



# ENERG

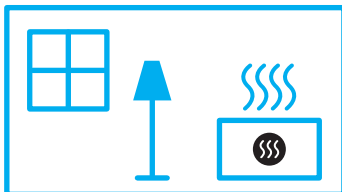
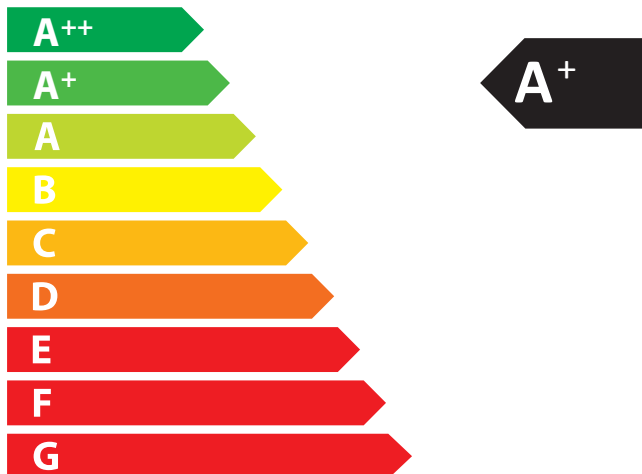
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

JUWEL H1/H1 E (Ø145)



**6,0**  
kW

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

2015/1186

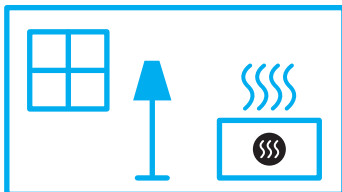
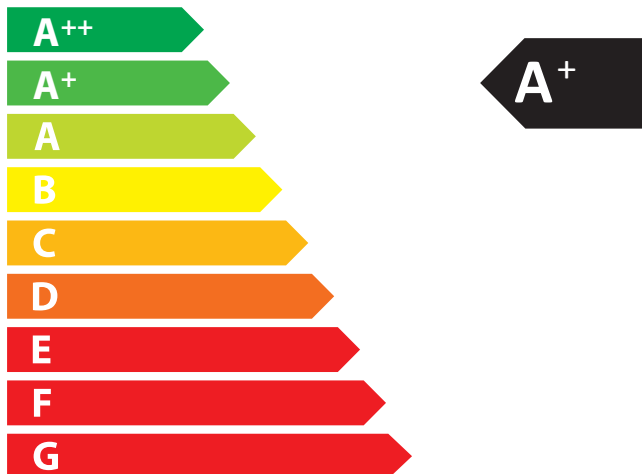


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



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> |                       |