

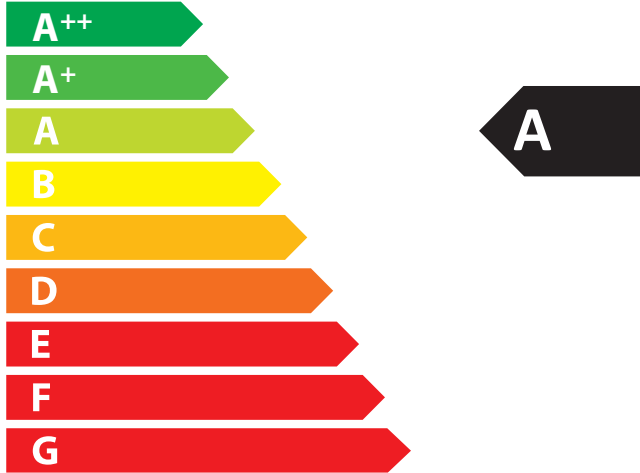


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.  
KG

SERA 78 PS



13,0  
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! |  |

