

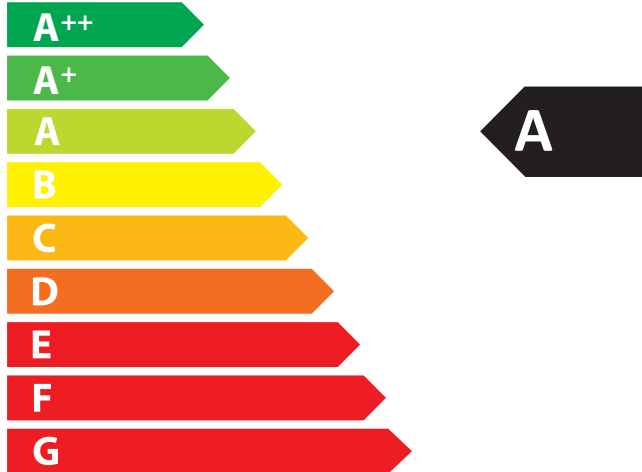


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

ALLEGRA



8,0
kW

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

2015/1186

ALLEGRA

Produktdatenblatt

		ALLEGRA
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG
Modellkennung des Lieferanten		ALLEGRA
Energieeffizienzklasse des Modells		A
Direkte Wärmeleistung	[kW]	8,0
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	–
Energieeffizienzindex		≥ 103
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 78,0
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>