dislivello massimo per unità interna	m	10	10	10
Limiti operativi	Raffrescamento	°C		-15~50	
	Riscaldamento	°C		-15~24	

* Carica standard per lunghezza linea frigorifera fino a 5 mt.

N.B. I valori di resa sono variabili a seconda dell'abbinamento con unità interne.

N.B.₂ Per le possibili combinazioni fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.