

RUBIN

Produktdatenblatt

	K16		K17	
Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co.KG			
Modellkennung des Lieferanten	K16 Ø 145	K16 Ø 180	K17 Ø 145	K17 Ø 180
Energieeffizienzklasse des Modells	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0	7,0	6,0	7,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-	-	-	-
Energieeffizienzindex	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten! Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brennbaren Baustoffen sind zu beachten! Eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr für das Gerät muss bei Betrieb jederzeit gewährleistet sein. Luft-absaugende Systeme können die Verbrennungsluftzufuhr stören! Geräte mit Wassertechnik (Kesselgeräte) dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!			

	K18	K19	K20	K21
Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co.KG			
Modellkennung des Lieferanten	K18 Ø 145	K18 Ø 180	K19	K20
Energieeffizienzklasse des Modells	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	8,0	11,0	9,5
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-	-	-	-
Energieeffizienzindex	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten! Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brennbaren Baustoffen sind zu beachten! Eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr für das Gerät muss bei Betrieb jederzeit gewährleistet sein. Luft-absaugende Systeme können die Verbrennungsluftzufuhr stören! Geräte mit Wassertechnik (Kesselgeräte) dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!			



LEDA Werk GmbH & Co. KG · Groninger Str. 10 · 26789 Leer · Tel +49 491 6099-0 · Fax -290 · info@www.leda.de · www.leda.de