

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Samsung |
| Modellkennung | AE120BXYDEG / 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) | 13 kW |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 13 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 5 277 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 6 862 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 890 kWh |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 193 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 148 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 115 % |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen) | 44 dB |
| Besondere Vorkehrungen | - |
| Weitere Angaben | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 13 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 13 kW |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 13 kW |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 13 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 6 988 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 2 544 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 9 015 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 3 554 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) | 1 217 kW |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse) | 776 kW |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 170 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 260 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 135 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 185 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse) | 84 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse) | 132 % |
| Schalleistungspegel (im Freien) | 59 dB |