



RC08A



RCW3



RCW4  
(optional)

## FAF

### MONOSPLIT PAVIMENTO-SOFFITTO

- > Linea pavimento-soffitto con potenza da 7 a 12 kW.
- > Funzionamento in Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore)
- > Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale
- > Disponibile in 3 PH da 10 kW (taglie 36-42).

Taglia	Modello	Prezzo € U.I.	Prezzo € U.E.	Set completo €	RAEE €
24	FAF24	941,00	911,00	1.852,00	3,33
30	FAF30	1.034,00	1.156,00	2.190,00	3,33
36	FAF36	1.223,00	1.637,00	2.860,00	3,33
42	FAF42	1.317,00	1.813,00	3.130,00	3,33



- > Telecomand remoto e a filo in dotazione di serie.
- > Autodiagnostica (indicazione degli errori) remota il telecomando a filo per una facile manutenzione.
- > Controllo centralizzato fino a 16 unità tra cui un timer settimanale (optional).

## ACCESSORI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori necessari	Funzione	Prezzo €
RCW-4	7ACEL1613		Comando a filo termostato ambiente		- Controllo fino a 16 unità interne come gruppo o individualmente. - Possibilità di impostare ogni unità interna ON/OFF, impostare la temperatura, il timer (quotidianamente e settimanalmente), la modalità, la velocità della ventola e lo swing - Indicazione del codice di malfunzionamento.	290,00

## DATI TECNICI FAF

	Unità interne		AWSI-FAF024-N11	AWSI-FAF030-N11	AWSI-FAF036-N11	AWSI-FAF042-N11
	Unità esterne 1-230V - 50 Hz		AWAU-YIF024-H11	AWAU-YIF030-H11		
	Unità esterne 3-400V - 50 Hz				AWAU-YIF036-H13	AWAU-YIF042-H13
<b>RAFFREDDAMENTO</b>	<b>Potenza resa*</b>	<b>kW</b>	<b>7.00</b>	<b>8.80</b>	<b>10.00</b>	<b>12.00</b>
	Potenza assorbita	kW	2.61	3.00	3.60	4.80
	EER/Classe		2.68	2.93	2.77	2.5
	Limiti operativi esterno	°C	Temperatura di bulbo secco 18°/43°			
<b>RISCALDAMENTO</b>	<b>Potenza resa*</b>	<b>kW</b>	<b>8.00</b>	<b>9.80</b>	<b>11.00</b>	<b>14.00</b>
	Potenza assorbita	kW	2.59	2.85	3.3	4.7
	COP/Classe		3.08	3.43	3.33	2.97
	Limiti operativi esterno	°C	Temperatura di bulbo secco -7°/24°			
<b>INTERNA</b>	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	46/48/50	49/51/52	48/51/54	48/51/54
	Livello di potenza sonora	m³/h	56/58/60	59/61/62	58/61/64	58/61/64
	Portata d'aria	m³/h	1000/1080/1170	1300/1450/1600	1520/1630/1800	1520/1630/1800
	Deumidificazione	l/h	2.4	2.3	2.9	4.3
	Dimensioni (LxPxA)	mm	1300x600x188	1420x700x245	1590x695x238	1590x695x238
	Peso	kg	32	50	42	42
	<b>Codice prodotto</b>		<b>7SP012184</b>	<b>7SP012185</b>	<b>7SP012186</b>	<b>7SP012187</b>
	<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>941,00</b>	<b>1.034,00</b>	<b>1.223,00</b>	<b>1.317,00</b>
<b>ESTERNA</b>	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	59	59	60	60
	Livello di potenza sonora	dB(A)	69	69	70	70
	Portata d'aria	m³/h	3200	4200	4000	6000
	Tipo di compressore		Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll
	Dimensioni (LxPxA)	mm	1018x412x700	980x427x790	1018x412x840	950x412x1250
	Peso	kg	59	70	90	112
<b>ALIMENTAZIONE</b> 1-230V - 50 Hz	<b>Codice prodotto</b>		<b>7SP061781</b>	<b>7SP061782</b>		
	<b>Prezzo / RAEE</b>	<b>€</b>	<b>911,00 / 3,33</b>	<b>1.156,00 / 3,33</b>		
	<b>Prezzo set completo/ RAEE</b>	<b>€</b>	<b>1.852,00 / 3,33</b>	<b>2.190,00 / 3,33</b>		
<b>ALIMENTAZIONE</b> 3-400V - 50 Hz	<b>Codice articolo</b>				<b>7SP061784</b>	<b>7SP061785</b>
	<b>Prezzo/ RAEE</b>	<b>€</b>			<b>1.637,00 / 3,33</b>	<b>1.813,00 / 3,33</b>
	<b>Prezzo set completo/ RAEE</b>	<b>€</b>			<b>2.860,00 / 3,33</b>	<b>3.130,00 / 3,33</b>
<b>ALIMENTAZIONE</b> 1-230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interno & Esterno	Interno & Esterno		
	Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.0 - 3x4.0	3x1.0 - 3x6.0		
	Fusibile	A	6 - 25	6 - 32		
	Collegamenti elettrici	mm²	2x0.75	2x0.75		
<b>ALIMENTAZIONE</b> 3-400V - 50 Hz	Alimentazione su unità				Interno & Esterno	Interno & Esterno
	Sezione cavo di alimentazione	mm²			3x1.0 - 5x2.5	3x1.0 - 5x2.5
	Fusibile	A			6 - 16	6 - 20
	Collegamenti elettrici	mm²			2x0.75	2x0.75
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>	Diametro del tubo di aspirazione Ø	pollici	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	Diametro del tubo liquido Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Lunghezza massima	m	30	30	50	50
	Dislivello massimo tra unità	m	15	15	30	30

\* Le rese di tutti i modelli sono misurate in condizioni normali, secondo le norme UNI-EN 14511.

## SOLUZIONI AIRWELL

