

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| | |
|---|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Carrier |
| Modellkennung | 2123496 AquaSnap 30AWH010H1--NG 10 kW |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | A+++ |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | A++ |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 10 kW |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 9 kW |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 190 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 145 % |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 4 129 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 15 GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 5 229 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 19 GJ |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen) | 40 dB |
| Besondere Vorkehrungen | - |
| Weitere Angaben | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 8 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 5 kW |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 8 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 5 kW |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 160 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 239 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 127 % |

| | |
|--|------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 168 % |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 5 126 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 18 GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 1 165 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 4 GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 6 050 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 22 GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 1 454 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 5 GJ |
| Schalleistungspegel (im Freien) | 56 dB |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 16/05/2025



EPREL-Eintragungsnummer 2370496

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2370496>

Lieferant: Viessmann Climate Solutions SE (Hersteller)

Website: www.viessmann.de

Kundenbetreuung:

Name: Viessmann Climate Solutions SE

Website: www.viessmann.com

E-Mail-Adresse: info@viessmann.com

Telefonnummer: 06452700

Anschrift:

Viessmannstrasse 1
35108 Allendorf (Eder)
Deutschland