

Produktinformationen gemäß (EU) 2015/1185

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------|--|---|--------|------------------|---|---------|--------|-----------------|--------|
| Modellkennung(en): | | K1263, K1266, K1278 | | mit Speckstein, Sandstein, Naturstein Abdeckhauben | | | | | | | | |
| Indirekte Heizfunktion: [ja/nein] | | Nein | | Optionale Regelung | | | | ohne zusätzliche Regeloption | | | | |
| Direkte Wärmeleistung [kW] | | 8 | | | | | | | | | | |
| Indirekte Wärmeleistung [kW] | | [n.A.] | | | | | | | | | | |
| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff (nur einer): | Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) | η_s [%] | Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*) | | | | Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**) | | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | |
| Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 % | [ja] | [nein] | 80,5 | 34 | 64 | 988 | 121 | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % | [nein] | [nein] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | |
| Sonstige holzartige Biomasse | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Nicht-holzartige Biomasse | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Steinkohlenkoks | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Schwelkoks | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Bituminöse Kohle | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Braunkohlenbriketts (**) | [nein] | [nein] | 81,3 | 18 | 58 | 746 | 156 | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | [n.A.] | |
| Torfbriketts | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Sonstige fossile Brennstoffe | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Sonste Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen | [nein] | [nein] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff | | | | | | | | | | | | |
| Angabe | | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | | Symbol | Wert (*/**) | Einheit | | | |
| Wärmeleistung | | | | | Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV) | | | | | | | |
| Nennwärmeleistung | | P _{nom} | 8 | kW | thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung (Scheitholz/BB7) | | $\eta_{th, nom}$ | 80,5/81,3 | % | | | |
| Mindestwärmeleistung | | P _{min} | [n.A.] | kW | thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung | | $\eta_{th, min}$ | [n.A.] | % | | | |
| Hilfsstromverbrauch | | | | | Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle | | | | | | | |
| Bei Nennwärmeleistung | | e _{lmax} | [n.A.] | kW | einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | | | | | | | [ja] |
| Bei Mindestwärmeleistung | | e _{lmin} | [n.A.] | kW | zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | | | | | | | [ja] |
| Im Bereitschaftszustand | | e _{lSB} | [n.A.] | kW | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | | | | | | | [nein] |
| Leistung der Pilotflamme | | | | | mit elektronische Raumtemperaturkontrolle | | | | | | | [nein] |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) | | P _{pilot} | [n.A.] | kW | mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | | | | | | | [nein] |
| | | | | | mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | | | | | | | [nein] |
| | | | | | Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | | | | | | | |
| | | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | | | | | | | [nein] |
| | | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | | | | | | | [nein] |
| | | | | | mit Fernbedienungsoption | | | | | | | [nein] |
| Fireplace Kft., Vértanuk tere 4. H-2800 Tatabánya | | | | | | | | | | | | |

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO_x = Stickoxide

(**) Nur bei der Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich