

Kompakt-Baureihe 10 kW

Kompakt klasse.

In drei Aufstellungsvarianten spielt die Wärmepumpe WPL 10 insbesondere im Neubau ihre kompakten Stärken aus. Die WPL 10 IK ist als Komplettgerät bereits mit allen relevanten Baugruppen ausgestattet: Von den Luftschläuchen und der Heizungsumwälzpumpe über das Ausdehnungsgefäß bis hin zur Steuerungstechnik besitzt sie alle wesentlichen Komponenten für den Heizbetrieb. Damit ist die kompakte Wärmepumpe nicht nur besonders energie-, sondern auch extrem platzsparend konzipiert. Die WPL 10 A zur Außenaufstellung ist mit einer schallabsorbierenden Luftumlenkhaube ausgestattet, die Variante zur Innenaufstellung WPL 10 I verfügt über Anschlüsse für die Luftschläuche.

Die wichtigsten Merkmale

Drei Aufstellungsvarianten

Ideal für den Einsatz in Neubauten

Hohe Leistungszahlen

Sehr leise im Betrieb





Typ	WPL 10 IK	WPL 10 A	WPL 10 I
Typ			
Bestell-Nr.	220826	220812	220811
Höhe	1.668 mm	1.245 mm	1.010 mm
Breite	778 mm	967 mm	758 mm
Tiefe	925 mm	1.122 mm	856 mm
Wärmeleistung bei A2/W35	6,70 kW	6,70 kW	6,70 kW
Technische Daten			
Gewicht	212 kg	182 kg	166 kg
Volumenstrom heizungsseitig	1,40 m ³ /h	1,40 m ³ /h	1,40 m ³ /h
Volumenstrom wärmequellenseitig	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h
Anschluss heizungsseitig	22 mm Steckverbindung	G 1 1/4 außen	22 mm Steckverbindung
Anlaufstrom	25 A	25 A	25 A
Leistungsdaten nach DIN EN 14511			
Heizwassertemperaturspreizung	5 K	5 K	5 K
Wärmeleistung bei A-7/W35	5,40 kW	5,40 kW	5,40 kW
Leistungszahl bei A-7/W35	2,90	2,90	2,90
Wärmeleistung bei A2/W35	6,70 kW	6,70 kW	6,70 kW
Leistungszahl bei A2/W35	3,30	3,30	3,30
Leistungsdaten nach DIN EN 255			
Heizwassertemperaturspreizung	10 K	10 K	10 K
Leistungszahl bei A-7/W35	2,80	2,80	2,80
Leistungszahl bei A2/W35	3,50	3,50	3,50
Leistungszahl bei W10/W35			
Leistungsdaten nach DIN EN 14511			

» **Kostenlose Info-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne: Unter der Telefonnummer 0800 7020700.

» **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen.