TURMA W

Produktdatenblatt

		Direktanschluss			mit Heizkasten					
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG								
Modellkennung des Lieferanten		H80 W	H80 W HL	H80 W DS	H80 W	H80 W HL	H80 W DS			
Energieeffizienzklasse des Modells		А	А	А	А	A+	A+			
Direkte Wärmeleistung	[kW]	3,5	6,5	6,5	6,5	10,0	10,0			
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	8,5	5,5	5,5	9,5	6,0	6,0			
Energieeffizienzindex		≥ 106	≥ 106	≥ 106	≥ 106	≥ 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!								

		Direktanschluss			mit Heizkasten				
Name des Lieferanten		LEDA Werk GmbH & Co.KG							
Modellkennung des Lieferanten		H80 XL W	H80 XL W HL	H80 XL W DS	H80 XL W	H80 XL W HL	H80 XL W DS		
Energieeffizienzklasse des Modells		А	А	А	А	A+	A+		
Direkte Wärmeleistung	[kW]	3,5	7,5	7,5	4,5	9,0	9,0		
Indirekte Wärmeleistung	[kW]	9,5	5,5	5,5	12,5	8,0	8,0		
Energieeffizienzindex		≥ 106	≥ 106	≥ 106	≥ 106	≥ 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 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!							

