

# CALDAIA RADIANT + CLIMA BREEZE

GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE CON AEROTERMO E CALDAIA



R1K 34 RAIN



R1K 75 RAIN

## CARATTERISTICHE TECNICHE MODULO TERMICO A CONDENSAZIONE DA ESTERNO

Nuova serie di caldaie a condensazione per esterni solo riscaldamento nelle potenze di 34, 50, 75 o 100 kW per installazioni da esterno, sia in zone costiere che interne.

Mantellatura in ABS resistente alle intemperie e installabile sotto la pioggia battente. Coibentazione interna della mantellatura per un miglior isolamento termico.

Equipaggiate con il nuovo scambiatore in acciaio INOX con spirale monotubo diametro 28mm prodotto internamente 100% made in Radiant.

Nuovo design con manometro incorporato nel cruscotto per migliorare la leggibilità.

Scheda elettronica digitech CS. Coibentazione interna della mantellatura per un miglior isolamento termico e acustico.

Classe energetica A.

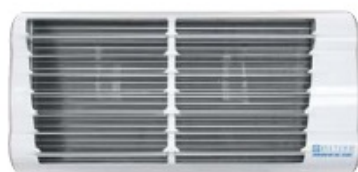
R1K Rain 75 è dotata dei dispositivi INAIL all'interno del mantello.



- » 5 combinazioni 2 tipi di caldaia e 3 tipi di aerotermi:
  - Modulo termico RADIANT R1K34 + 1 aerotermo Air Breeze 35
  - Modulo termico RADIANT R1K34 + 2 aerotermi Air Breeze 17
  - Modulo termico RADIANT R1K75+ 1 aerotermo Air Breeze 70
  - Modulo termico RADIANT R1K75 + 2 aerotermi Air Breeze 35
  - Modulo termico RADIANT R1K75 + 4 aerotermi Air Breeze 17
- » Riscaldamento di piccoli e medi ambienti industriali e per tutti gli ambienti nei quali le normative impediscono l'installazione degli apparecchi a gas all'interno dei locali
- » Impianto modulare e senza centrale termica
- » Non necessita di approvazione preventiva dei vigili del fuoco, l'impianto termico realizzato con "CLIMA BREEZE" è esente da pratica VV.F. anche per impianti superiori a 116kW, poiché le caldaie sono installate all'esterno dell'edificio



AIR BREEZE 70



AIR BREEZE 35



AIR BREEZE 17

## CARATTERISTICHE TECNICHE AEROTERMO ELICOIDALE INTERNO

» **AIRBREEZE** è l'aerotermo da interno, ha un design accattivante che lo rende piacevole e si armonizza in qualsiasi ambiente industriale e commerciale.

» La parte frontale alettata è progettata per avere un maggior flusso dell'aria nella parte superiore della batteria, che ne riduce la stratificazione dell'aria durante il funzionamento.

» Questi aerotermi sono dotati di 1, 2 o 3 ventilatori da 900 e 1400 giri/min in base al modello, offrono una maggiore silenziosità mantenendo la portata e prevalenza necessaria ad un ottimale scambio termico.

» Disponibile in 3 potenze da 16,0 kW - 32,0 kW - 64,8 kW è stato progettato anche nella versione con la struttura portante opzionale per l'alloggiamento dei filtri aria.

» Predisposto per l'installazione a soffitto.

» Di serie nei modelli AIR BREEZE 17 e 35, viene fornita anche la staffa girevole, che permette di orientare facilmente l'aerotermo una volta installato.