

TURMA W

Produktdatenblatt

Name des Lieferanten	Direktanschluss			mit Heizkasten		
	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	A	A	A	A	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 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!					

Name des Lieferanten	Direktanschluss			mit Heizkasten		
	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	A	A	A	A	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!					



LEDA Werk GmbH & Co. KG · Groninger Str. 10 · 26789 Leer · Tel +49 491 6099-0 · Fax -290 · info@www.leda.de · www.leda.de