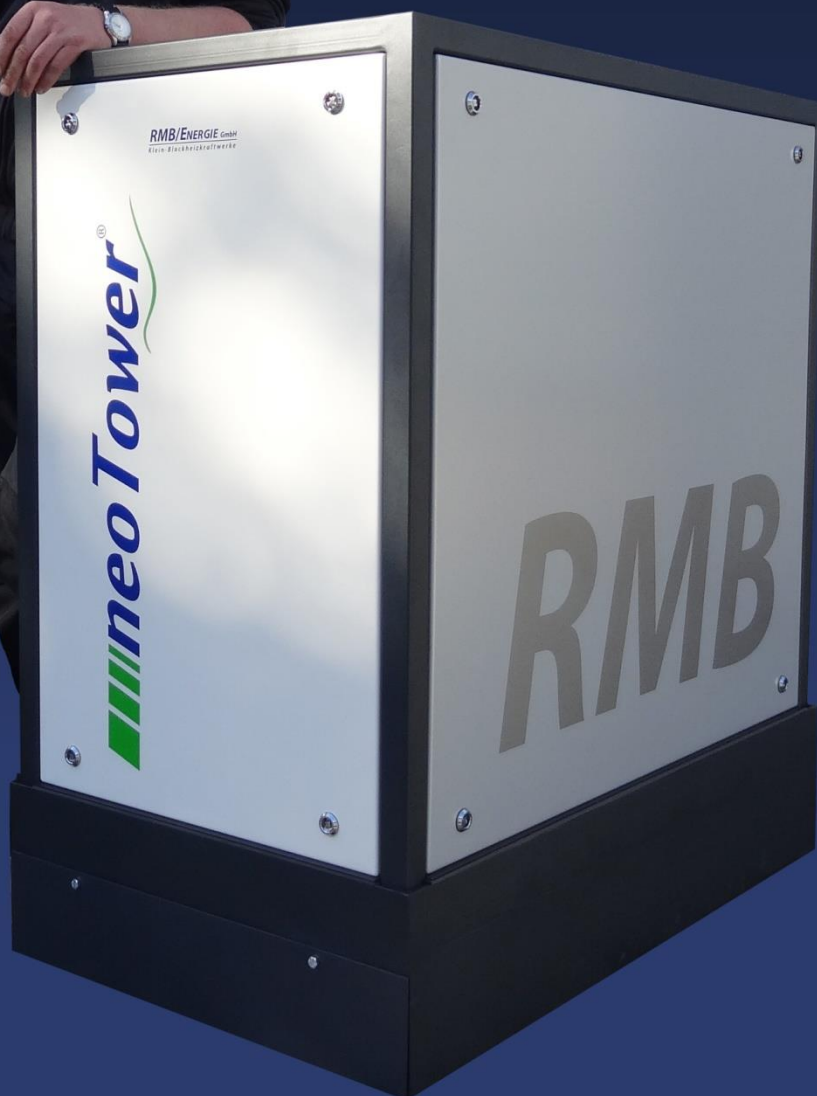


Technische Informationen



neoTower[®]

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

neoTower®

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)

Elektrofahrradladetaste - 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] höher bei Brennwertnutzung, Toleranz: +/- 7%	12,5	18,0	24,0	30,0	40,0	
Stromkennzahl	0,4	0,4	0,45	0,53	0,5	
Leistungsaufnahme [kW] Toleranz: +/- 5 %	19,0	27,4	38,0	49,0	62,5	
Nenn-Gesamtwirkungsgrad [%]	92	92	92	94	96	
Max. Vorlauftemperatur [°C]	93	93	93	93	93	
Max. Rücklauftemperatur [°C]	70	70	70	70	70	
Geräuschemission [db(A)]	51	51	50	51	52	
Motor	Toyota Industriemotor, 3 Zylinder	Toyota Industriemotor, 3 Zylinder	Toyota Industriemotor, 4 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]	5000	5000	8500	6000	6000	
Abgastemperatur max. [°C]	72	87	87	89	95	
Aufstellmaße LxBxH [mm] *inkl. Anbauteile	905(1085)*x620x1051	905(1085)*x620x1051	1165 (1345)*x686x1240	1165 (1345)*x686x1240	1165 (1345)*x686x1240	1165 (1345)*x686x1240
Gewicht [kg]	395	395	750	750	750	