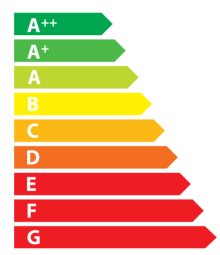
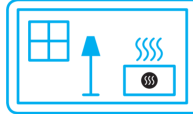


LEDA Werk GmbH & Co.

KG RUBIN K18 (Ø 145)



A⁺



7,0 kW

ENERGIA · EHEPГИЯ · ENEPГЕIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



LEDA Werk GmbH & Co.

KG RUBIN K18 (Ø 180)







8,0 kW

ENERGIA · EHEPГИЯ · ENEPГЕIA · 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:		Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten!					
		Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brenn- baren 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 ge- nommen 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	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:		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 betriebs- bereit und funktionsfähig sind! Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!						

