

Heizung sanieren leicht gemacht: Luft/Wasser-Wärmepumpe LWCV / LWV

Mit genialem Transport- und Installationskonzept



LWCV / LWV
Luft/Wasser-Wärmepumpe
zur Innenaufstellung

Vielseitig und unauffällig: LWCV / LWV

Luft/Wasser-Wärmepumpe
Innenaufstellung **LWCV / LWV**

Die LWCV / LWV-Serie wird allen Kundenanforderungen gerecht und ist optimal für den Neubau, aber auch den Austausch bestehender Wärmepumpen geeignet. Das leistungsregulierte Gerät sorgt für eine hohe Planungssicherheit und garantiert ein breites Leistungsspektrum.



Geniales Transportkonzept

Bei Bedarf kann die LWCV in einzelne Teile, passend durch jede Standardtür, zerlegt und somit unkompliziert transportiert werden.

Die LWV hat die gleichen Leistungsdaten, ist aber ohne Compact-Modul ausgestattet.

Alle Vorteile auf einen Blick

- + Heizen, Kühlen und Brauchwarmwasser
- + Ideal für den Neubau und die Sanierung
- + Geringer Platzbedarf
- + Extrem leise dank speziellem Luftkanalsystem
- + Alles in einem Gerät: Zahlreiche bereits integrierte Komponenten
- + Ansprechendes Design
- + Modell LWV verfügbar ohne Compact-Modul

Typ	Leistungsdaten						Gerät	Effizienzklasse		
	Heizleistung		SCOP 35 nach EN 14825	max. Vorlauf- temperatur	Kühlleistung/ Effizienz A35/W18	Schallleistung nach EN 12102		Masse B x T x H	Heizgerät im Verbund mit Regler	
	A-7/W35	A2/W35							35°C	55°C
Aussen Basisgerät	[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++	

Alle Angaben zu Heizleistung nach EN 14511