

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	NOVELAN
Modellkennung	103544WPR32
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	A++
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	A++
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	14 kW
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	14 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	157 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	125 %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	7 447 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	8 842 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspiegel (in Innenräumen)	- dB
Besondere Vorkehrungen	WWW.AIT-DEUTSCHLAND.EU
Weitere Angaben	
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	13 kW
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	16 kW
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	13 kW
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	16 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	140 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	190 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	115 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	152 %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	9 044 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	4 553 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	10 533 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	5 391 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspegel (im Freien)	58 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01/08/2017 bis zu



EPREL-Eintragungsnummer 202587

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/202587>

Lieferant: ait-deutschland GmbH (Hersteller)

Website: <https://www.ait-deutschland.eu>

Kundenbetreuung:

Name: EPREL HELPDESK

Website:

E-Mail-Adresse: EPREL@AIT-DEUTSCHLAND.EU

Telefonnummer: +49 9228 / 99 06 144

Anschrift:

INDUSTRIESTRAÙE 3
95359 KASENDORF
Deutschland