



# ENERG

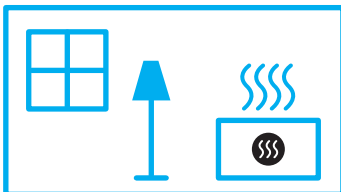
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

VIDA 68 DS



**9,0**  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · 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		A	A	A	
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:		<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>			

		VIDA DS			
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG			
Modellkennung des Lieferanten		55 DS	68 DS	78 DS	
Energieeffizienzklasse des Modells		A	A	A	
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:		<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>			