

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Bosch</b>
Modellkennung	<b>8738212008</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>14 kW</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>7 154 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>1 321 kWh</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>156 %</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>127 %</b>
Schalleistungspegel (in Innenräumen)	<b>41 dB</b>
Besondere Vorkehrungen	<b>Spezifische Vorkehrungen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Bedienungs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Bedienungs- und Installationsanleitungen.</b>
<b>Weitere Angaben</b>	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>14 kW</b>
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>14 kW</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>8 176 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>4 609 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	<b>1 321 kWh</b>

Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	1 321 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	163 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	157 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	127 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	127 %
Schallleistungspegel (im Freien)	0 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 09/12/2020



**EPREL-Eintragungsnummer** 468388

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/468388>

**Lieferant:** Bosch Thermotechnik GmbH (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Customer Service

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [Thermotechnik-Info@de.bosch.com](mailto:Thermotechnik-Info@de.bosch.com)

**Telefonnummer:** +49 1806 337 333

**Anschrift:**

Junkersstr. 20-24  
73249 Wernau  
Deutschland