

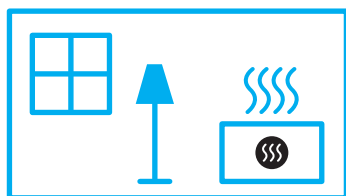


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

KALA H ES 55 L / R



11,0
kW

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

2015/1186

10. Energielabel und Produktdatenblatt

		KALA mit Guss-Speicheraufsatz				
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG				
Modellkennung des Lieferanten		KALA ES 45	KALA ES 55	KALA QS	KALA PS	KALA US
Energieeffizienzklasse des Modells		A+	A+	A	A	A
Direkte Wärmeleistung	[kW]	9,0	11,0	10,0	11,0	11,0
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	–	–	–	–	–
Energieeffizienzindex		≥ 107	≥ 107	≥ 106	≥ 106	≥ 106
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 81	≥ 81	≥ 80	≥ 80	≥ 80
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>				



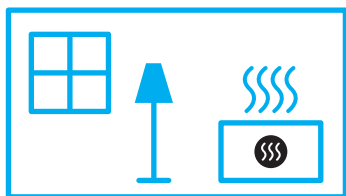
ENERG

енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

KALA S ES 55 L / R



11,0
kW

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

2015/1186

10. Energielabel und Produktdatenblatt

		KALA mit Guss-Speicheraufsatz				
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG				
Modellkennung des Lieferanten		KALA ES 45	KALA ES 55	KALA QS	KALA PS	KALA US
Energieeffizienzklasse des Modells		A+	A+	A	A	A
Direkte Wärmeleistung	[kW]	9,0	11,0	10,0	11,0	11,0
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	–	–	–	–	–
Energieeffizienzindex		≥ 107	≥ 107	≥ 106	≥ 106	≥ 106
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 81	≥ 81	≥ 80	≥ 80	≥ 80
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>				