

ENERGIA · EHEPГИЯ · ENEPГЕІА · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

VIDA

Produktdatenblatt

		VIDA F			
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG			
Modellkennung des Lieferanten		55 F	68 F	78 F	
Energieeffizienzklasse des Modells		А	А	А	
Direkte Wärmeleistung	[kW]	8,0	9,0	10,0	
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	-	-	-	
Energieeffizienzindex		≥ 103	≥ 106	≥ 103	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 78,0	≥ 80,0	≥ 78,0	
Hinweise zu Installation / Wartung:		Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten! Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brennbaren Baustoffen sind zu beachten! Eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr für das Gerät muss bei Betrieb jederzeit gewährleistet sein. Luft-absaugende Systeme können die Verbrennungsluftzufuhr stören! Geräte mit Wassertechnik (Kesselgeräte) dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!			

		VIDA DS			
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG			
Modellkennung des Lieferanten		55 DS	68 DS	78 DS	
Energieeffizienzklasse des Modells		А	А	А	
Direkte Wärmeleistung	[kW]	9,0	9,0	11,0	
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	-	-	-	
Energieeffizienzindex		≥ 106	≥ 106	≥ 103	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 78,0	
Hinweise zu Installation / Wartung:		Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten! Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brennbaren Baustoffen sind zu beachten!			
		Eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr für das Gerät muss bei Betrieb jederzeit gewährleistet sein. Luft-absau- gende Systeme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!			
		Geräte mit Wassertechnik (Kesselgeräte) dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtun- gen betriebsbereit und funktionsfähig sind!			
		Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!			

