

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Samsung</b>
Modellkennung	<b>AE050RXYDEG / AE200RNWMEG</b>
Niedertemperaturanwendung	<b>Ja</b>
Lastprofil	<b>L</b>
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>A+++</b>
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>A++</b>
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	<b>A+</b>
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>6 kW</b>
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>5 kW</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>2 548 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>3 224 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>890 kWh</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>175 %</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>125 %</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	<b>115 %</b>
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	<b>40 dB</b>
Besondere Vorkehrungen	<b>-</b>
<b>Weitere Angaben</b>	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>5 kW</b>
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>5 kW</b>
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>4 kW</b>

Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>5 kW</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>3 081 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>1 102 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>3 992 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>1 801 kWh</b>
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	<b>1 150 kW</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	<b>800 kW</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	<b>- GJ</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>141 %</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	<b>239 %</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>96 %</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	<b>145 %</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	<b>89 %</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	<b>128 %</b>
Schalleistungspegel (im Freien)	<b>61 dB</b>