

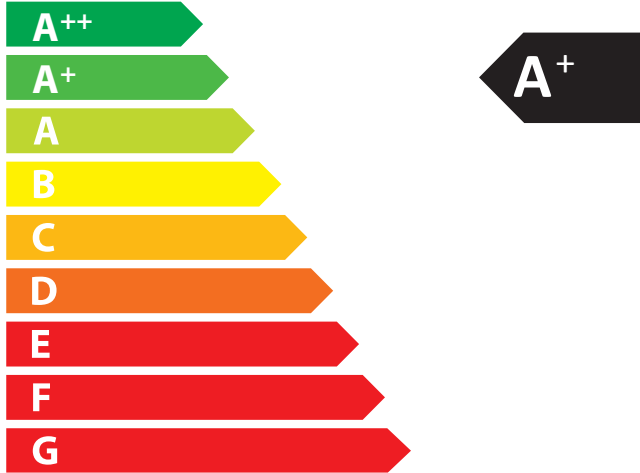


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

TURMA H80 XL HL



12,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · 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	115	113	115	113	108	108
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!					

	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	109		109		109	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 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!					

	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+	A	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	14,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-	-	-	-	-	-
Energieeffizienzindex	108	108	106	116	116	108
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!					

