

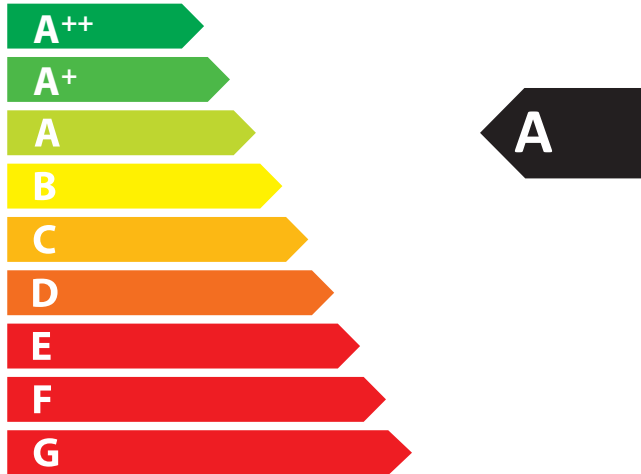


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

SERA 55 PS



11,0
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 | 104 | 103 | 103 | 106 | 104 | 102 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 80,0 | ≥ 78,0 | ≥ 75,0 |
| Hinweise zu Installation / Wartung: | Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um! | | | | | |

| | 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 | 104 | 104 | 103 | 104 | 104 | 103 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 | ≥ 78,0 |
| Hinweise zu Installation / Wartung: | Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um! | | | | | |

| | 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 | 101 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | ≥ 75,0 |
| Hinweise zu Installation / Wartung: | Bitte lesen Sie sorgfältig die Aufstell- und Bedienungsanleitung und setzen Sie die beschriebenen Maßnahmen um! |

