Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Buderus
Modellkennung	8750723062
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energie- effizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- temperaturbereich)	A+++
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energie- effizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mittel- temperaturbereich)	A++
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	12 kW
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	12 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	178 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	138 %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnitt- liche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	5 475 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittli- che Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnitt- liche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	7 031 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittli- che Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	42 dB
Besondere Vorkehrungen	Spezifische Vorkehrungen für die Installation u nd Wartung sowie Recycling und/oder Entsorg ung sind in den Bedienungs- und Installationsa nleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Si e die Bedienungs- und Installationsanleitungen.
Weitere Angaben	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	12 kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	14 kW
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	12 kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	14 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	155 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	229 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	122 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	168 %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	7 474 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	3 228 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	9 483 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	4 384 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspegel (im Freien)	64 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 07/07/2022



EPREL-Eintragungsnummer 1783554 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1783554

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

Kundenbetreuung:

Name: Customer Service Website:

E-Mail-Adresse: contact@buderus.com

Telefonnummer: +49 6441 418 1846

Anschrift:

Sophienstr. 30-32 35576 Wetzlar Deutschland