



ENERG

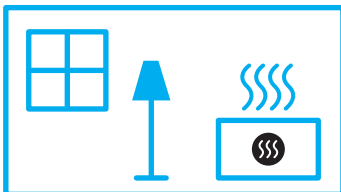
енергия · ενέργεια



LEDA Werk GmbH & Co.

KG

SERA 100 F



12,0
kW

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

2015/1186

SERA

Produktdatenblatt

| | SERA F | | | SERA DS | | |
|---|---|--------|--------|---------|--------|--------|
| Name des Lieferanten | LEDA Werk GmbH & Co.KG | | | | | |
| Modellkennung des Lieferanten | 55 F | 78 F | 100 F | 55 DS | 78 DS | 100 DS |
| Energieeffizienzklasse des Modells | A | A | A | A | A | A |
| Direkte Wärmeleistung [kW] | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 9,0 | 11,0 | 13,0 |
| Indirekte Wärmeleistung [kW] | - | - | - | - | - | - |
| Energieeffizienzindex | ≥ 103 | ≥ 103 | ≥ 103 | ≥ 106 | ≥ 103 | ≥ 100 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 80,0 | ≥ 78,0 | ≥ 76,0 |
| 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> | | | | | |

| | SERA ES | | | SERA PS | | |
|---|---|--------|--------|---------|--------|--------|
| Name des Lieferanten | LEDA Werk GmbH & Co.KG | | | | | |
| Modellkennung des Lieferanten | 55 ES | 78 ES | 100 ES | 55 PS | 78 PS | 100 PS |
| Energieeffizienzklasse des Modells | A | A | A | A | A | A |
| Direkte Wärmeleistung [kW] | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 11,0 | 13,0 | 15,0 |
| Indirekte Wärmeleistung [kW] | - | - | - | - | - | - |
| Energieeffizienzindex | ≥ 103 | ≥ 103 | ≥ 103 | ≥ 103 | ≥ 103 | ≥ 103 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 |
| 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> | | | | | |

SERA

Produktdatenblatt

| | | SERA US |
|---|------|---|
| Name des Lieferanten | | LEDA Werk GmbH & Co.KG |
| Modellkennung des Lieferanten | | 55 US |
| Energieeffizienzklasse des Modells | | A |
| Direkte Wärmeleistung | [kW] | 12,0 |
| Indirekte Wärmeleistung | [kW] | - |
| Energieeffizienzindex | | ≥ 100 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung | [%] | ≥ 76,0 |
| 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> |