



ENERG

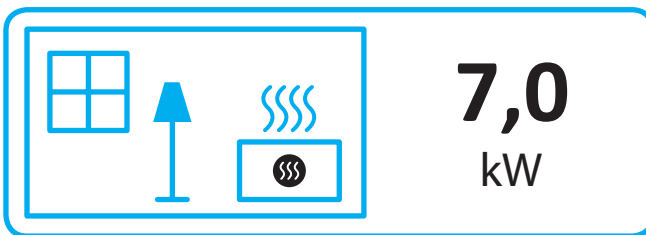
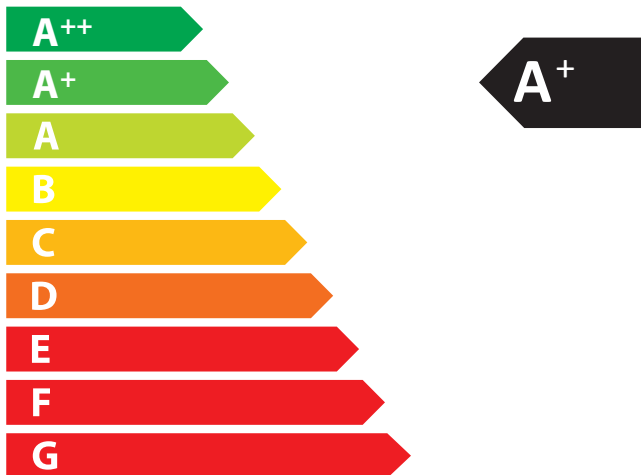
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

RUBIN K18 (Ø 145)



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

2015/1186



ENERG

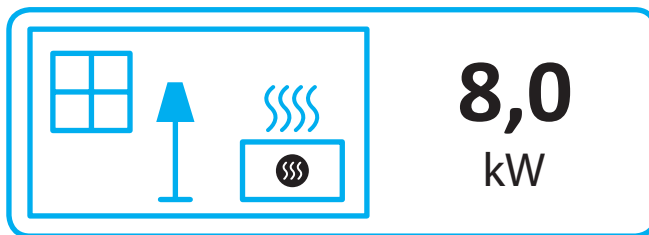
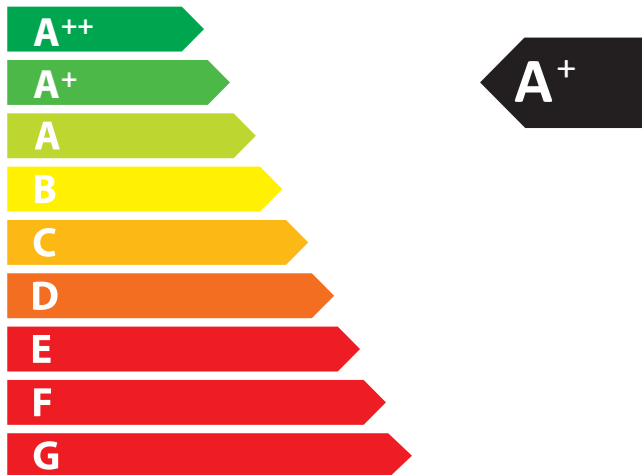
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

RUBIN K18 (Ø 180)



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	117	114	117	114
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!			

	K18		K19	K20
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	109	113	109	111
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!			