

B245

R32

Gondzik Home Technologies GmbH

Produktdatenblatt (gemäß EU- Verordnung Nr. 813/2013)

Marke	New Energy®
Model	NL-B245II/R32
Luft-Wasser-Wärmepumpe	Ja
Niedertemperatur-Wärmepumpe	Nein
Mit Zusatzheizgerät	Nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Nein
Wärmenennleistung Prated	8,5 kW
Pdh bei Tj= - 7 °C	3,3 kW
Pdh bei Tj= + 2 °C	2,09 kW
Pdh bei Tj= + 7 °C	2,07kW
Pdh bei Tj= + 12 °C	1,93kW
Tj= Bivalenztemperatur - 5 °C	3,30 kW
Tj= Betriebstemperaturgrenzwert - 15 °C	- kW
Pdh bei Tj= - 15 °C	- kW
Bivalenztemperatur Tbiv	- 7 °C
Minderungsfaktor Cdh	0,9
Jahreszeitbedingt Raumheizungs- Energieeffizienz η_s in %	
COPd bei Tj= - 7 °C	1,82
COPd bei Tj= + 2 °C	3,06
COPd bei Tj= + 7 °C	4,56
COPd bei Tj= + 12 °C	6,30
COPd bei Tj= Bivalenztemperatur - 5 °C	1,82
COPd bei Tj=	
Betriebstemperaturgrenzwert - 15 °C	—
COPd bei Pdh bei Tj= - 15 °C	—
Betriebsgrenzwerttemperatur	- 15 °C
COPcyc	—
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers WTOL	60 °C

Gondzik Home Technologies GmbH – Sterkrader Str. 49-59 T9 – 13507 Berlin – Deutschland
Tel.: 030 31170795 – Fax: 032124761977 – Web: www.gondzik.de – Mail: info@gondzik.de

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	
Aus – Zustand POFF	0,000 kW
Thermostat – aus – Zustand PTO	0,000 kW
Bereitschaftszustand PSB	0,010 kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	2,00 kW
Zusatzheizgerät	
Wärmenennleistung P _{sup}	0,0 kW
Art der Energiezufuhr	Nicht vorhanden
Sonstige Elemente	
Leistungssteuerung	Veränderlich
Salleistungspegel innen / außen LWA	47 / 50 dB
Stickoxidausstoß Nox	0 mg/kWh
Nenn – Luftdurchsatz, außen	3,10 m ³ /h
Stromversorgung	230V / 50 Hz
Anschlussnennwert	8,2 A
Anzahl der Verdichter	1
Verdichtertyp	Inverter
Verdichter – Hersteller	Mitsubishi
Kältemittel / -menge	R32 / 1300
Nenndurchsatz Wasser	1,5 m ³ /h
Arbeitstemperatur	-15 / +43 Grad Celsius
Wasseranschlüsse	DN20
Abmessungen	1020 x 470 x 1500 mm
Gewicht	88 kg

Lüfter	Axiallüfter
Benötigtes Speichervolumen	0 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.

