



WAMAK



pompe di calore

URBAN



per gli edifici residenziali, suburbani ed edifici funzionali

Aria - Acqua

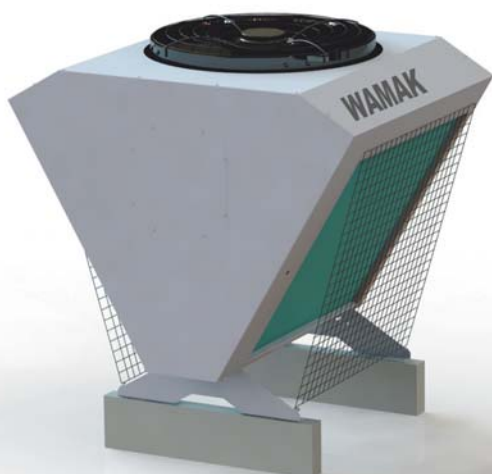
AWK Urban

Design monoblocco compatto, adatto per l'installazione all'esterno. Evaporatore con forma a "V" studiato e dimensionato per ottenere prestazioni elevate e dimensioni contenute. Di serie dotata di tecnologia EVI con temperature di mandata fino a 65 ° C, Ideale per progettati dove è prevista l'installazione esterna, nella riqualificazione o nuova costruzione degli impianti di riscaldamento di medio-grandi dimensioni o multi-famigliari. Anche questo modello di serie sono idonee alla produzione di raffreddamento e riscaldamento di acqua calda sanitaria.



AW Urban Split

Versione split, l'unità esterna dal design industriale composta dal solo evaporatore garantisce il comfort della silenziosità, realizzata con struttura in INOX. Unità interna con compressore, ha un nuovo design che garantisce una migliore insonorizzazione. Anche questo modello di serie con tecnologia EVI, con una temperature di mandata massima fino a 65 ° C , idoneo alla produzione di raffreddamento, riscaldamento e di acqua calda sanitaria.



TAW HotGas Split

TAW Hot Gas con il desurriscaldatore (optional), è in grado di riscaldare l'acqua calda ad una temperatura superiore a 70 ° C. È interessante questa opzione soprattutto per le applicazioni con il raffreddamento durante il periodo estivo.

Geotermia e Acqua-Acqua

BW EVI Urban

Pompa di calore geotermica ad alta temperatura mono compressore, temperatura massima a 65 ° C

TBW EVI

Pompa di calore geotermica ad alta temperatura con doppio compressore, temperatura massima a 65 ° C

TBW

Pompa di calore geotermica con doppio compressore.



WW EVI Urban

Pompa di calore acqua-acqua ad alta temperatura mono compressore, temperatura massima a 65 ° C

TWW

Pompa di calore acqua-acqua con doppio compressore.

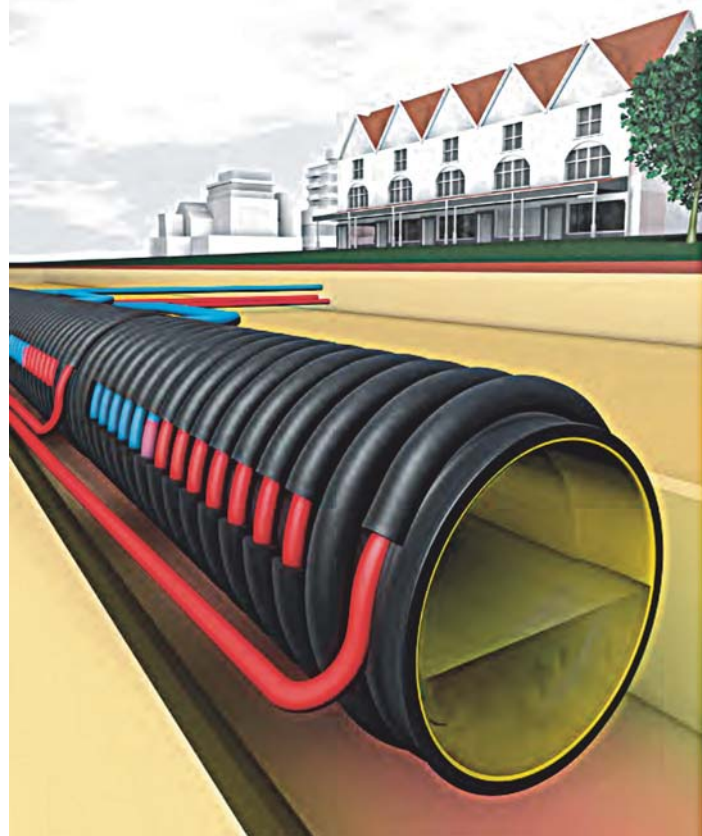
TWW SHR

Super Heat Recovery

Pompa di calore Tandem ad alta temperatura acqua-acqua doppio compressore per il riutilizzo del calore con una temperatura massima di acqua riscaldata a 82 ° C



* Tutti i dati, testi ed immagini non sono da considerarsi vincolanti, Wamak si riserva la facoltà di apportare eventuali varianti o modifiche che ritiene opportune senza fornire preavviso.



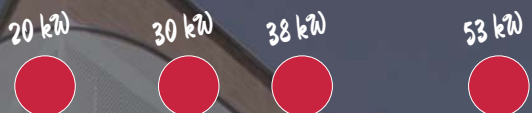
ARIA-ACQUA

dati a $A2/W35$

AWK Urban
AW Urban Split



TAW HotGas

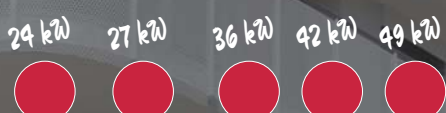


potenza termica [kW]

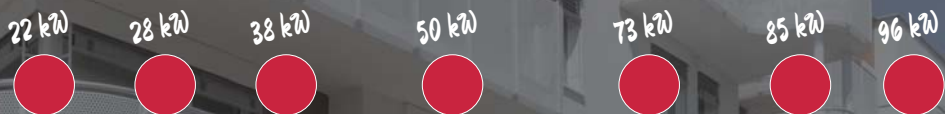
GEOTERMIA

dati a $B0/W35$

BW EVI Urban



TBW EVI



TBW



potenza termica [kW]

ACQUA-ACQUA

dati a $W10/W35$

WW EVI Urban



TWW



TWW SHR

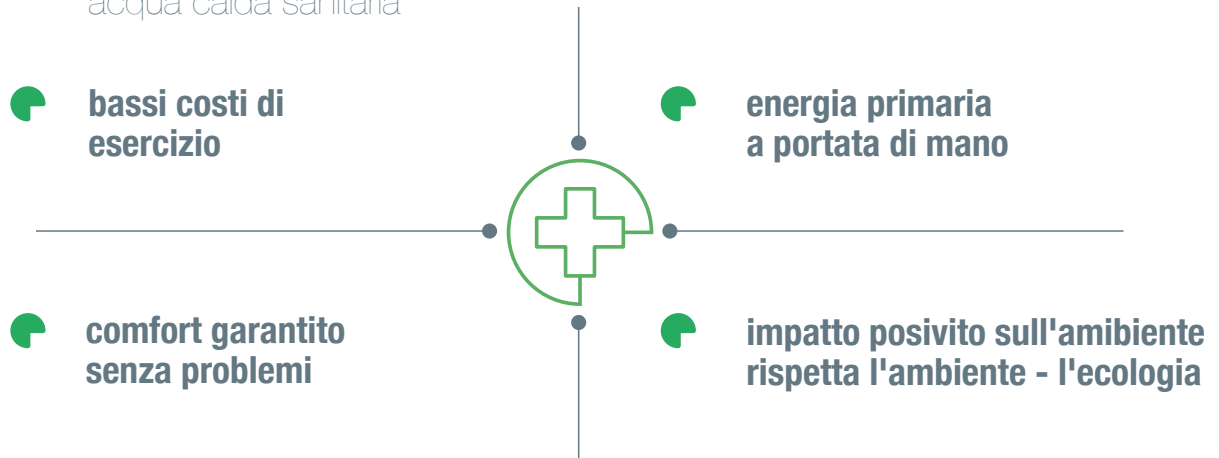
potenza da 50 a 110 kW dati a $W30/W70$

potenza termica [kW]

Le principali ragioni per le quali si scelgono di installare le

pompe di calore

come fonte primaria per il riscaldamento ed eventualmente raffreddamento e acqua calda sanitaria



tecnologia



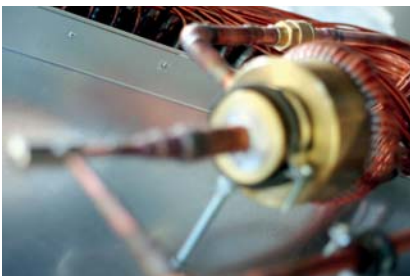
compressore SCROLL



ventilatori EC a modulazione continua



valvola di espansione elettronica con funzione "auto-adattamento"



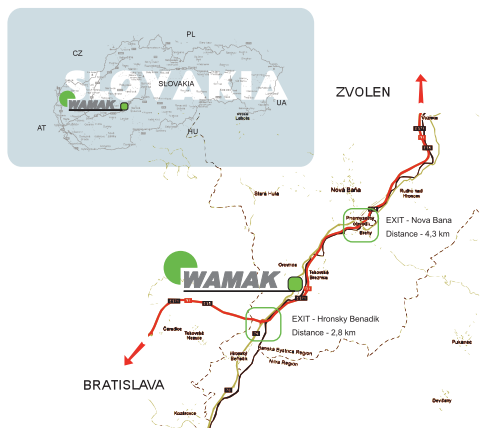
circolatore alta efficienza in classe "A"



pompa di calore

WAMAK

la scelta giusta per le vostre applicazioni



Pompe di calore **WAMAK** sono pompe di calore di prim'ordine prodotte in Slovacchia, con una lunga storia.

La Società WAMAK dal 2004 in Slovacchia produce alta qualità, pompe di calore solide ed altamente efficienti, **potenza da 5 kW a 450 kW**, collegabile in cascata fino a potenza termica **1.760 kW**.

Attualmente, il 97% della produzione è esportata verso gli esigenti mercati europei, con con pompe di calore **WAMAK installate in 17 paesi**.

WAMAK si concentra su tre principali attività connesse esclusivamente alla tecnologia della pompa di calore.

Queste attività comprendono **lo sviluppo, la produzione e l'ottimizzazione del funzionamento** delle pompe di calore WAMAK.

progettazione



produzione



ottimizzazione



HVAC SA

Concessionario WAMAK per il Ticino

Via Carlo Maderno 23 - 6900 - Lugano

mail: info@hvacs.ch

WEB: www.hvacs.ch

Tel: 091 210 34 15