

# WPL 09 IKCS classic

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 236377

## Holen Sie sich Effizienz ins Haus

Diese Luft-Wasser-Wärmepumpe ist für die Innenaufstellung konzipiert. Damit greifen Sie auf eine ebenso elegante wie effiziente Systemlösung für einen Neubau zu. Ihr Fachpartner schließt Ihnen dieses Gerät dank der variablen Luftführung und vorkonfektionierter Luftschläuche nahezu überall schnell und einfach an.



## Tag und Nacht ungestört bleiben

Die Schalldämmung der Luftführung ist so durchdacht, dass Sie das Gerät selbst bei enger Bebauung kaum hören. Im „Silent Mode“ arbeitet Ihre Wärmepumpe sogar noch leiser.



## WPL 17 IKCS classic

Produkt-Nr.: 236378

## Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Hervorragend geeignet für Neubauten

Platzsparende Installation durch kompakte Bauweise

Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten

Innenaufstellung sorgt für deutlich reduzierte Geräuscentwicklung im Außenbereich, daher bestens geeignet für die enge Bebauung

Im Nachtmodus ("Silent Mode"-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar

Integrierter Wärmepumpenmanager mit intuitiver Menüführung

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)

Vorlauftemperaturen von bis zu 60 °C für hohen Warmwasserkomfort



| Typ         | WPL 09 IKCS classic | WPL 17 IKCS classic |
|-------------|---------------------|---------------------|
| Bestell-Nr. | 236377              | 236378              |

## Technische Daten

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35                          | A+++      | A++       |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55                          | A++       | A++       |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35 | A+++      | A++       |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55 | A++       | A++       |
| Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)                            | 2,06 kW   | 4,22 kW   |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)                            | 2,62 kW   | 4,95 kW   |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)                           | 4,18 kW   | 7,80 kW   |
| Kühlleistung bei A35/W18 Teillast                              | 1,85 kW   | 3,60 kW   |
| Kühlleistung bei A35/W18 max.                                  | 3,00 kW   | 6,00 kW   |
| Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)                            | 4,68      | 4,60      |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)                            | 3,76      | 3,70      |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)                           | 3,07      | 2,58      |
| Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast                         | 3,76      | 2,58      |
| Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.                             | 2,02      | 1,63      |
| SCOP 35 °C (EN 14825)  | 4,45      | 4,125     |
| Schallleistungspegel (EN 12102)                                | 45 dB(A)  | 50 dB(A)  |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.                          | -20/35 °C | -20/35 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max.                              | 60 °C     | 60 °C     |
| Höhe   | 1892 mm   | 1892 mm   |
| Breite   | 893 mm    | 893 mm    |

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| Tiefe       | 833 mm | 833 mm |
| Gewicht     | 219 kg | 221 kg |
| Kältemittel | R410 A | R410 A |

Das notwendige Luftführungszubehör für den Lufteintritt/Luftaustritt ist in verschiedenen Längen in Zubehör erhältlich. .