

4,29
4,86ELEVATA EFFICIENZA
ENERGETICATUTTI COMPRESSORI
TWIN ROTARY INVERTER

LENGTH

LUNGHEZZA
TUBAZIONI: 125 M

Phases

1 | 3

ALIMENTAZIONE
MONOFASE E TRIFASE**3 taglie 12-15,5 kW****6 modelli:
3 monofase e 3 trifase****Fino a 13 unità interne
per sistema****Fino a -20°C
in riscaldamento****Fino a +46°C
in raffreddamento****Funzionamento
silenzioso**

MiNi-SMMSe monofase e trifase Pompa di calore VRF - unità esterna

Descrizione

Il MiNi-SMMSe è l'ultima espressione della tecnologia Toshiba, appartenente alla nuova e-Line di unità VRF sia per applicazioni commerciali sia per applicazioni tipo negozi, uffici e grandi appartamenti, dove il funzionamento silenzioso e le dimensioni compatte sono caratteristiche importanti. La gamma MiNi-SMMSe è ora disponibile anche nella versione monofase oltre che in quella trifase con sei modelli per ogni soluzione applicativa.

Il risultato dell'estrema attenzione alle esigenze dei clienti si evidenzia con l'elevata efficienza energetica, con un COP fino a 4,86 per un consumo limitato, e con le tubazioni fino a 180 m per una facile applicazione in ogni tipologia applicativa. L'assoluta flessibilità del sistema è completata dall'ampia gamma di unità interne collegabili (le stesse dei sistemi più potenti SMMSe e SHRMe): 13 famiglie per più di 100 modelli.

Il MiNi-SMMSe grazie alla mandata dell'aria in orizzontale ha dimensioni contenute e può essere installato con facilità anche in spazi ridotti.

Caratteristiche principali

Gamma completa con alimentazione sia monofase che trifase per un'agevole integrazione in ogni contesto applicativo.

Elevato COP (4,86 per il modello 4 HP) per assicurare il massimo risparmio energetico.

Ampia gamma: è possibile collegare fino a 13 unità interne su uno stesso circuito.

Utilizzo del compressore DC Twin-Rotary per un'elevata efficienza e una completa affidabilità.

Il design compatto dell'unità esterna (riduzione del volume del 70% rispetto al VRF standard) permette l'installazione ovunque.