

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CT0335

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	RMB/ENERGIE GmbH Hauptstraße 543a, D-26683 Saterland
Vertreiber <i>distributor</i>	RMB/ENERGIE GmbH Hauptstraße 543a, D-26683 Saterland
Produktart <i>product category</i>	Heiz- oder Klimaaggregate: Kraft-Wärmeanlagen, anschlussfertig (3681)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasmotorisch betriebenes Blockheizkraftwerk (BHKW)
Modell <i>model</i>	neoTower®
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: W-G 1466-04/19 vom 11.02.2019 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 50465 (01.06.2015)

Ablaufdatum / AZ 19.09.2028 / 19-0217-GEA
date of expiry / file no.

08.05.2019 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic
of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten
electrical data 400 V AC, 50 Hz

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	DE, LU, PL	
I2Esi	20 mbar	FR	
I2H	20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
neoTower® LIVING 2.0	Thermische Leistung: 5,3 kW Wärmebelastung (Hi): 7,4 kW elektr. Leistung: 1,1...2,0 kW	
neoTower® LIVING 3.3	Thermische Leistung: 8,2 kW Wärmebelastung (Hi): 11,2 kW elektr. Leistung: 2,0...3,3 kW	
neoTower® LIVING 4.0	Thermische Leistung: 8,8 kW Wärmebelastung (Hi): 12,6 kW elektr. Leistung: 2,0...4,0 kW	
neoTower® 5.0 (Toyota)	Thermische Leistung: 12,2 kW Wärmebelastung (Hi): 16,5 kW elektr. Leistung: 2,9...5,0 kW	
neoTower® 5.0 (Yanmar)	Thermische Leistung: 13,6 kW Wärmebelastung (Hi): 17,2 kW elektr. Leistung: 2,9...5,0 kW	
neoTower® 7.2	Thermische Leistung: 18,4 kW Wärmebelastung (Hi): 23,7 kW elektr. Leistung: 3,9...7,2 kW	
neoTower® 9.5	Thermische Leistung: 22,7 kW Wärmebelastung (Hi): 30,0 kW elektr. Leistung: 5,0...9,5 kW	
neoTower® 12.5	Thermische Leistung: 37,6 kW Wärmebelastung (Hi): 37,3 kW elektr. Leistung: 6,0...12,5 kW	
neoTower® 11.0	Thermische Leistung: 25,5 kW Wärmebelastung (Hi): 35,5 kW elektr. Leistung: 7,5...11,0 kW	
neoTower® 16.0	Thermische Leistung: 38,2 kW Wärmebelastung (Hi): 51,4 kW elektr. Leistung: 9,5...16,0 kW	
neoTower® 20.0	Thermische Leistung: 46,2 kW Wärmebelastung (Hi): 62,5 kW elektr. Leistung: 10,7...20,0 kW	
neoTower® 25	Thermische Leistung: 54,9 kW Wärmebelastung (Hi): 76,9 kW elektr. Leistung: 12,5...25,0 kW	
neoTower® 30.0	Thermische Leistung: 63,1 kW Wärmebelastung (Hi): 89,6 kW elektr. Leistung: 15,0...30,0 kW	
neoTower® 50.0	Thermische Leistung: 85,0 kW Wärmebelastung (Hi): 143,0 kW elektr. Leistung: 25,0...51,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Geräteart: B

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

LU, PL: II2E3P (20, 20 mbar)

BE, FR: II2E+3P (20, 20 mbar)

DE: II2ELL3P (20, 20 mbar)

AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK: II2H3P (20, 20 mbar)

