

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

|   |                    |
|---|--------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten  | <b>Samsung</b>     |
| Modellkennung   | <b>AE050CXYDEK</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>         |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>6 kW</b>        |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>5 kW</b>        |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                | <b>201 %</b>       |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                | <b>141 %</b>       |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                        | <b>2 221 kWh</b>   |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>        |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                        | <b>3 148 kWh</b>   |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>        |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen)   | <b>- dB</b>        |
| Besondere Vorkehrungen  | <b>-</b>           |
| <b>Weitere Angaben</b>  |                    |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>5 kW</b>        |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>6 kW</b>        |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>5 kW</b>        |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>6 kW</b>        |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>169 %</b>       |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>271 %</b>       |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                          | <b>121 %</b>       |

|  |                  |
|--|------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>187 %</b>     |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>2 863 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>1 054 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>3 971 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>1 533 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Schallleistungspegel (im Freien)   | <b>55 dB</b>     |