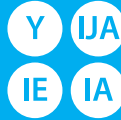


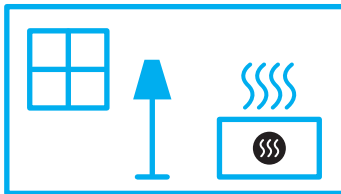
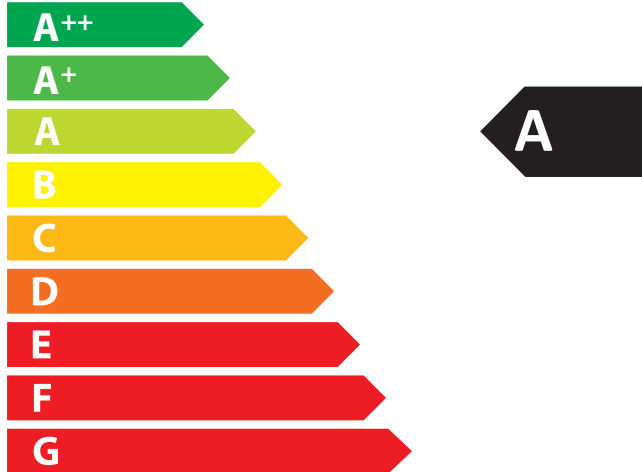


ENERG
енергия · ενεργεια

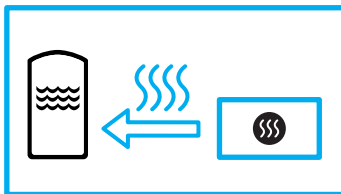


LEDA Werk GmbH & Co.
KG

TURMA H80 XL W DS (D)



7,5
kW



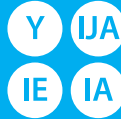
5,5
kW

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

2015/1186

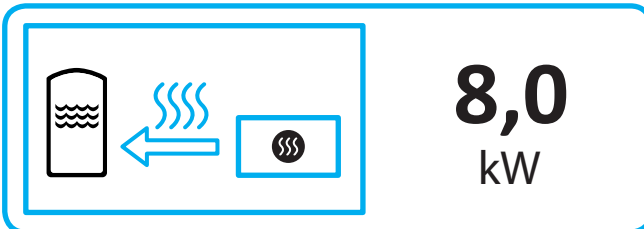
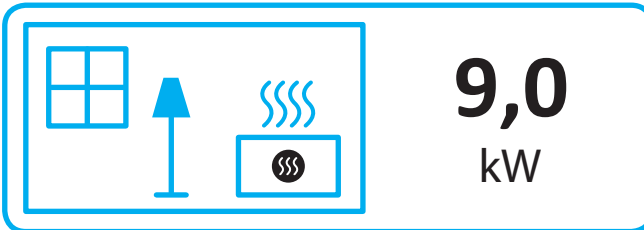
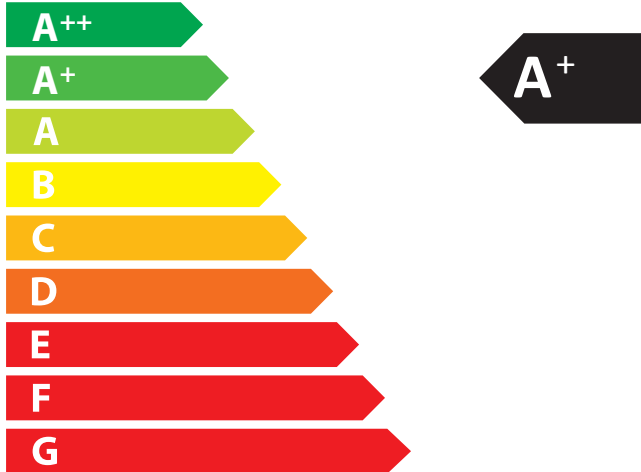


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

TURMA H80 XL W DS (N)



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

2015/1186

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	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:	<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>					

	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	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:	<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>					