

Sole/Wasser-Wärmepumpe
Innenaufstellung SWP



SWP

Die SWP-Serie:

Leise, kompakt und leistungsstark für große Projekte.



SWP – Klein und leistungsstark

Die kompakte Sole/Wasser-Wärmepumpe **SWP** liefert reichlich Heizenergie für Gebäude mit höherem Energiebedarf wie z. B. Mehrfamilienhäuser oder gewerbliche Betriebe und arbeitet dabei besonders leise.

Durch die kompakten Maße benötigt die **SWP** nur eine geringe Stellfläche und bietet viel Flexibilität bei der Planung: Die Heiztechnik versteckt sich ganz dezent und spart wertvollen Raum.

Auch die Kombination mit Photovoltaik ist bei Bedarf möglich.



Die wichtigsten Fakten

- + Heizen, Kühlen und Abwärmenutzung
- + Kompakte Maße (kleine Stellfläche)
- + Für Mehrfamilienhäuser und Industrie
- + Schallisoliertes Gehäuse
- + Direkter Service-Zugang über Front
- + Einfacher Transport und Anschluss (Einbringung durch Standardtüren möglich)
- + Ideal für Neubau, Sanierung und Austausch
- + Top-Qualität „Made in Germany“



Typ	Leistungsdaten ¹⁾				Gerät						Energieeffizienzkennzeichnung		
	Heizleistung BO/W35 min./max. [kW]	COP BO/W35	Schall- leistungs- pegel innen [dB(A)]	Herme- tisch abge- schlossen	Füll- menge [kg]	Kältemittel Typ	GWP- Wert	CO ₂ - Äqui- valent [t CO ₂]	max. Vor- lauf- tempe- ratur [°C]	Maße B x T x H [mm]	Raum- heizung A+++ bis D bei 35 °C	Raum- heizung A+++ bis D bei 55 °C	Im Verbund mit Regler A+++ bis G bei 55 °C
SWP 371	37,2	4,80	54	✓	7,2	R410A	2088	2,2	65	1350 x 1009 x 1030	A+++	A++	A++
SWP 451	45,0	4,80	56	✓	8,2	R410A	2088	2,2	65	1350 x 1009 x 1030	A+++	A++	A++
SWP 581	57,6	4,80	57	✓	11,2	R410A	2088	3,6	65	1350 x 1009 x 1030	A+++	A++	A++
SWP 691	68,5	4,60	59	✓	13,4	R410A	2088	4,1	60	1350 x 1009 x 1030	A+++	A++	A++
SWP 291H	25,9	4,37	58	✓	6,7	R134A	1430	4,7	70	1350 x 1009 x 1030	A+++	A++	A++
SWP 561H	53,8	4,50	59	✓	12,8	R134A	1430	5,0	70	1350 x 1009 x 1030	A+++	A++	A++

Alle Angaben nach EN 14511 | Schalleistung nach DIN EN 12102