Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Remeha
Modellkennung	7779830+7698884 - Eria Tower Ace MB 8TR/E
Niedertemperaturanwendung	Nein
Lastprofil	L
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energie-	A++
effizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mittel-	
temperaturbereich)	
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	А
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnis-	8 kW
se – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnitt-	4 941 kWh
liche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittli-	- GJ
che Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	ری -
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittli-	981 kWh
che Klimaverhältnisse)	
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durch-	- GJ
schnittliche Klimaverhältnisse)	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	139 %
(durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperatur-	
bereich)	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittli-	104 %
che Klimaverhältnisse)	
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	41 dB
Besondere Vorkehrungen	-
Weitere Angaben	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mittel-	5 kW
temperaturbereich)	
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mit-	8 kW
teltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klima-	1 196 kWh
verhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klima-	- GJ
verhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Kli-	1 008 kWh
maverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Kli-	- GJ
maverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klima-	1 196 kW
verhältnisse)	
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Kli-	- GJ
maverhältnisse)	

Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	1 008 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	104 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	167 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	82 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	117 %
Schallleistungspegel (im Freien)	58 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/09/2021



EPREL-Eintragungsnummer 1078131 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1078131

Lieferant: BDR Thermea Group B.V. (Hersteller) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: remeha Website:

E-Mail-Adresse: paul.arnold@baxiheating.co.uk Telefonnummer: 447442508085

Anschrift:

Innovation House, 3 Oaklands Business Centre, Oaklands Park,