

A7 – A9 SCHEDA TECNICA



SOFISTICATO E DISCRETO ANCHE ALLA MASSIMA POTENZA

Unità interna a parete elegante, essenziale e dal gusto trasversale, adatta in tutte le circostanze sia per design che per resa termica.

A
AWIA S7 DC

B
AWIA S9 DC



INSTALLABILE A PARTIRE DA 1,7 MT DI ALTEZZA

A7/A9 sono ideali in locali con il soffitto molto basso, grazie alle speciali griglie protettive, che impediscono di toccare con le mani la batteria dell'unità.



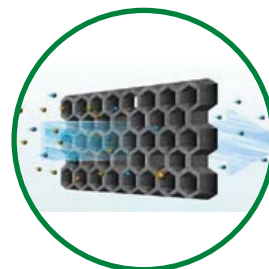
LED DISATTIVABILI

I led del display di A7/A9, qualora durante le ore notturne possano essere oggetto di fastidio visivo, sono disattivabili da telecomando.



FILTRO AI CARBONI ATTIVI

Le unità A7/A9 sono equipaggiabili con un filtro opzionale ai carboni attivi, composto da uno strato di materiale sintetico, piegato a fisarmonica per aumentare la superficie filtrante e trattato con antibatterico di tipo professionale, accoppiato ad un reticolo di carboni attivi. Lo strato di carbone attivo attrae a sé e adsorbe le molecole di origine organica responsabili dei cattivi odori, eliminando gli odori sgradevoli.



UNITÀ INTERNA AD ESPANSIONE DIRETTA



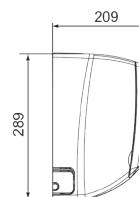
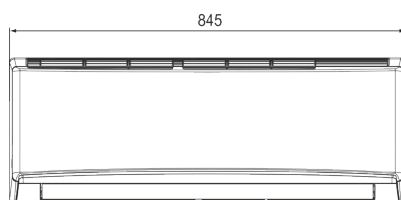
Lo stampo di A7/A9 è stato trattato con la tecnica photo engraving, per ottenere un effetto satinato delle plastiche, già nella fase di iniezione e senza nessun ulteriore trattamento. Basta osservarla per vedere già ad occhio nudo la qualità del materiale e del processo produttivo, che differenziano A7/A9 dalla moltitudine di unità interne bianche a parete.



INFRAROSSI+FILO
opzione a filo già inclusa

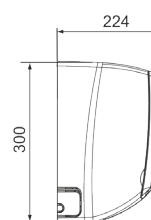
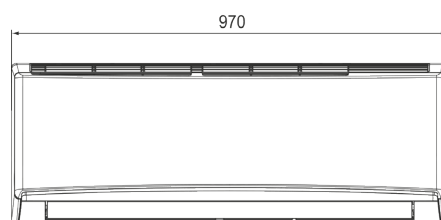
A

AWIA S7 DC



B

AWIA S9 DC



MODELLO		AWIA S7 DC	AWIB S9 DC
Potenza resa freddo/caldo	kW	fino a 3,7 / 3,9	fino a 5,7 / 7,0
Taglia		A	B
Portata d'aria U.I. (sb.-b.-m.-a.)	m ³ /h	390-430-450-470	410-580-710-880
Deumidificazione	l/h	1,5	2,0
Velocità di ventilazione	n°	Auto + 3 da telecomando	Auto + 3 da telecomando
Pressione sonora U.I. (sb.-b.-m.-a.)	dB(A)	23-29-36-39	29-35-43-47
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza assorbita max	kW	0,012	0,019
Tipo di motore		DC Motor Inverter	DC Motor Inverter
Diametro tubazione liquido	mm (")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
Diametro tubazione gas	mm (")	9,52(3/8")	12,7(1/2")
Peso netto U.I.	kg	8	12
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	270x805x215	285x995x240
Telecomando di serie		Infrarossi e/o a filo	Infrarossi e/o a filo
Range Regolazione temp. Telecomando	°C	+10 a +32	+10 a +32
Filtro a carboni attivi		NO	NO
Filtro TiO ₂		SI	SI
Sensore di umidità relativa		NO	NO