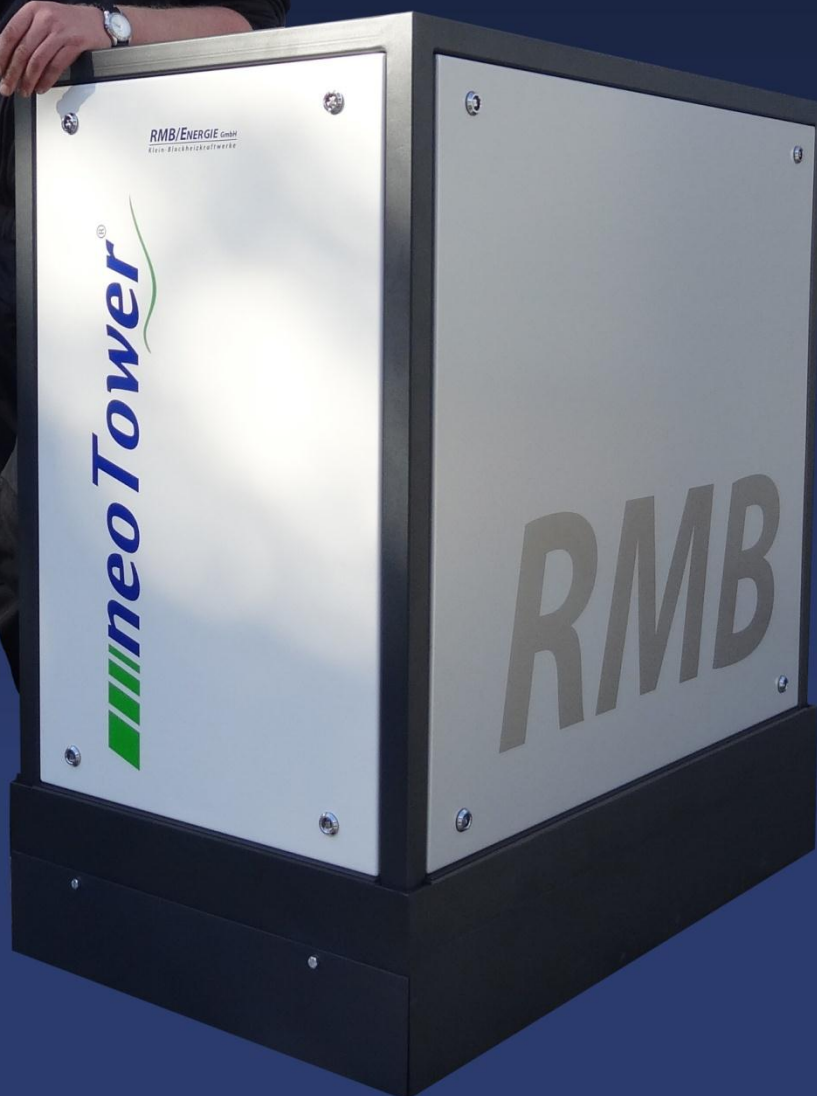


Technische Informationen



 **neo Tower**[®]

neoTower®

Entdecken Sie den neoTower®.
Klein-Blockheizkraftwerk neu definiert.

Automatische, bedarfsgerechte Leistungsanpassung (Modulation)

Modulation wahlweise wärme- oder stromoptimiert

Bedienung und Visualisierung über
Farbtouchscreen

Internetanschluß, Fernwartung und Fernüberwachung
inklusive

Grafische Auswertungen und Statistiken via Internet
(RMB/REPORT)

Elektrofahrzeugladetaste - Ihr Haus wird zur Tankstelle



Geringste Aufstellmaße

Elektronische Temperaturregelung von Motorwasser und
Innenraum

Hohe Wartungsintervalle

Ultraleise durch mehrfache Entkopplung

Integrierte Schalldämpfer

Brennwert-Abgaswärmetauscher und Wärmemanager



RMB/ENERGIE GmbH

Klein-Blockheizkraftwerke

Raiffeisendamm 6e | 26683 Saterland-Scharrel
Tel.: +49 (0) 4492 / 91 51 99-0

www.rmbenergie.de

Zwei Leistungsklassen, fünf Leistungsgrößen:

Produkttechnisches Merkmal	Premium S					Premium M		
	neoTower® 5.0	neoTower® 7.2	neoTower® 11.0	neoTower® 16.0	neoTower® 20.0			
Elektrische Leistung [kW]	2,9-5,0	3,9-7,2	7,5-11,0	9,5-16,0	10,7-20,0			
Thermische Nennleistung [kW]	13	19	28	35	45			
Nenn-Gesamtwirkungsgrad [%]	90	90	92	93	94			
Vorlauftemperatur BHKW-seitig °C]	75-88	75-88	75-88	75-88	75-88			
Max. Vorlauftemperatur [°C]	93	93	93	93	93			
Max. Rücklauftemperatur [°C]	70	70	70	70	70			
Geräuschemission [db(A)]	48	49	49	49	50			
Motor	Toyota Industriemotor, 3 Zylinder	Toyota Industriemotor, 3 Zylinder	Toyota Industriemotor, 4 Zylinder	Toyota Industriemotor, 4 Zylinder	Toyota Industriemotor, 4 Zylinder			
Hubraum [l]	1,0	1,0	2,2	2,2	2,2			
Wartungsintervall [h]	4500	4500	8500	6000	6000			
Leistungsaufnahme [kW]	20,28	29,2	42,5	54,9	67,9			
Abgastemperatur max. [°C]	72	87	87	89	95			
Aufstellmaße LxBxH[mm] *, inkl. Anbauteile	885(1065) *x636x1015	885(1065) *x636x1015	1165 (1345)*/686/1240	1165 (1345)*/686/1240	1165 (1345)*/686/1240			
Gewicht [kg]	395	395	750	750	750			