

serie XA Climatizzatori Dual Split "MILLENNIUM"

I climatizzatori Dual, dotati di due unità interne collegate a una sola unità esterna, rappresentano la soluzione ideale per climatizzare due locali diversi abbattendo i costi di installazione di una seconda unità esterna. I Dual split Fantini Cosmi Industrie sono la risposta più efficace all'esigenza di creare in ciascun ambiente le condizioni climatiche desiderate, per un comfort totale. Compatti ed eleganti si inseriscono perfettamente in ogni tipo di ambiente, sia classico che moderno.

Inoltre abbinano l'eleganza nel design al risparmio energetico.

refrigerante
R410A
ecologico



-  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

MODELLO

| | |
|---------------|-------------|
| Unità Interna | XA1212D12KS |
| Unità Interna | XA1212D12KS |
| Unità Esterna | XA1212DKC |

ALIMENTAZIONE

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

RAFFRESCAMENTO

| | | | |
|-------------------------------------|-----|-------|-------|
| Potenza in raffrescamento | W | 3750 | 3750 |
| Potenza assorbita in raffrescamento | W | 1225 | 1225 |
| Potenza raffrescamento | BTU | 12000 | 12000 |
| Assorbimento in raffrescamento | A | 5,4 | 5,4 |
| EER | | 3,06 | |
| Classe energetica in raffrescamento | | B | |

RISCALDAMENTO

| | | | |
|------------------------------------|-----|-------|-------|
| Potenza in riscaldamento | W | 4000 | 4000 |
| Potenza assorbita in riscaldamento | W | 1275 | 1275 |
| Potenza riscaldamento | BTU | 14000 | 14000 |
| Assorbimento in riscaldamento | A | 5,6 | 5,6 |
| COP | | 3,13 | |
| Classe energetica in riscaldamento | | D | |

COMPRESSORE

| | | | |
|-------------------------------|---|----------|------|
| Tipo di compressore | | ROTATIVO | |
| Marca compressore | | SAMSUNG | |
| Potenza compressore | W | 3575 | 3575 |
| Potenza assorbita compressore | W | 1232 | 1232 |
| Assorbimento compressore | A | 5,5 | 5,5 |

UNITÀ INTERNA

| | | | |
|---|-------|-----------------|-----------------|
| Portata d'aria unità interna (hi/mi/lo) | m³/h | 500 / 450 / 380 | 500 / 450 / 380 |
| Potenza assorbita unità interna | W | 35 | |
| Umidità asportata | L/h | 1,6 | 1,6 |
| Rumorosità unità interna (hi/mi/lo) | dB(A) | 40 / 37 / 34 | 40 / 37 / 34 |
| Dimensioni unità interna | mm | 800 x 290 x 186 | 800 x 290 x 186 |
| Dimensioni imballo unità interna | mm | 855 x 355 x 255 | 855 x 355 x 255 |
| Peso netto unità interna | Kg | 10 | 10 |
| Peso lordo unità interna | Kg | 11,5 | 11,5 |

UNITÀ ESTERNA

| | | |
|----------------------------------|-------|------------------|
| Rumorosità unità esterna | dB(A) | 59 |
| Dimensioni unità esterna | mm | 845 x 680 x 310 |
| Dimensioni imballo unità esterna | mm | 1010 x 765 x 430 |
| Peso netto unità esterna | Kg | 62 |
| Peso lordo unità esterna | Kg | 67 |

REFRIGERANTE

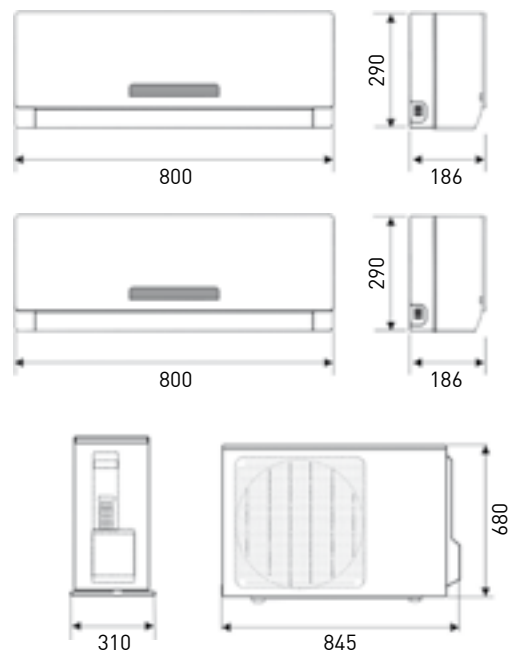
| | | | |
|-------------------------------------|------|------------|------------|
| Gas refrigerante | | R410A | |
| Valvola di servizio liquido | | 1/4 | 1/4 |
| Valvola di servizio gas | | 1/2 | 1/2 |
| Massima lunghezza linee frigorifere | m | 15 | 15 |
| Massimo dislivello | m | 7 | 7 |
| Intervallo di funzionamento | °CBS | -5° ~ +43° | -5° ~ +43° |

Climatizzatore Dual Split
On/Off a parete
12000 BTU + 12000 BTU

XA1212D12KS

XA1212D12KS

XA1212DKC



COLLEGAMENTI ELETTRICI

alimentazione da unità
esterna

