

11. Energielabel und Produktdatenblatt

		CORNA Gas		
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG		
Modellkennung des Lieferanten		1024 G20	1024 G25	
Energieeffizienzklasse des Modells		B	B	
Direkte Wärmeleistung	[kW]	3,7	3,7	
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	-	-	
Energieeffizienzindex		85	85	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	85,1	85,1	
Hinweise zu Installation / Wartung:		<p>Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten!</p> <p>Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brennbaren Baustoffen sind zu beachten!</p> <p>Eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr für das Gerät muss bei Betrieb jederzeit gewährleistet sein. Luft-absaugende Systeme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!</p> <p>Geräte mit Wassertechnik (Kesselgeräte) dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p> <p>Die Dimensionierung der Abgasanlage muss in Übereinstimmung mit der System-zertifizierung des Geräts erfolgen!</p>		



ENERG

енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

CORNA GAS G20



3,7
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA GAS G25



3,7
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186