

Altherma M HW

Scaldacqua monoblocco



Perché scegliere una pompa di calore monoblocco per la produzione di acqua calda sanitaria?

La pompa di calore per acqua calda sanitaria monoblocco ad alte prestazioni è l'ultima nata della gamma di scaldacqua Daikin. Erogazione di acqua calda ottimizzata, funzionamento silenzioso, facile movimentazione e flessibilità di installazione sono solo alcune delle caratteristiche di quest'unità, che offre diverse possibilità di integrazione. Perfetta sia per ristrutturazioni che per nuove costruzioni.

Prestazioni elevate

- › Erogazione di acqua calda ottimizzata, con temperature fino a 55°C con la sola pompa di calore
- › Tra le unità più silenziose oggi disponibili, con una potenza sonora di soli 53 dBA e 36 dBA a 2 metri di distanza
- › Elevati volumi di erogazione L, XL per garantire la massima portata di acqua calda sanitaria
- › Efficienza energetica stagionale A+

Facile installazione e controllo

- › Tutti i componenti sono integrati e pronti per l'uso
- › Dimensioni compatte e peso ridotto la rendono facile da movimentare attraverso vani delle porte e locali di piccole dimensioni
- › Nessuna unità esterna! Massima integrazione con la facciata dell'edificio, da cui sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata
- › 3 facili modalità di funzionamento: Eco – Auto – Boost, per soddisfare ogni preferenza personale

Energia rinnovabile

- › Produzione di acqua calda sanitaria estraendo l'energia dall'aria esterna
- › Per il modello da 260 litri, possibilità di aggiungere una batteria per il riscaldamento dell'acqua mediante impianto solare
- › Nella versione standard, l'unità monoblocco può essere collegata a un impianto fotovoltaico, riducendo notevolmente i costi di esercizio

Affidabilità tutto l'anno

- › Potenza termica totale fino a 3,4 kW per un'erogazione ottimale di acqua calda
- › Ampio campo di funzionamento: temperatura esterna fino a +7°C con unità a pompa di calore e inferiore a -7°C con il supporto di una resistenza elettrica
- › Comfort ottimale garantito dalla pompa di calore fino a una temperatura esterna di 38°C

