



# Condizionatori con tecnologia a inverter

BASSI CONSUMI, PER UN'EFFICIENZA GARANTITA



# CONDIZIONATORI CON TECNOLOGIA A INVERTER



La Linea RamKlima offre da sempre **soluzioni di raffreddamento** per tutte le applicazioni in cui le temperature elevate rischiano di danneggiare i componenti interni al quadro elettrico, garantendo anche il mantenimento di un'**elevata protezione contro acqua, polvere e sostanze chimiche**.

Oggi RamKlima, con uno sguardo ben rivolto alla sostenibilità e alle richieste del mercato, amplia la propria offerta con i **nuovi condizionatori con tecnologia a inverter**, soluzioni in grado di garantire un maggiore risparmio energetico, senza compromettere gli elevati standard di performance.

## Prodotti

I nuovi condizionatori con tecnologia a inverter della Linea RamKlima, con **filtro aria di serie e grado di protezione IP54**, lavorano a **basso consumo energetico**. Inoltre, la tecnologia a inverter consente una **durata di vita più lunga**, grazie alla **riduzione del numero di cicli di accensione/spegnimento**.

In grado di garantire un'**elevata efficienza energetica** e una **bassa rumorosità** grazie ai componenti installati, i **nuovi condizionatori con tecnologia a inverter** sono la risposta ideale per le applicazioni più critiche, assicurando una **maggiore sicurezza degli impianti**.

Disponibili in **versione monofase da 115V o 230V**, modalità selezionabile attraverso il selettore meccanico, i condizionatori sono inoltre dotati di dissipatore di condensa: un ottimo aiuto per limitare gli spiacevoli effetti dell'accumulo, con notevoli benefici in termini di energia e costi.

## Vantaggi

- Elevato risparmio energetico
- Elevata efficienza
- Bassa rumorosità
- Riduzione di CO<sub>2</sub>
- Miglioramento della qualità dell'aria
- Maggiore sicurezza per gli impianti
- Aumento della vita utile del compressore

## Caratteristiche Tecniche

- Tecnologia a inverter
- Filtro aria di serie
- Grado di protezione IP54
- Capacità frigorifera 2000W
- Connessione elettrica a morsetto
- Contatti allarme generale e comando da remoto
- Dissipatore di condensa
- Guarnizione posata in colata continua
- Sonda di temperatura remota



Connessione elettrica a morsetto



Guarnizione posata in colata continua



Sonda di temperatura remota



Filtro aria di serie

## SETTORI DI APPLICAZIONE

I nuovi condizionatori con tecnologia a inverter sono ideali in **applicazioni critiche**, laddove i componenti interni al quadro elettrico rischiano di essere maggiormente sottoposti a sollecitazioni in termini di temperatura, acqua, polvere e sostanze chimiche, come **5G & Edge Computing** e **Logistica**.



D320223



**DKC Europe Srl - Div. RamKlima**  
via dei Ranuncoli, 60 · 00134 Roma Loc. Santa Palomba - Italy  
ph. +39 0321 989898 · e-mail: info@dkceurope.eu

[www.dkceurope.com](http://www.dkceurope.com)