

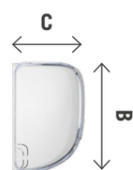
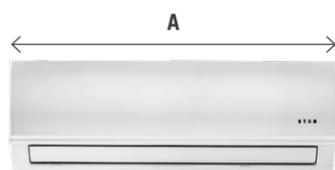
EOS MULTI



UNITÀ INTERNA A PARETE POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
A/8-09-UI	805	285	194	7,5
A/8-12-UI	805	285	194	7,5
A/8-18-UI	957	302	213	10,0

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		A/8-09-UI	A/8-12-UI	A/8-18-UI
Potenza raffrescamento	kW	2,6	3,5	5,2
	Btu/h	9000	12000	18000
Potenza assorbita	W	24	24	34
Corrente assorbita	A	0,1	0,1	0,15
Potenza riscaldamento	kW	2,9	3,8	5,5
	Btu/h	10000	13000	19000
Potenza assorbita	W	24	24	34
Corrente assorbita	A	0,1	0,1	0,15
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m ³ /h	520	600	840
Livello pressione sonora max.	dB(A)	40	40	44
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.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

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

UNITÀ INTERNA EOS DC-INVERTER FREE MATCH

001	000	753.85.709UI	UNITÀ INT. PARETE EOS A/8-09-UI (R32)
001	000	753.85.712UI	UNITÀ INT. PARETE EOS A/8-12-UI (R32)
001	000	753.85.718UI	UNITÀ INT. PARETE EOS A/8-18-UI (R32)
001	000	753.82.999	WI-FI MODULE - (CE-OSK 102)