

serie

**X F**

# Climatizzatori Dual Split "MILLENNIUM" DC Inverter

I climatizzatori Dual Inverter Fantini Cosmi Industrie uniscono i plus della versione Mono Inverter a quelli della versione Dual. Quindi oltre a rappresentare la soluzione ideale per climatizzare due locali diversi ottimizzando i costi di installazione, consentono un notevole risparmio energetico, pari al 30% circa su 8 ore di funzionamento continuativo e minimizzano l'oscillazione di temperatura a soli  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  rispetto a quella impostata contro i circa  $\pm 2^\circ\text{C}$  dei tradizionali condizionatori ON-OFF.

Abbinano eleganza e design al risparmio energetico. Tutti i modelli sono in classe A.



refrigerante  
**R410A**  
ecologico



**DC INVERTER**



Selezione velocità ventola



Defrost



Funzione Deumidificatore



Sistema filtrante



Funzione notte



Telecomando con display LCD



Timer



Autodiagnosi



Facilità di collegamento



Microprocessore



Sistema fonoassorbente compressore e/o vano alloggio



Riavvio automatico



Ventola



Turbo



Autopulitura



Bassa tensione di spunto



Controllo luminosità display



Blocco tasti

Climatizzatore Dual Split  
DC Inverter a parete  
9000 BTU + 9000 BTU

XF9Y

XF9Y

XF7-21Y2

## MODELLO

Unità Interna	XF9Y
Unità Interna	XF9Y
Unità Esterna	XF7-21Y2

## ALIMENTAZIONE

Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz
---------	-------------------

## RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffrescamento (hi/mi/lo)	W	3100/2800/1050	3100/2800/1050
Potenza assorbita in raffrescamento (hi/mi/lo)	W	1125/750/310	1125/750/310
Potenza raffrescamento (hi/mi/lo)	BTU	10600/9000/3550	10600/9000/3550
EER		3,33	
Classe energetica in raffrescamento		A	

## RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	3250 / 3000 / 800	3250 / 3000 / 800
Potenza assorbita in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	1175 / 870 / 325	1175 / 870 / 325
Potenza riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	11100/10250/2750	11100/10250/2750
COP		3,22	
Classe energetica in riscaldamento		B	

## COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Marca compressore		SANYO
Potenza assorbita compressore	W	1470

## UNITÀ INTERNA

Portata d'aria unità interna (shi/hi/mi/lo)	m³/h	1260/1050/920/730	1260/1050/920/730
Rumorosità unità interna (hi/mi/lo)	dB(A)	34 / 31 / 28	34 / 31 / 28
Pressione sonora (hi/mi/lo)	dB(A)	44 / 31 / 38	44 / 31 / 38
Dimensioni unità interna	mm	790 x 265 x 170	790 x 265 x 170
Dimensioni imballo unità interna	mm	870 x 248 x 355	870 x 248 x 355
Peso netto unità interna	Kg	9	9
Peso lordo unità interna	Kg	12	12

## UNITÀ ESTERNA

Rumorosità unità esterna	dB(A)	66/64
Pressione sonora	dB(A)	56/54
Dimensioni unità esterna	mm	846 x 300 x 685
Dimensioni imballo unità esterna	mm	994 x 428 x 750
Peso netto unità esterna	Kg	52
Peso lordo unità esterna	Kg	57

## REFRIGERANTE

Gas refrigerante		R410A
Carica di refrigerante	g	1600
Valvola di servizio liquido		1/4"
Valvola di servizio gas		3/8"
Massima lunghezza linee frigorifere	m	20
Massimo dislivello	m	5
Distanza massima con carica standard	m	5
Intervallo di funzionamento	°CBS	-7° ~ +43°

