

# A19 UNITÀ INTERNA AD ESPANSIONE DIRETTA MODELLO HIGH-WALL



Codice	Modello	Taglia
387004103	AWIAS19	A
387004104	AWIBS19	B

Realizzata in una struttura compatta ed efficiente in PS di alta qualità, A19 si integra facilmente in ogni tipo di ambiente residenziale e commerciale. Il design arrotondato e la finitura pregiata, impreziosita da dettagli cromati e dall'originale lavorazione laterale, rendono l'unità elegante ed accattivante.

## MASSIMO COMFORT CON LE FUNZIONI ECO/HI-POWER/IFEEL/SWING

Massimo comfort è garantito dalle modalità "Eco" e "High Power", attivabili quando si vuole risparmiare energia oppure serve il massimo silenzio, o al contrario si desidera il massimo comfort nel più breve tempo possibile. La funzione iFeel garantisce inoltre la presenza delle condizioni di comfort nel punto esatto in cui è posizionato il telecomando. Il flap regolabile in diverse possibili posizioni o con possibilità di oscillazione automatica garantisce una distribuzione ottimale dell'aria in ambiente.

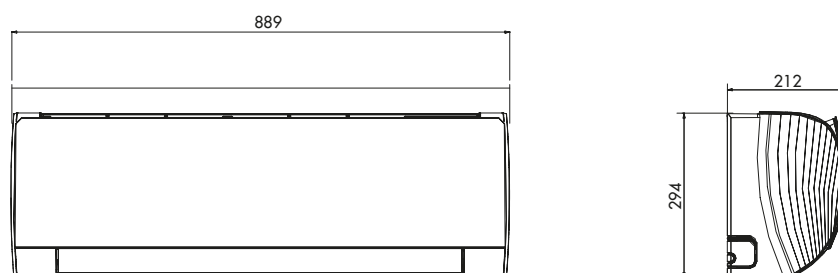
## ARIA ANCORA PIÙ PURA GRAZIE AL FILTRO MONOLITICO AL PLASMA

A19 è dotata di filtri lavabili atti a proteggere lo scambiatore di calore e di un sofisticato filtro elettronico monolitico al plasma che non richiede manutenzione ed è gestibile da telecomando. Il filtro al plasma consente di annientare batteri ed ossidare molteplici particelle inquinanti organiche ed inorganiche. La speciale funzione Autoclean, procedendo ad una perfetta asciugatura, previene inoltre la formazione di muffe e batteri.

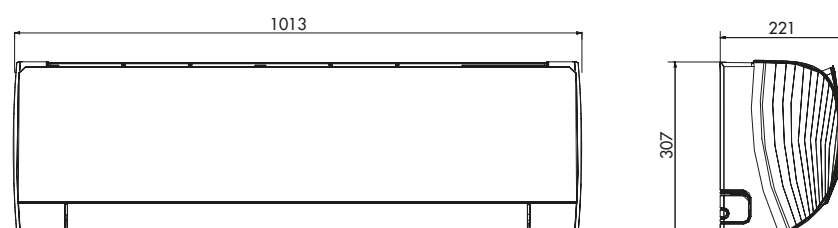


## DISEGNI DIMENSIONALI

**A** AWIAS19



**B** AWIBS19



## DATI TECNICI

Modello		AWIAS19	AWIBS19
Capacità frigorifera/termica	kW	fino a 3,7/4,0	fino a 5,7/7,0
Taglia		A	B
Portata d'aria (sb.-b.-m.-a.-sa.)	m <sup>3</sup> /h	390-420-490-620-680	470-520-610-720-800
Deumidificazione	l/h	1,4	1,8
Velocità di ventilazione	n°	5	5
Pressione sonora a 2 m (sb.-b.-m.-a.-sa.)	dB(A)	26-29-34-38-42	31-34-38-43-45
Potenza sonora (sb.-b.-m.-a.-sa.)	dB(A)	38-41-46-50-57	45-48-52-57-59
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Tipo di motore		DC Inverter	DC Inverter
Potenza assorbita	W	20	35
Diametro del tubo liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diametro del tubo gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	294/889/212	307/1013/221
Peso netto	kg	11	13,5
Telecomando di serie		Si	Si
Range di regolazione della temperatura ambiente	°C	da +10 a +32	da +10 a +32
Sistema di purificazione "Cold Plasma"		Si	Si