



ENERG

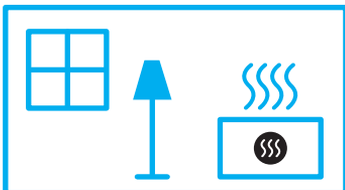
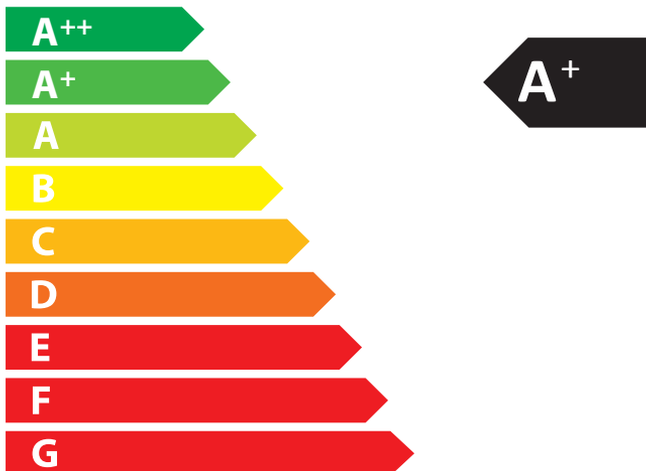
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

JUWEL H1/H1 E (Ø145)



6,0
kW

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

2015/1186

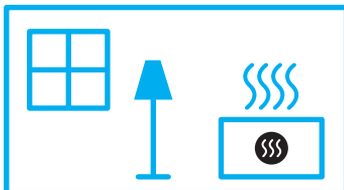
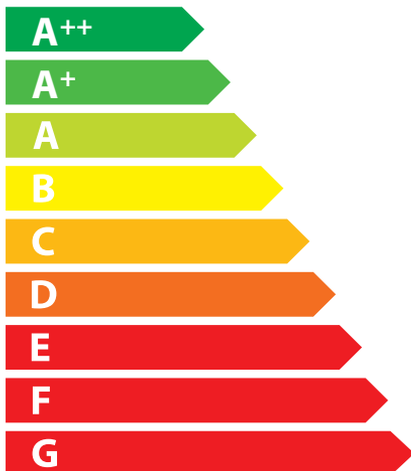


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

JUWEL H1/H1 E (Ø180)



7,0
kW

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

2015/1186

JUWEL H1 / H1 E

Produktdatenblatt

	Ø 145	Ø 180
Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co.KG	
Modellkennung des Lieferanten	JUWEL H1 / H1 E Ø 145	JUWEL H1 / H1 E Ø 180
Energieeffizienzklasse des Modells	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0	7,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	–	–
Energieeffizienzindex	≥ 107	≥ 107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 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>	