

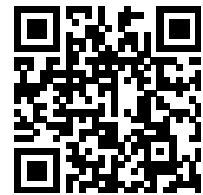
Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| | |
|---|-------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Samsung |
| Modellkennung | AE080BXDGG |
| 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) | 10 kW |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 183 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 132 % |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 4 219 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 5 835 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen) | - dB |
| Besondere Vorkehrungen | - |
| Weitere Angaben | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 10 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 10 kW |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 10 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 10 kW |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 170 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 245 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 137 % |

| | |
|--|-----------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 182 % |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 5 403 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 2 033 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 6 706 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 2 725 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Schalleistungspegel (im Freien) | 56 dB |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 16/09/2022



EPREL-Eintragungsnummer 1347759

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1347759>

Lieferant: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Public Contact

Website:

E-Mail-Adresse: eprel@samsung.com

Telefonnummer: n/a

Anschrift:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Irland