

Sistemi

# Mini Chiller



# Tecnologia Daikin

nella sua massima espressione

## Basso impatto ambientale

Refrigerante

# R-32



GWP inferiore del **68%**  
rispetto all'R410A

## Tecnologia Full Inverter

- › Compressori di tipo Swing/Scroll DC con Inverter progettati da Daikin
- › Ventilatori DC con Inverter progettati da Daikin
- › Kit pompa con Inverter di serie

## Gamma di capacità

Capacità di raffreddamento 4 – 16 kW



Capacità di riscaldamento 4 – 16 kW



## Ampio campo di funzionamento



Produzione di acqua calda sanitaria  
**fino a 65°C (in base alla gamma)**  
per applicazioni di riscaldamento multiple

**fino a -25°C**

Bassa temperatura ambiente in modalità  
riscaldamento per le applicazioni più critiche

## Prestazioni al top



**Prestazioni a carico completo**  
e **parziale** di alto livello per  
applicazioni di climatizzazione di  
ambienti nelle modalità sia  
raffreddamento che riscaldamento

- › EER fino a 3,3
- › SEER fino a 5,7
- › COP fino a 4,93
- › SCOP 35 °C fino a 4,8 **A+++**
- › SCOP 55 °C fino a 3,4 **A++**

## Più versioni per rispondere alle necessità di varie applicazioni



- щ Versioni solo freddo o pompa di calore
- щ Alimentazione elettrica sia monofase  
che trifase

## Funzionamento silenzioso



Potenza sonora di soli  
**61 dB(A)**

con la possibilità di ridurre ulteriormente  
la rumorosità abilitando la modalità  
silenziosa

## Due diverse estetiche



4-8 kW



9-16 kW

## Consegna rapida



Ampia disponibilità a magazzino  
per soddisfare immediatamente  
le necessità dei clienti

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)