Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Junkers
Modellkennung	7738600328
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)	11 kW
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	11 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	193 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	141 %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnitt- liche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	4 533 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnitt- liche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	6 110 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	48 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)	11 kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	11 kW
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	11 kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	11 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	198 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	194 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	145 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	142 %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	5 275 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	2 906 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	7 107 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	3 932 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspegel (im Freien)	0 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 18/10/2011



EPREL-Eintragungsnummer 384838 https://eprel.ec.europa.eu/qr/384838

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

Kundenbetreuung:

Name: Customer Service Website:

Anschrift:

Junkersstr. 20-24 73249 Wernau Deutschland