

La ristrutturazione del riscaldamento è facile: Pompa di calore aria/acqua LWCV / LWV

Con un principio di trasporto e installazione geniale



LWCV / LWV
Pompa di calore aria/acqua
per posa interna

Versatile e discreto: LWCV / LWV

La serie LWCV/LWV di alpha innotec risponde a qualsiasi esigenza e si dimostra un'ottima soluzione per gli edifici di nuova costruzione ma anche per la sostituzione di vecchie pompe di calore.

L'apparecchio a regolazione di potenza garantisce un'elevata sicurezza di progettazione e un ampio range di prestazioni.

Pompa di calore aria/acqua
posa interna **LWCV / LWV**



Un ingegnoso concetto di trasporto

La LWCV può essere smontata in singoli componenti delle dimensioni giuste per passare dalle porte di dimensioni standard, per semplificarne il trasporto.

Il modello LWV presenta gli stessi dati sulle prestazioni, ma è dotato di un modulo senza modulo Compact.

Tutti i vantaggi in sintesi

- + Riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria
- + Ideale per nuove costruzioni e ristrutturazioni
- + Ingombro ridotto
- + Estrema silenziosità grazie allo sistema di condotti dell'aria speciale
- + Tutto in un unico apparecchio: Numerosi componenti già integrati
- + Design accattivante
- + Modèle LWV disponibile sans module compact

Tipo	Dati prestazioni					Apparecchio	Classe di efficienza		
	Potenza termica		SCOP 35 secondo EN 14825	Temperatura massima di mandata	Potenza di raffrescamento /efficienza A35/W18		Potenza sonora secondo la norma EN 12102	Resistenza elettrica integrata in combinazione con regolatore	
	A-7/W35	A2/W35						35°C	55°C
Base unità	[kW] / COP	[kW] / COP	[°C]	[kW] / EER	[dB(A)]	[mm]			
LWCV 82	6,4 / 3,2	6,4 / -	4,57	60	3,2 / 2,1	44	845 x 820 x 1880	A+++	A++
LWCV 122	8,5 / 2,6	10,3 / -	4,41	60	7,2 / 3,7	49	845 x 820 x 1880	A++	A++
LWV 82	6,4 / 3,2	6,4 / -	4,57	60	3,2 / 3,0	44	845 x 820 x 1420	A++	A++
LWV 122	8,5 / 2,6	10,3 / -	4,41	60	7,2 / 3,7	49	845 x 820 x 1420	A+++	A++

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