

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	GREE
Modellkennung	GRS-CQ10Pd/NpG4-M
Niedertemperaturanwendung	Ja
Lastprofil	XL
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)	9 kW
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	8 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	3 830 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	4 152 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1 494 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	189 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	147 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	121 %
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	- dB
Besondere Vorkehrungen	-
Weitere Angaben	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	8 kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	8 kW
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	8 kW

Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	8 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	4 132 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	1 595 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	5 732 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	2 184 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	1 809 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	1 438 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	181 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	276 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	131 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	198 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	100 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	123 %
Schalleistungspegel (im Freien)	56 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 16/05/2025



EPREL-Eintragungsnummer 2360233

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2360233>

Lieferant: Gree Spain Corporation SL (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Gree Spain corporation SL

Website:

E-Mail-Adresse: gree_spain@greespain.com

Telefonnummer: 0034-933070293

Anschrift:

C/Pont Treball digne 10

0820 Barcelona

Spanien