

Gorenje Wärmepumpen **S** **M** **L** **XL** **XXL**

Qualität & Design mit hoher Leistung



Modelle [kW]

10

12

Beschreibung

Die Gorenje Wärmepumpen nutzen die Energie, die in der Umgebungsluft vorhanden ist.

Der Eingriff in den Raum ist unwesentlich und schnell durchführbar.

Wegen der hochwertigen Ausführung und technischen Perfektion sind diese Geräte sehr energieeffizient. Ein leiser Axialventilator befördert große Luftmengen über den Verdampfer, der im Freien, getrennt vom Aggregat der Wärmepumpe, installiert ist.

Die Kombination aus Verdampfer und Ventilator gewährleistet einen Betrieb, der für die Umgebung nicht störend ist, sowie einen hohen Wirkungsgrad.

Für grössere Gebäude führen wir auch noch leistungsfähigere Wärmepumpen. Kontaktieren Sie uns einfach!

Daten und Ausstattung	HP 14	HP 17
Heizfläche [m ²]	50-200	100-300
Leistung [kW]	10.3	12.2
COP	3.6	3.4
Temperatur des beheizten Wassers [C]	55	55
Masse Inneneinheit [mm]	935x654x580	935x654x580
Masse Ausseneinheit [mm]	1250x1060x1250	1250x1060x1250
Kühlmittel	R407C	R407C

*Gemessen bei den Parametern Luft/Wasser A2/W35; gemäß Standard SIST EN 14511-3:2008

Highlights

- Luft / Wasser Wärmepumpen sind effizient und kostengünstig
- Einfach im Betrieb
- Komfortable Steuerung
- Ideal kombinierbar mit unseren Pelletheizungen in der ensan Hybrid Lösung