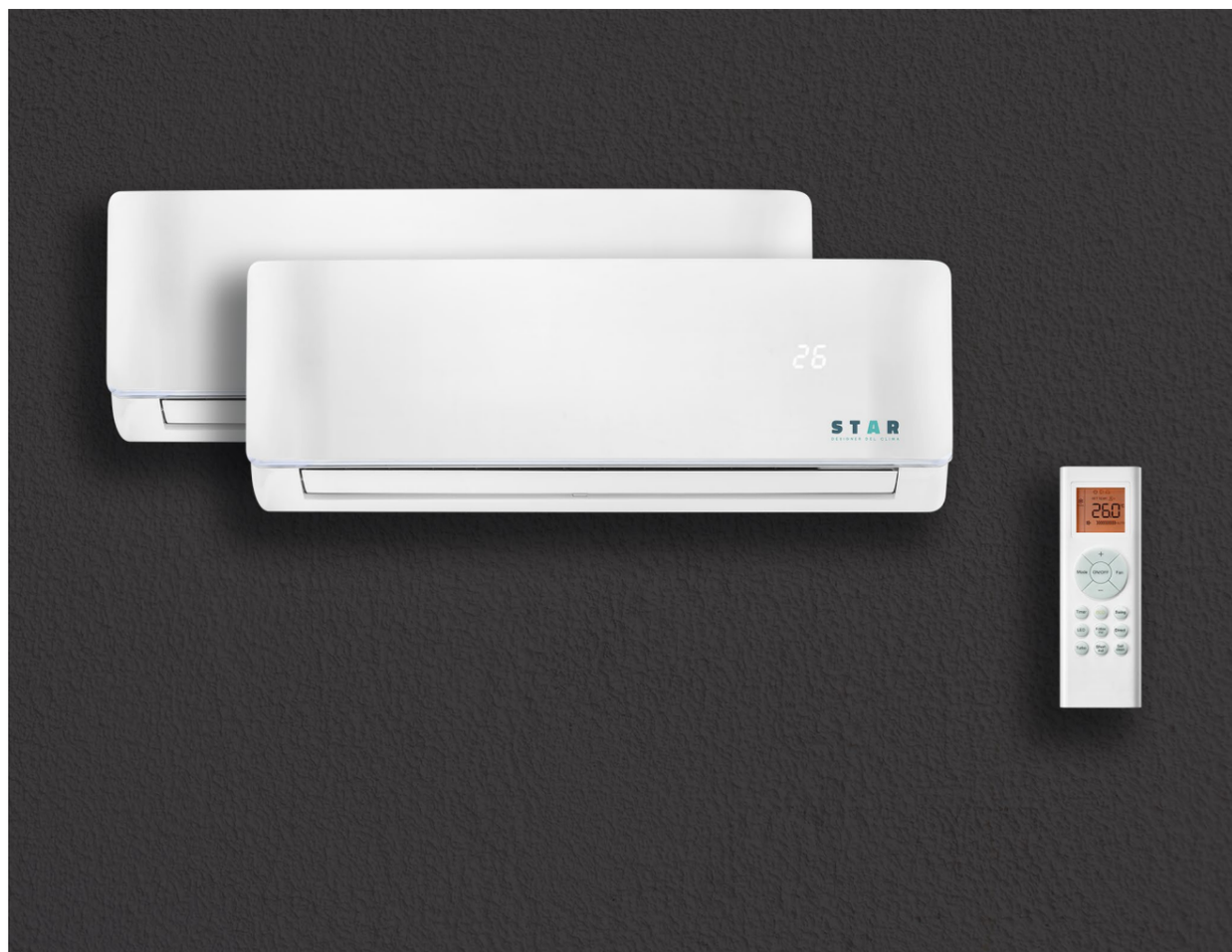
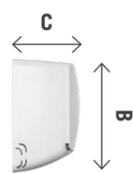
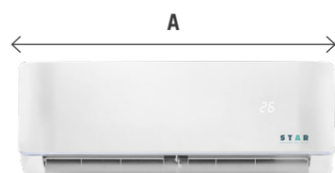


VEGA MULTI

UNITÀ INTERNA A PARETE POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
M8IP-09	722	290	187	7,4
M8IP-12	802	297	189	8,2
M8IP-18	965	319	215	10,8

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		M8IP-09	M8IP-12	M8IP-18
Potenza raffrescamento	kW	2,6	3,5	5,2
	Btu/h	9000	12000	18000
Potenza assorbita	W	24	24	34
Corrente assorbita	A	0,11	0,11	0,14
Potenza riscaldamento	kW	2,9	3,8	5,5
	Btu/h	10000	13000	19000
Potenza assorbita	W	24	24	34
Corrente assorbita	A	0,11	0,11	0,14
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m ³ /h	520	540	750
Livello pressione sonora max.	dB(A)	37	38	42
Refrigerante		R32	R32	R32
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"	12,7-1/2"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifi che senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard : interna 27(19)°C - esterna 35°C

Condizioni prova potenza riscaldamento standard : interna 20°C - esterna 7°C

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro

UNITÀ INTERNA VEGA DC-INVERTER FREE MATCH

001	000	753.85.009UI	UNITÀ INT.PARETE VEGA M8IP-09 (R32)
001	000	753.85.012UI	UNITÀ INT.PARETE VEGA M8IP-12 (R32)
001	000	753.85.018UI	UNITÀ INT.PARETE VEGA M8IP-18 (R32)