

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| | |
|---|----------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Samsung |
| Modellkennung | AE160RXYDEG / AE200RNWMEG |
| Niedertemperaturanwendung | Ja |
| Lastprofil | L |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | A+++ |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | A++ |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | A |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 16 kW |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 16 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 7 385 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 9 379 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 930 kWh |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 176 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 138 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 110 % |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen) | 44 dB |
| Besondere Vorkehrungen | - |
| Weitere Angaben | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 15 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 16 kW |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 15 kW |

| | |
|--|-------------------|
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 16 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 10 390 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 3 378 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 14 017 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 5 449 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) | 1 218 kW |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse) | 846 kW |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 135 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 242 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 99 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 149 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse) | 84 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse) | 121 % |
| Schalleistungspegel (im Freien) | 66 dB |