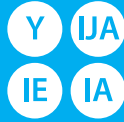


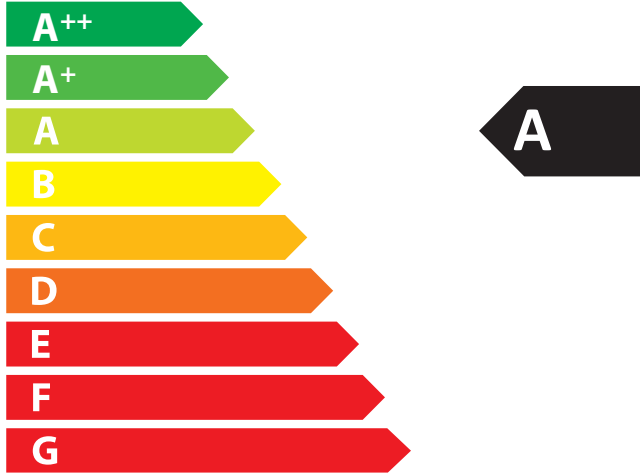


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

TURMA H80 XL W (D)



3,8
kW

10,6
kW

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

2015/1186

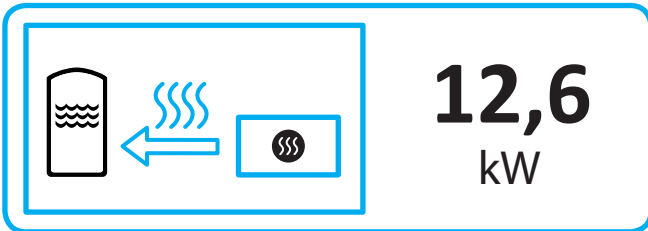
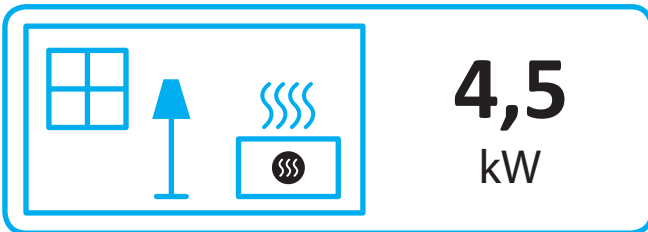
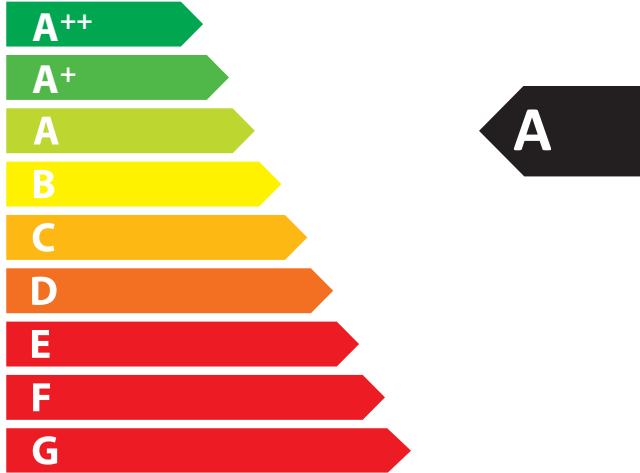


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

TURMA H80 XL W (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]	3,4	6,5	6,5	6,3	10,6	10,6
Indirekte Wärmeleistung [kW]	8,8	6,0	6,0	10,1	7,0	7,0
Energieeffizienzindex	106	106	106	106	113	113
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!					

	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]	3,8	8,0	8,0	4,5	9,5	9,5
Indirekte Wärmeleistung [kW]	10,6	6,4	6,4	12,6	9,1	9,1
Energieeffizienzindex	106	106	106	106	116	116
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
Hinweise zu Installation / Wartung:	Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um!					