

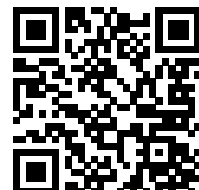
Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ALPHA INNOTECH
Modellkennung	100750LUXP02
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	A+
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	A+
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	36 kW
Wärmennennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	38 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	147 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	121 %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	19 924 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	25 529 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspiegel (in Innenräumen)	- dB
Besondere Vorkehrungen	WWW.AIT-DEUTSCHLAND.EU
Weitere Angaben	
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	38 kW
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	27 kW
Wärmennennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	40 kW
Wärmennennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	25 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	139 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	164 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	117 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	141 %
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	26 449 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	8 710 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	32 793 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	9 296 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Schallleistungspegel (im Freien)	63 dB

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



EPREL-Eintragungsnummer 202233

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/202233>

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