



ENERG

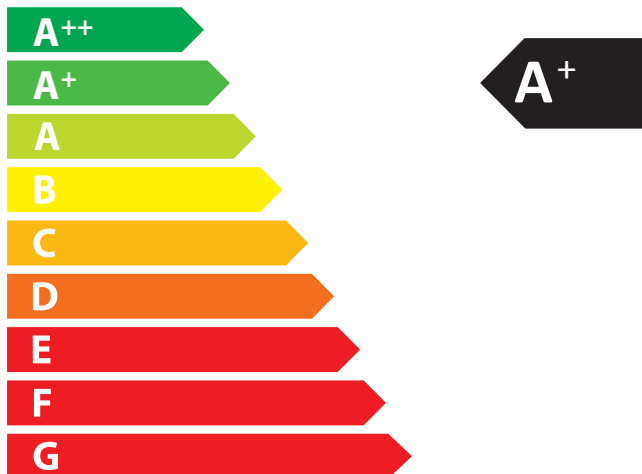
енергия · ενέργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

TURMA H85 XL HL



15,0
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 | ≥ 107 | ≥ 107 | ≥ 107 | ≥ 107 | ≥ 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> | | | | | |

| | 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 | ≥ 107 | ≥ 107 | ≥ 107 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | ≥ 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> | | |

TURMA

Produktdatenblatt

| | 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 | ≥ 107 | ≥ 107 | ≥ 106 | ≥ 107 | ≥ 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> | | | | | |