

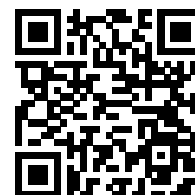
# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Carrier</b>
Modellkennung	<b>2123505 AquaSnap 30AWH010H1--NGA 10 kW</b>
Niedertemperaturanwendung	<b>Nein</b>
Lastprofil	<b>XL</b>
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>A++</b>
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	<b>A+</b>
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>9 kW</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>5 229 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>19 GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>1 273 kWh</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>145 %</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>123 %</b>
Schalleistungspegel (in Innenräumen)	<b>40 dB</b>
Besondere Vorkehrungen	<b>-</b>
<b>Weitere Angaben</b>	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>8 kW</b>
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>5 kW</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>6 050 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>22 GJ</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>1 454 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>5 GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	<b>- kWh</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>

Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	- kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	127 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	168 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	- %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	- %
Schallleistungspegel (im Freien)	56 dB

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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2370506

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2370506>

**Lieferant:** Viessmann Climate Solutions SE (Hersteller)

**Website:** [www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Viessmann Climate Solutions SE

**Website:** [www.viessmann.com](http://www.viessmann.com)

**E-Mail-Adresse:** [info@viessmann.com](mailto:info@viessmann.com)

**Telefonnummer:** 06452700

**Anschrift:**

Viessmannstrasse 1  
35108 Allendorf (Eder)  
Deutschland