

aroTHERM pro

Sta bene ovunque




Massima flessibilità. Area di sicurezza minima.
Il sistema "Flexible Space" consente installazioni esterne più libere, superando i limiti dell'R290. Installabile anche vicino a porte, finestre, griglie e utenze esterne.



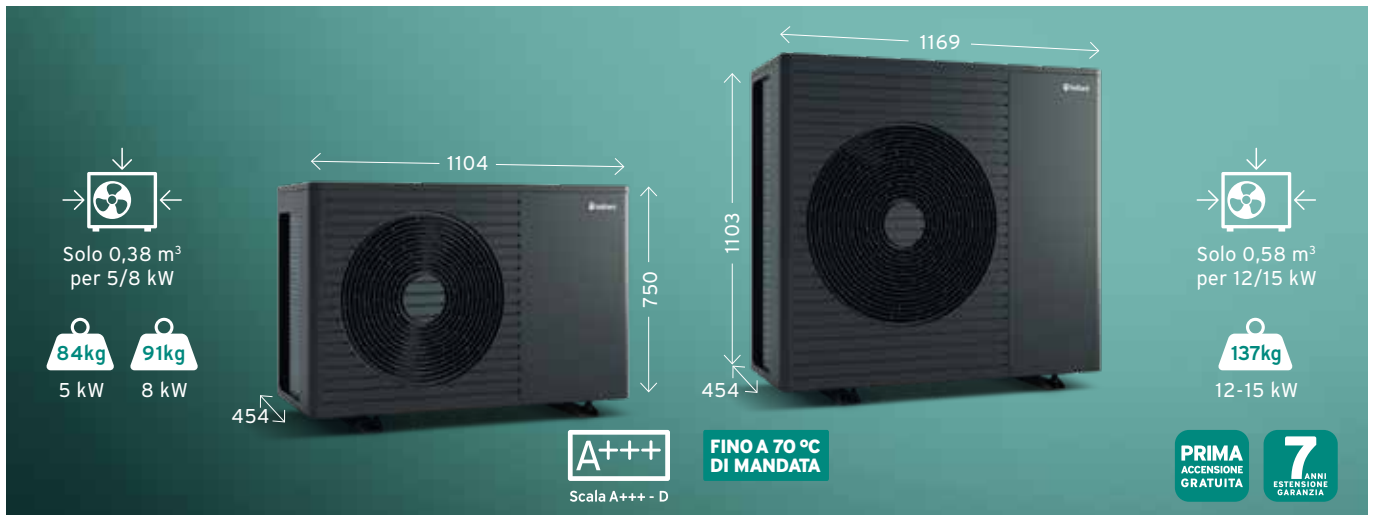
Adatta a ogni applicazione.
Fino a 70 °C senza ausiliari, ideale per edifici esistenti e nuove costruzioni. Affidabile fino a -25 °C ed efficiente (COP fino a 4,9), con bassi costi.



La più compatta della gamma.
→  ← Monoventola fino a 15 kW ideale per spazi esterni ridotti, installabile anche sotto finestra.

R290
NATURAL REFRIGERANT





Grazie alla combinazione di compattezza e aree di rispetto quasi nulle, risponde con facilità alle esigenze sia degli appartamenti singoli sia dei sistemi centralizzati che richiedono configurazioni

in cascata. Anche l'unità esterna con taglia più grande (15kW) è monoventola e può essere installata sotto una finestra.

Nuova interfaccia VWZ AI

La nuova interfaccia VWZ AI garantisce la gestione completa e permette di creare impianti su misura, dai sistemi ibridi alle configurazioni in cascata.



Soluzione flessibile per comporre liberamente l'impianto, indicata per impianti ibridi e cascate

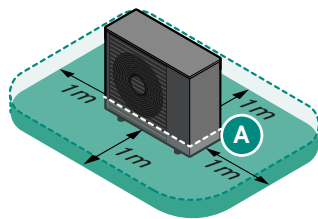
Connettività plug&play: connettore CIM per un collegamento rapido del gateway

Nuova interfaccia touch user-friendly con le stesse funzioni e layout delle caldaie

Are di rispetto nei diversi casi di installazione

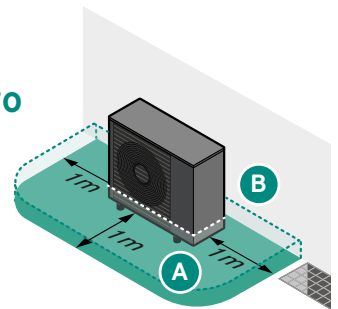
aroTHERM pro Installazione libera

Are di rispetto ridotte rispetto ai modelli con R290 precedenti.



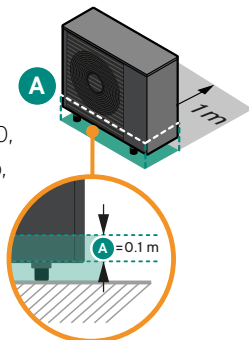
aroTHERM pro Installazione a muro

Are di rispetto ridotte rispetto ai modelli con R290 precedenti.



Con FSF attivata

Ulteriore riduzione grazie alla nuova "Flexible Space Function" (FSF). L'unità esterna può essere installata quasi senza aree di rispetto per R290, quindi in prossimità di bocche di lupo, griglie e punti luce, garantendo la massima flessibilità di posizionamento.



Con FSF attivata

Ulteriore riduzione grazie alla nuova "Flexible Space Function" (FSF). aroTHERM pro può essere installato direttamente in prossimità di porte, finestre, bocche di lupo, prese elettriche e punti luce, garantendo la massima flessibilità di posizionamento.

