Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Samsung
Modellkennung	AE120BXYDEG / AE260RNWMEG
Niedertemperaturanwendung	Ja
Lastprofil	XL
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energie- effizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- temperaturbereich)	A+++
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energie- effizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mittel- temperaturbereich)	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Α
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	13 kW
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	13 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnitt- liche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	5 277 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnitt- liche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	6 862 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittli- che Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1 457 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) Besondere Vorkehrungen	44 dB -
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)	1 992 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	1 269 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 %
Schallleistungspegel (im Freien)	59 dB