

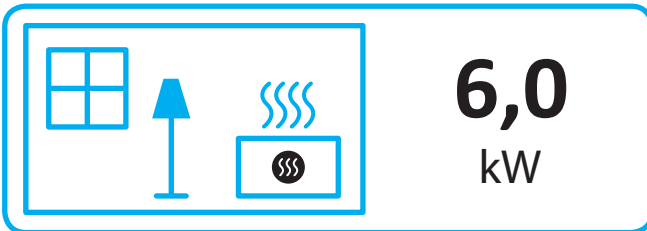
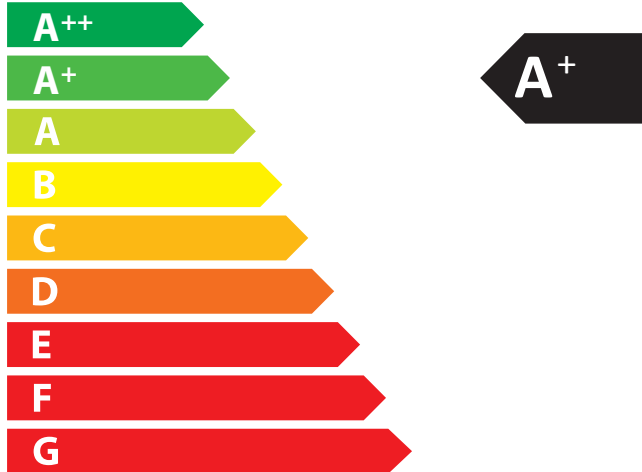


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

RUBIN K17 (Ø 145)



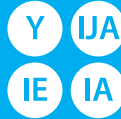
6,0
kW

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

2015/1186

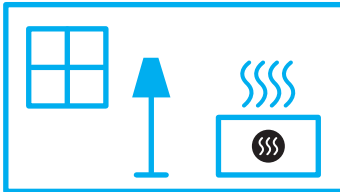
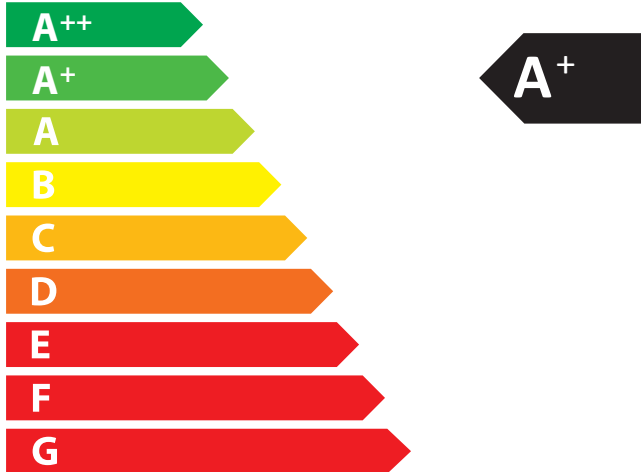


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

RUBIN K17 (Ø 180)



7,0
kW

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

2015/1186

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:	<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 des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!</p>			

	K18		K19	K20	K21
Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co.KG				
Modellkennung des Lieferanten	K18 Ø 145	K18 Ø 180	K19	K20	K21
Energieeffizienzklasse des Modells	A+	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	8,0	11,0	9,5	9,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
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 des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!</p>				