



ENERG

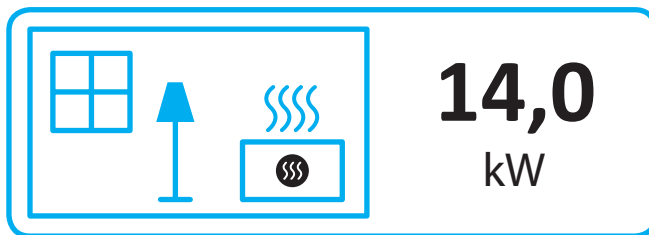
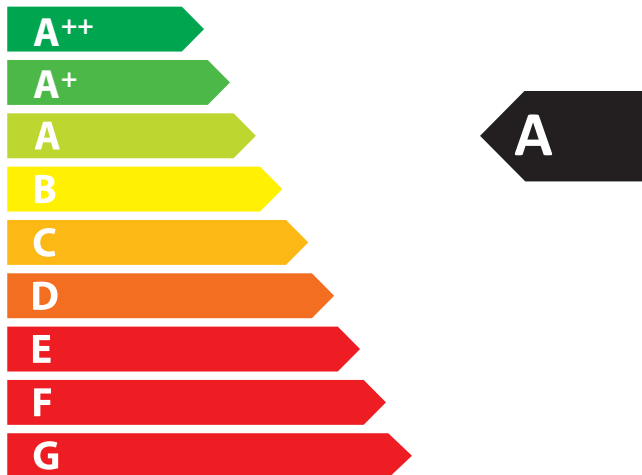
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

SERA 100 ES



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

2015/1186

SERA

Produktdatenblatt

	SERA F			SERA DS		
Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co.KG					
Modellkennung des Lieferanten	55 F	78 F	100 F	55 DS	78 DS	100 DS
Energieeffizienzklasse des Modells	A	A	A	A	A	A
Direkte Wärmeleistung [kW]	8,0	10,0	12,0	9,0	11,0	13,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex	104	103	103	106	104	102
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 80,0	≥ 78,0	≥ 75,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!					

	SERA ES			SERA PS		
Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co.KG					
Modellkennung des Lieferanten	55 ES	78 ES	100 ES	55 PS	78 PS	100 PS
Energieeffizienzklasse des Modells	A	A	A	A	A	A
Direkte Wärmeleistung [kW]	10,0	12,0	14,0	11,0	13,0	15,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex	104	104	103	104	104	103
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!					

	SERA US
Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co.KG
Modellkennung des Lieferanten	55 US
Energieeffizienzklasse des Modells	A
Direkte Wärmeleistung [kW]	12,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Energieeffizienzindex	101
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 75,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!

