AEROTOP® SG



MAXIMALE EFFIZIENZ

- Dank großflächigem Verdampfer in zylindrischer Form können große Luftmengen mit niedriger Strömungs-und Ventilatorgeschwindigkeit umgesetzt werden.
- Durch die deutlich reduzierten Luftgeräusche ist die AEROTOP® SG kaum zu hören und im Nachtbetrieb sogar noch leise

HERAUSRAGEND EFFIZIENT

- Die Verdampferoberfläche der AEROTOP® SG ist doppelt so groß wie bei herkömmlichen Luft-Wasser-Wärmepumpen.
- Niedrige Drehzahlen des Ventilators sorgen zusätzlich für einen effizienten Wärmeaustausch und einen dabei geringen Stromverbrauch.

MODERNES DESIGN

- Durch hochwertigen, witterungsbeständigen Edelstahl ist die AEROTOP® SG nicht nur ein optisches Highlight, sie steht auch für Langlebigkeit in individueller Form.
- Die komplette Baureihe AEROTOP® SG ist außerdem in einer robusten Gehäusevariante aus Hochleistungskunststoff in Edelstahloptik verfügbar.

NEUBAU UND SANIERUNG

- Im Neubau bietet die AEROTOP® SG einen hohen Heiz-und Warmwasserkomfort.
- Durch Vorlauftemperaturen von bis zu 60 °C kann auch eine Heizungssanierung mit höheren Systemtemperaturen problemlos realisiert werden.



AUF EINEN BLICK:

- Luft- Wasser- Wärmepumpe
 6 13,9kW
- Leise und dadurch vielseitige Aufstellmöglichkeiten
- Designblickfang in Edelstahl oder Edelstahloptik
- Max. 60°C Vorlauftemperatur

SICHERHEIT - 24h/365Tage

- Schnelle Hilfe an 365 Tagen im Jahr, rund um die Uhr
- Professioneller Service durch 300 bestens geschulte Servicemitarbeiter

TECHNISCHE DATEN

AEROTOP® SG	SG10	SG12	SG14
Heizleistung [kW], (A-7/W35)	8,3	11,0	13,9
Leistungszahl (COP), (A-7/W35)	3,5	3,3	3,3
Heizleistung [kW], (A2/W35)	5,1	8,2	8,2
Leistungszahl (COP), (A2/W35)	4,5	4,5	4,5
Heizleistung [kW], (A7/W35)	8,1	11,0	11,0
Leistungszahl (COP), (A7/W35)	5,35	5,4	5,13
Energieeffizienz System (W55 / W35)	A++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Gewicht [kg]	240-255 kg	240-255 kg	240-255 kg
Schallleistungspegel L(wa) außen (EN12102)	53	55	58
Abmessungen (H/B/T) [mm]	1290 / 960 / 1470	1290 / 960 / 1470	1290 / 960 / 1470

Raumheizung

Produktlabelspektrum: A+++ bis D

