



# ENERG

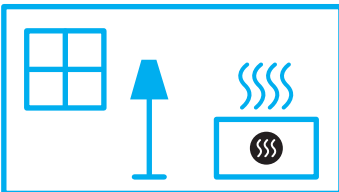
енергия · ενέργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

SERA 55 F



**8,0**  
kW

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	≥ 103	≥ 103	≥ 103	≥ 106	≥ 103	≥ 100
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 80,0	≥ 78,0	≥ 76,0
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>					

	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	≥ 103	≥ 103	≥ 103	≥ 103	≥ 103	≥ 103
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 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>					

# SERA

## Produktdatenblatt

		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		≥ 100
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 76,0
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>

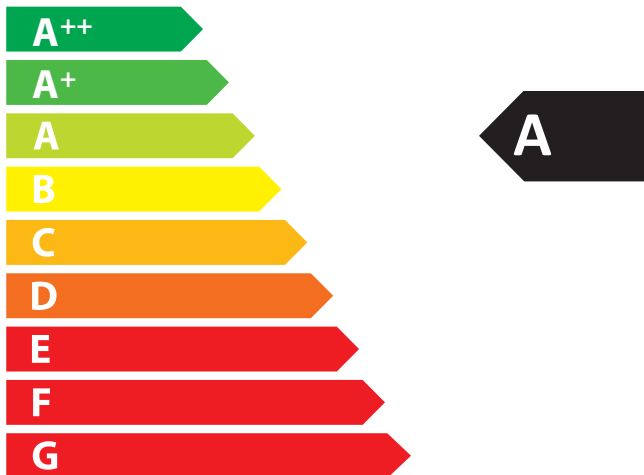


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.  
KG

SERA 78 F



10,0  
kW

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!	



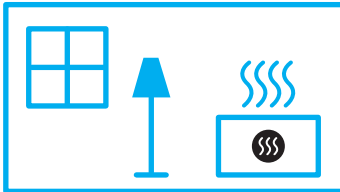


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



LEDA Werk GmbH & Co.  
KG

SERA 100 F



**12,0**  
kW

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	≥ 103	≥ 103	≥ 103	≥ 106	≥ 103	≥ 100
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 80,0	≥ 78,0	≥ 76,0
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>					

	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	≥ 103	≥ 103	≥ 103	≥ 103	≥ 103	≥ 103
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 78,0	≥ 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>					

# SERA

## Produktdatenblatt

		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		≥ 100
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 76,0
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>