

Version 1.0 Rev. 1.0 Gondzik Home Technologies GmbH

## Produktdatenblatt (gemäß EU- Verordnung Nr. 811/2013, 812/2013)

Marke	Gondzik®
Model	Zulu 13
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse	A+++
Wärmenennleistung P <sub>design</sub> bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	9,462 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz ηs in % bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	201,50%
Jährlicher Energieverbrauch QHE für durchschnittliche Klimaverhältnisse	3823 kWh
Jährlicher Energiebedarf QH für durchschnittliche Klimaverhältnisse	19549 kWh
Schallleistungspegel LwA in Innenräumen	
Wärmenennleistung P <sub>rated</sub> bei kälteren Klimaverhältnissen	9,033 kW
Jährlicher Energieverbrauch QHE für kältere Klimaverhältnisse	4710 kWh
Jährlicher Energiebedarf Qн für kältere Klimaverhältnisse	18663 kWh
Schallleistungspegel LwA im Freien	56 dB(A)
Schalldruckpegel L <sub>p(ST)</sub> im Freien	41 dB(A)
Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz ηs in % bei kälteren Klimaverhältnissen	155,50%
Vorlauftemperatur Max.	70 Grad Celsius

Gondzik Home Technologies GmbH – Sterkrader Str. 49-59 T9 – 13507 Berlin – Deutschland Tel.: 030 31170795 – Fax: 03212 4761977 – Web: <a href="www.gondzik-waermepumpen.de">www.gondzik-waermepumpen.de</a> – <a href="mailto:miso@gondzik.de">Mail: miso@gondzik.de</a>

## Zulu 13

Stand 11.05.2022

Version 1.0 Rev. 1.0 Gondzik Home Technologies GmbH

Stromversorgung  $220V \sim 240V/50 \text{ Hz}$ 

Anschlusswert 24,5 A

Anzahl der Verdichter

Verdichtertyp Vollinverter EVI Stufenlos

Verdichter – Hersteller Hitachi
Kältemittel R290

Nenndurchsatz 1.7 m<sup>3</sup>/h

Arbeitstemperatur -25 / +43 Grad Celsius

Wasseranschlüsse DN25

Abmessungen (B/T/H) 1287 x 458 x 928 mm

Packmaße (B/T/H) 1320 x 520 x 950 mm

Gewicht 132 kg

Druckverlust Kondensator 38 Kpa

Kondensator Koaxialkondensator (Gegenstrom)

Verdampfer Aluminium Rippenrohrverdampfer

Lüfter Axiallüfter

Benötigtes Speichervolumen 300 Liter

Adresse des Herstellers Gondzik Home Technologies GmbH

Sterkrader Str. 49-59 Turm 9

13507 Berlin Germany

Alle spezifischen Vorkehrungen für die Installation, Montage und Wartung sind in der Betriebs- und Installationsanleitung beschrieben. Lesen und Befolgen sie diese Betriebs- und Installationsanleitung.

Zur Montage, Installation, Betrieb, Wartung, Demontage, Recycling oder Entsorgung lesen und befolgen sie die Betriebs- und Installationsanleitung.

Gondzik Home Technologies GmbH – Sterkrader Str. 49-59 T9 – 13507 Berlin – Deutschland Tel.: 030 31170795 – Fax: 03212 4761977 – Web: <a href="www.gondzik-waermepumpen.de">www.gondzik-waermepumpen.de</a> – <a href="mailto:mio@gondzik.de">Mail: mio@gondzik.de</a>



Stand 11.05.2022

Version 1.0 Rev. 1.0 Gondzik Home Technologies GmbH



Gondzik Home Technologies GmbH – Sterkrader Str. 49-59 T9 – 13507 Berlin – Deutschland Tel.: 030 31170795 – Fax: 03212 4761977 – Web:  $\underline{www.gondzik-waermepumpen.de} - \underline{Mail:info@gondzik.de}$