



RC08A

## JGF

### MONOSPLIT A PARETE

- > Linea parete potenza da 2.64 fino a 6.15 kW.
- > Display digitale.
- > Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore).
- > Prefiltro antibatterico fotocatalitico.
- > Funzione "I feel" con un migliore controllo della temperatura locale.

Taglia	Modello	Prezzo U.I. €	Prezzo U.E. €	Set completo €	RAEE €
9	JGF 9	118	339	457	3,33
12	JGF 12	135	380	515	3,33
18	JGF 18	250	540	790	3,33
24	JGF 24	305	726	1.031	3,33



- > Distribuzione dell'aria ad ampio angolo per un comfort eccellente.
- > Autodiagnostica con indicazione digitale del codice di errore.
- > Classe A/A.
- > Design compatto.

## DATI TECNICI JGF

	Unità interne		ELSI-JGF009-N11	ELSI-JGF012-N11	ELSI-JGF018-N11	ELSI-JGF024-N11
	Unità esterne		ELAU-VGF009-H11	ELAU-VGF012-H11	ELAU-VGF018-H11	ELAU-VGF024-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>	<b>Potenza resa*</b>	<b>kW</b>	<b>2.64</b>	<b>3.22</b>	<b>5.3</b>	<b>6.15</b>
	Potenza assorbita	kW	0.82	1	1.58	1.9
	EER/Classe		3.21/A	3.21/A	3.35/A	3.24/A
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco 21/46°C			
<b>RISCALDAMENTO</b>	<b>Potenza resa*</b>	<b>kW</b>	<b>2.81</b>	<b>3.52</b>	<b>5.85</b>	<b>6.50</b>
	Potenza assorbita	kW	0.78	0.97	1.62	1.9
	COP/Classe		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/A
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco - 7/24°C			
<b>UNITÀ INTERNA</b>	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	32/35/37/40	32/35/37/40	35/39/42/45	38/41/44/47
	Livello di potenza sonora	dB(A)	42/45/47/50	42/45/47/50	45/49/52/55	48/51/54/57
	Deumidificazione	l/h	0.8	1.2	1.8	3
	Portata d'aria	m³/h	310/340/370/400	350/420/500/550	550/650/780/850	550/650/780/850
	Dimensioni (LxPxA)	mm	730x174x255	790x177x265	940x200x298	940x200x298
	Peso	kg	8	9	13	13
	<b>Codice prodotto</b>		<b>ESP022451</b>	<b>ESP022452</b>	<b>ESP022453</b>	<b>ESP022454</b>
	<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>118</b>	<b>135</b>	<b>250</b>	<b>305</b>
<b>UNITÀ ESTERNA</b>	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	50	52	56	56
	Livello di potenza sonora	dB(A)	60	62	66	66
	Portata d'aria	m³/h	1.500	1.800	2.790	2.790
	Tipo di compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Dimensioni (LxPxA)	mm	785x320x540	798x320x540	913x378x680	913x378x680
	Peso	kg	31	31	46	46
	<b>Codice prodotto</b>		<b>ESP061716</b>	<b>ESP061717</b>	<b>ESP061718</b>	<b>ESP061719</b>
	<b>Prezzo / RAEE</b>	<b>€</b>	<b>339 / 3,33</b>	<b>380 / 3,33</b>	<b>540 / 3,33</b>	<b>726 / 3,33</b>
	<b>Prezzo set completo / RAEE</b>	<b>€</b>	<b>457 / 3,33</b>	<b>515 / 3,33</b>	<b>790 / 3,33</b>	<b>1.031 / 3,33</b>
<b>ALIMENTAZIONE</b> 1~230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Interna
	Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.0	3x1.0	3x2.5	3x2.5
	Fusibile	A	10	16	25	25
	Collegamenti elettrici	mm²	3x1.0+2x0.75	3x1.0+2x0.75	5x2.5	5x2.5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>	Linea frigorifera gas ø	pollici	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	Linea frigorifera liquido ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Lunghezza massima	m	20	20	25	25
	Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10	10

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

## SOLUZIONI ELECTRA

