

serie

# XA

## Climatizzatori Mono Split "MILLENNIUM" DC Inverter

I climatizzatori Inverter rappresentano la punta di diamante degli split Fantini Cosmi Industrie in fatto di efficienza energetica ed efficacia di funzionamento. Infatti si avvalgono di un compressore a velocità di rotazione variabile anziché costante, riuscendo così a dosare esattamente la potenza erogata in funzione del cambiamento della temperatura ambiente. Il risparmio energetico che ne deriva è pari al 30% circa su 8 ore di funzionamento continuativo.

Inoltre, variando automaticamente l'erogazione di freddo o caldo, permettono di minimizzare le oscillazioni 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 doppia 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 Mono Split  
DC Inverter a parete  
9000 BTU

XA9YKS

XA9YKC

## MODELLO

Unità Interna	XA9YKS
Unità Esterna	XA9YKC

## ALIMENTAZIONE

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

## RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	3100 / 2500 / 1180
Potenza assorbita in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	1330 / 730 / 280
Potenza raffreddamento (hi/mi/lo)	BTU	10600 / 9000 / 4036
Assorbimento in raffreddamento	A	6,1
EER (hi/mi/lo)		2,33 / 3,42 / 4,21
Classe energetica in raffreddamento		A

## RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	3800 / 2750 / 1200
Potenza assorbita in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	1365 / 745 / 310
Potenza riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	13000 / 9389 / 4096
Assorbimento in riscaldamento	A	6,3
COP (hi/mi/lo)		2,78 / 3,69 / 3,87
Classe energetica in riscaldamento		A

## COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Marca compressore		MITSUBISHI
Potenza assorbita compressore	W	895
Assorbimento compressore	A	3,89

## UNITÀ INTERNA

Portata d'aria unità interna raffreddamento	m <sup>3</sup> /h	1050 / 920 / 730
Portata d'aria unità interna riscaldamento	m <sup>3</sup> /h	1200 / 1100 / 950
Umidità asportata	L/h	1,2
Rumorosità unità interna (hi/mi/lo)	dB(A)	37 / 31 / 23
Dimensioni unità interna	mm	790 x 265 x 170
Dimensioni imballo unità interna	mm	870 x 248 x 355
Peso netto unità interna	Kg	9
Peso lordo unità interna	Kg	12

## UNITÀ ESTERNA

Rumorosità unità esterna	dB(A)	53
Dimensioni unità esterna	mm	848 x 260 x 540
Dimensioni imballo unità esterna	mm	878 x 360 x 580
Peso netto unità esterna	Kg	35
Peso lordo unità esterna	Kg	40

## REFRIGERANTE

Gas refrigerante		R410A
Carica di refrigerante	g	800
Valvola di servizio liquido		1/4"
Valvola di servizio gas		3/8"
Massima lunghezza linee frigorifere	m	10
Massimo dislivello	m	5
Intervallo di funzionamento	°CBS	-15° +43°

