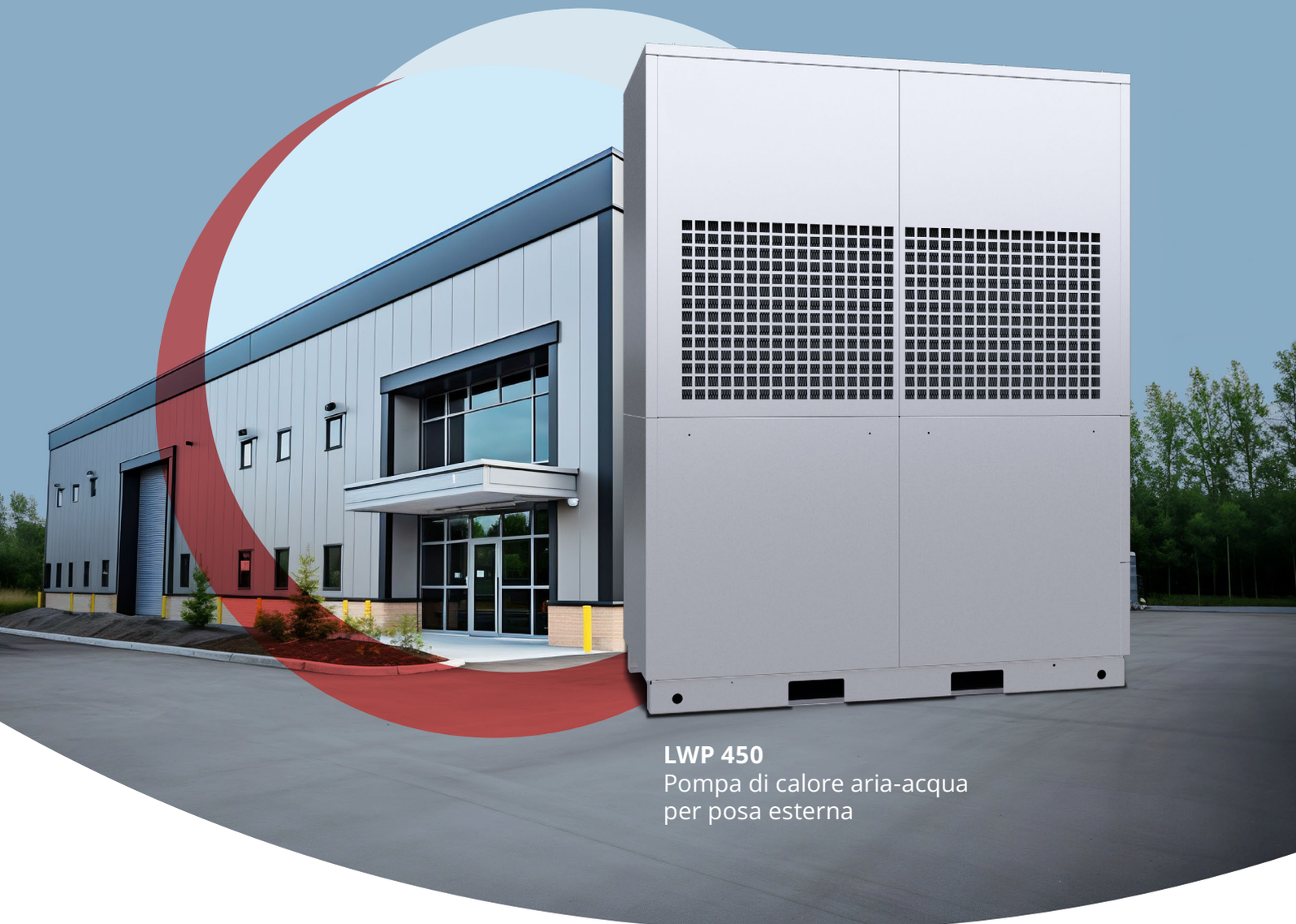


Ideale per prestazioni superiori: Pompa di calore aria/acqua LWP 450

Elevate prestazioni - semplice installazione



LWP 450
Pompa di calore aria-acqua
per posa esterna

Versatile e semplice: LWP 450

Che si tratti di costruire una nuova casa o di ristrutturarne una già esistente, la LWP 450 da 45 kW è un prodotto versatile che offre una serie di vantaggi sia agli utenti che agli installatori. Perfetta per le alte rese, può essere collegata in parallelo fino a quattro unità, garantendo un clima ottimale per ogni esigenza.

Pompa di calore aria-acqua
posa esterna **LWP 450**



Pianificazione e installazione semplici

Gli installatori sono soddisfatti dell'installazione semplice: La pompa di calore LWP 450 per posa esterna offre una soluzione di grande praticità e in termini di progettazione e di dimensionamento si differenzia a mala pena da una pompa di calore del segmento di potenza inferiore.

Tutti i vantaggi in sintesi

- + Collegamento in parallelo di un massimo di quattro dispositivi
- + Elevate temperature di andata fino a + 65°C
- + Raffreddamento attivo integrato
- + Due compressori per la regolazione della potenza a carico parziale o la produzione di acqua calda sanitaria
- + Ingegnoso concetto di trasporto, grazie alla possibilità di passare sotto la macchina
- + Avviatori morbidi elettronici per ridurre la corrente di avviamento e il carico di rete

Tipo	Dati prestazioni					Apparecchio	Classe di efficienza	
	Potenza termica		SCOP 35 secondo EN 14825	Temperatura massima di mandata [°C]	Potenza di raffreddamento/ Efficienza A35/W18 carico parziale [kW] / EER		Potenza sonora secondo la norma EN 12102 [dB(A)]	Resistenza elettrica integrata in combinazione con regolatore
Base unità	A-7/W35 min./max. [kW]	A2/W35 min./max. [kW]						
LWP 450	23,5 / 38,9	27,2 / 45,5	3,95	65	32,4 / 55,0	63	A ⁺	A ⁺

Tutte le informazioni sulla potenza termica sono conformi alla norma EN 14511.