

Rénover le chauffage, c'est facile : Pompe à chaleur air/eau LWCV / LWV

Avec le concept de transport et d'installation ingénieux



LWCV / LWV
Pompe à chaleur air/eau
pour installation intérieure

Polyvalents et discrets : LWCV / LWV

La série LWCV/LWV d'alpha innotec répond à toutes les exigences des clients et est idéale pour les nouvelles constructions comme pour les rénovations. L'appareil à puissance réglée une sécurité de planification élevée ainsi qu'une large gamme de puissance.

Pompe à chaleur air/eau
installation intérieure **LWCV / LWV**



Un concept de transport ingénieux

Si nécessaire, la LWCV peut être démontée en pièces individuelles, adaptées à n'importe quelle porte standard, et donc transportée facilement.

Le modèle LWV présente les mêmes caractéristiques de performance, mais n'est pas équipé du module compact.

Tous les avantages en un coup d'oeil

- + Chauffage, rafraîchissement et eau chaude sanitaire
- + Idéale pour les nouvelles constructions et les rénovations
- + Compact
- + Extrêmement silencieux grâce à un système de conduit d'air spécial
- + Tout en un seul appareil: de nombreux composants déjà intégrés
- + Design attractif
- + Modèle LWV disponible sans module compact

Type	Données de performance						Appareil	Classe d'efficacité	
	Puissance calorifique		SCOP 35 selon EN 14825	Température de départ max.	Puissance de rafraîchissement/ efficacité A35/W18	Puissance sonore selon EN 12102		Chauffage en combinaison avec le régulateur	
	A-7/W35	A2/W35						35°C	55°C
Appareil de base	[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++

Toutes les données relatives à la puissance de chauffage selon EN 14511