

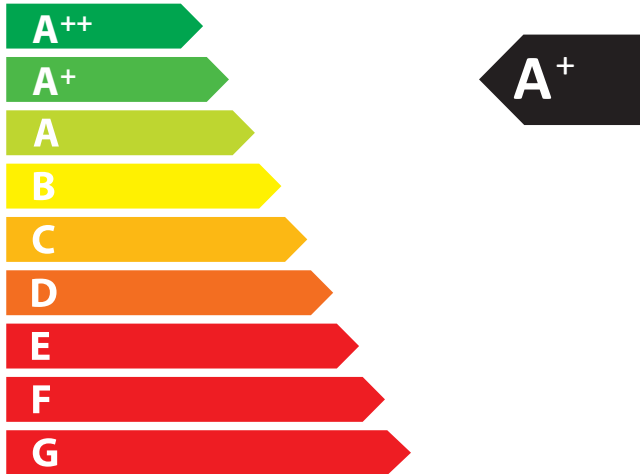


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.  
KG

RUBIN K20



9,5  
kW

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

2015/1186

# RUBIN

## Produktdatenblatt

|   | K16   |           | K17       |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|
| Name des Lieferanten                                  | LEDA Werk GmbH & Co.KG  |           |           |           |
| Modellkennung des Lieferanten                         | K16 Ø 145   | K16 Ø 180 | K17 Ø 145 | K17 Ø 180 |
| Energieeffizienzklasse des Modells                    | A+  | A+        | A+        | A+        |
| Direkte Wärmeleistung [kW]                            | 6,0   | 7,0       | 6,0       | 7,0       |
| Indirekte Wärmeleistung [kW]                          | -   | -         | -         | -         |
| Energieeffizienzindex                                 | 117   | 114       | 117       | 114       |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | ≥ 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! |           |           |           |

|   | K18   |           | K19    | K20    |
|---|---|-----------|--------|--------|
| Name des Lieferanten                                  | LEDA Werk GmbH & Co.KG  |           |        |        |
| Modellkennung des Lieferanten                         | K18 Ø 145   | K18 Ø 180 | K19    | K20    |
| Energieeffizienzklasse des Modells                    | A+  | A+        | A+     | A+     |
| Direkte Wärmeleistung [kW]                            | 7,0   | 8,0       | 11,0   | 9,5    |
| Indirekte Wärmeleistung [kW]                          | -   | -         | -      | -      |
| Energieeffizienzindex                                 | 109   | 113       | 109    | 111    |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] | ≥ 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! |           |        |        |