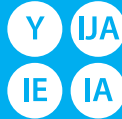




**ENERG**  
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.  
KG

SERA 78 W F



Icon representing heating power: a window, a radiator, and a boiler with heat waves.

**5,5**  
kW

Icon representing water heating power: a water tank, a boiler with heat waves, and an arrow pointing from the boiler to the tank.

**7,5**  
kW

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

2015/1186

# SERA W

## Produktdatenblatt

		SERA W F	
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG	
Modellkennung des Lieferanten		55 W F	78 W F
Energieeffizienzklasse des Modells		A+	A+
Direkte Wärmeleistung	[kW]	4,0	5,5
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	6,0	7,5
Energieeffizienzindex		114	109
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:		Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!	

		SERA W DS	
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG	
Modellkennung des Lieferanten		55 W DS	78 W DS
Energieeffizienzklasse des Modells		A+	A+
Direkte Wärmeleistung	[kW]	5,0	6,5
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	5,0	6,5
Energieeffizienzindex		110	109
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:		Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!	

		SERA W ES	
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG	
Modellkennung des Lieferanten		55 W ES	78 W ES
Energieeffizienzklasse des Modells		A+	A+
Direkte Wärmeleistung	[kW]	5,2	5,5
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	7,5	7,7
Energieeffizienzindex		111	109
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:		Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!	

