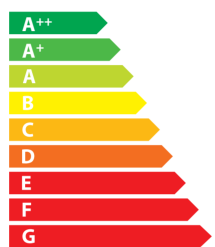


LEDA Werk GmbH & Co.

KG TURMA H80 (Ø 145)





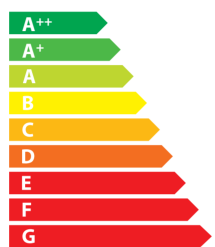
ENERGIA · EHEPΓИЯ · ENEPΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



LEDA Werk GmbH & Co.

KG TURMA H80 (Ø 180)



10,0 kW

ENERGIA · EHEPГИЯ · ENEPГЕIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

TURMA

Produktdatenblatt

		H80		H80 HL		H80 DS	
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG					
Modellkennung des Lieferanten		H80 Ø 145	H80 Ø 180	H80 HL Ø 145	H80 HL Ø 180	H80 DS Ø 145	H80 DS Ø 180
Energieeffizienzklasse des Modells		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung	[kW]	8,0	10,0	8,0	10,0	10,0	12,0
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	-	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex		≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:		Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten! Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brenn- baren 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 ge- nommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!					
							eit der

		H80 XL	H80 XL HL	H80 XL DS		
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG				
Modellkennung des Lieferanten		H80 XL	H80 XL HL	H80 XL DS		
Energieeffizienzklasse des Modells		A+	A+	A+		
Direkte Wärmeleistung	[kW]	12,0	12,0	13,0		
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	-	-	-		
Energieeffizienzindex		≥ 107	≥ 107	≥ 107		
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0		
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!				



TURMA

Produktdatenblatt

		H85			H85 XL		
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG					
Modellkennung des Lieferanten		H85	H85 HL	H85 DS	H85 XL	H85 XL HL	H85 XL DS
Energieeffizienzklasse des Modells		A+	A+	А	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung	[kW]	14,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	-	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex		≥ 107	≥ 107	≥ 106	≥ 107	≥ 107	≥ 107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	[%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:		Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten! Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brenn- baren 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 ge- nommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!					nuss bei eme
							eit der

