



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.  
KG

ENCANTO 83 F G20



9,5  
kW

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

2015/1186



# ENERG

енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

ENCANTO 83 F G25



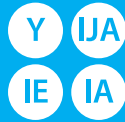
7,8  
kW

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

2015/1186



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.  
KG

ENCANTO 83 F G31



9,8  
kW

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

2015/1186

## 10. Energielabel und Produktdatenblatt

		ENCANTO 83 F		
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG		
Modellkennung des Lieferanten		83 F G20	83 F G25	83 F G31
Energieeffizienzklasse des Modells		B	B	B
Direkte Wärmeleistung	[kW]	9,5	7,8	9,8
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	-	-	-
Energieeffizienzindex		83	82	82
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	82,6	82	82
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>		

		ENCANTO 83 ES		
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co. KG		
Modellkennung des Lieferanten		83 ES G20	83 ES G25	83 ES G31
Energieeffizienzklasse des Modells		B	B	B
Direkte Wärmeleistung	[kW]	9,5	7,8	9,8
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	-	-	-
Energieeffizienzindex		83	82	82
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	82,6	82	82
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>		

# Energielabel und Produktdatenblatt

	ENCANTO 83 PS		
Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co.KG		
Modellkennung des Lieferanten	83 PS G20	83 PS G25	83 PS G31
Energieeffizienzklasse des Modells	B	B	B
Direkte Wärmeleistung [kW]	9,5	7,8	9,8
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-	-	-
Energieeffizienzindex	83	82	82
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	82,6	82	82
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>		