

● Linea COLONNA





ZERO FILTER ADDIO ODORI E PARTICELLE NOCIVE

Lo speciale filtro ad alta efficienza utilizza un campo magnetico per catturare e trattenere le impurità presenti nell'aria, migliorando l'igiene e la freschezza di ogni ambiente.



VIRUS DOCTOR

Inibisce l'azione nociva di virus, batteri e allergeni, donando aria fresca e pura.



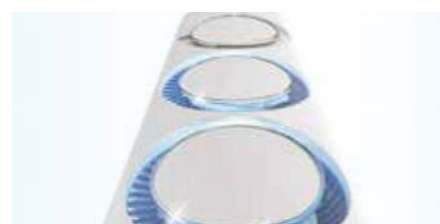
DEUMIDIFICATORE

Elimina l'eccesso di umidità presente in atmosfera, neutralizzando il rischio della formazione di muffe.



3 DIFFUSORI INDIPENDENTI IL CLIMA È SU MISURA

I tre potenti diffusori circolari, utilizzabili singolarmente o combinati tra loro, consentono di raffreddare o riscaldare l'ambiente più velocemente rispetto a qualsiasi altra unità in circolazione. Grazie alle 7 combinazioni disponibili è possibile avere sempre il clima ideale con la massima potenza, con il massimo comfort e con il massimo risparmio.



LUCE CIRCOLARE

Tre affascinanti luci circolari abbracciano le ventole, segnalandone il loro funzionamento.



20% 40% 100%

VENTOLE INDIPENDENTI

Funzionano singolarmente o combinate tra loro, consentendo la massima versatilità con consumi su misura.



FULL MODE

Consente di raggiungere la temperatura desiderata rapidamente, con un notevole risparmio di energia.





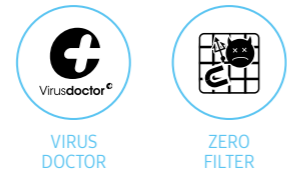
COLONNA

AF24FSSDAWKNEU
24.000 BTU

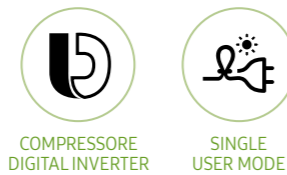
DESIGN



PURIFICAZIONE



RISPARMIO



COMFORT



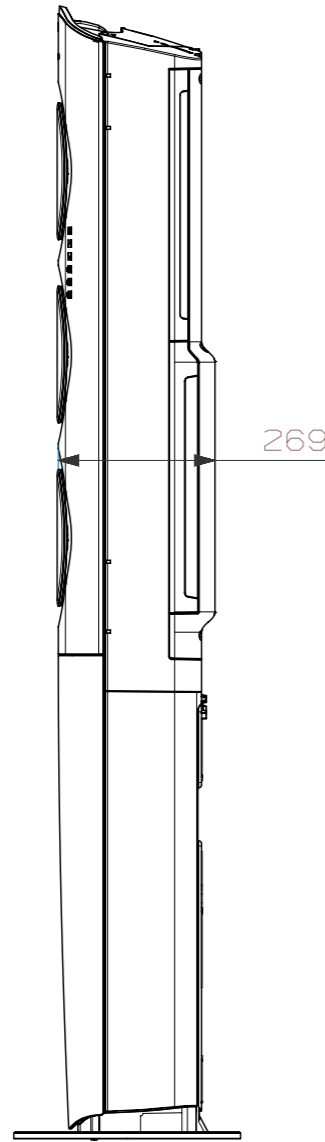
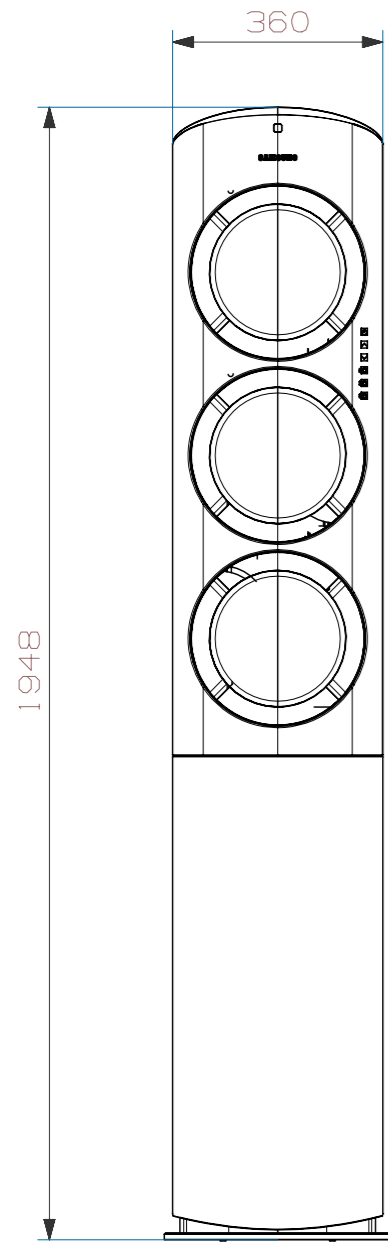
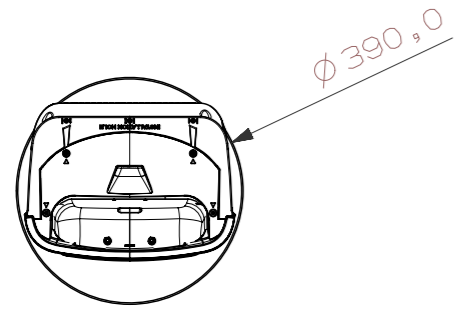
Modello	Unità Interna Unità Esterna	AF24FSSDAWKNEU AF24FSSDAWKXEU
EAN	Unità Interna Unità Esterna	8806085840102 8806085840096
Nome Set		F-AF24DA
EAN Set		8806086156523
Raffreddamento	Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	W 2000
	SEER: Efficienza energetica stagionale	7,0
	Classe di efficienza energetica stagionale	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW 7,2
	Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (Q ^{ac})	kWh/a 360
Riscaldamento stagione media	Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	W 2700
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	3,81
	Classe di efficienza energetica stagionale	A
	Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽⁴⁾	kW 5,1
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(TJ)	kW 0
Capacità dichiarata	kW 5,1	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽⁵⁾ (Q ^{he})	kWh/a 1872	
Unità Interna	Dimensioni (LxAxP)	mm 360x1948x269 (Ø390)
	Peso	Kg 31
	Aria trattata (max)	m ³ /min 19
	Capacità di deumidificazione	L/hr 2,6
	Livello Pressione sonora	dB(A) 34
Livello Potenza Sonora	dB(A) 62	
Unità Esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm 880x950x320
	Peso	Kg 62,5
	Livello Pressione sonora	dB(A) -
	Livello Potenza Sonora	dB(A) 69
	Alimentazione	Ø, V, Hz Monofase, 220-240, 50
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C -5-52	
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C -20-24	
Dati Installativi	Tubazione liquido/gas	Ømm (inch) 6,35 (1/4") 15,88(5/8")
	Lunghezza tubazioni Max/Min	m 20 / -
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m 10
	Precarica di fabbrica	Kg 2
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m -
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m -	
Tipo Refrigerante ⁽⁷⁾	R-410A	
Refrigerante	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato ⁽⁷⁾	2.088
Valore Co ₂	tCo ₂	4,18

3) Consumo di energia 360 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

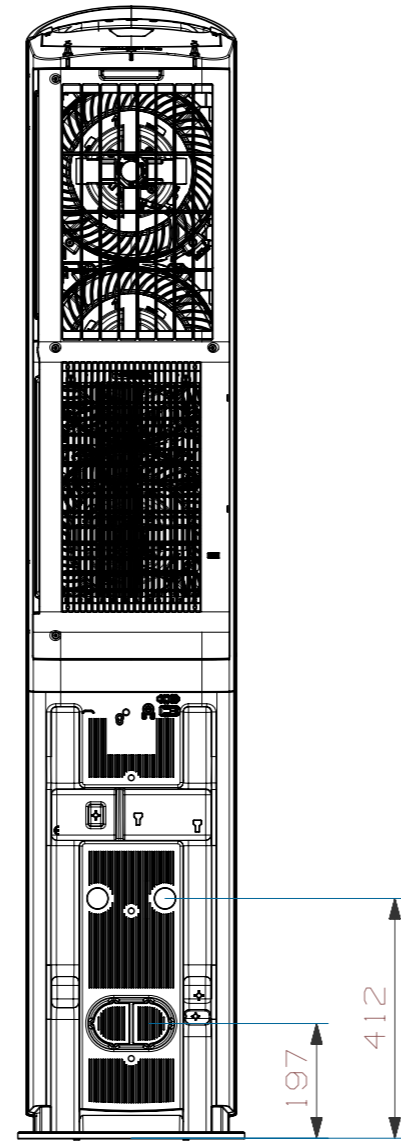
5) Consumo di energia 1872 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

COLONNA



UNITÀ INTERNE
AF24FSSDAWKNEU



UNITÀ ESTERNE
AF24FSSDAWKXEU

