



Produktinformationen gemäß (EU) 2015/1185

1.

Modellkennung(en):	K6010, K6011, K6013, K6014 Stahl, Glas, Speckstein, Keramik Abdeckhauben
Indirekte Heizfunktion: [ja/nein]	Nein
Optionale Regelung:	ohne zusätzliche Regeloption
Direkte Wärmeleistung [kW]:	5,5
Indirekte Wärmeleistung [kW]:	[n.A.]

2.

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)
Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	[ja]	[nein]
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	[nein]	[nein]
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]	[ja]
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]
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	[nein]	[nein]

Brennstoff	η_s [%]
Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	72,0
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	[n.A.]
Sonstige holzartige Biomasse	---
Nicht-holzartige Biomasse	---
Anthrazit und Trockendampfkohle	---
Steinkohlenkoks	---
Schwelkoks	---
Bituminöse Kohle	---
Braunkohlenbriketts (**)	74,0
Torfbriketts	---
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	---
Sonstige fossile Brennstoffe	---

Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen ---
 Sonste Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen ---

3. Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)

Brennstoff	PM mg/Nm ³ (13 % O ₂)	OGC mg/Nm ³ (13 % O ₂)	CO mg/Nm ³ (13 % O ₂)	NO _x mg/Nm ³ (13 % O ₂)
Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	18	68	1000	139
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]
Sonstige holzartige Biomasse	—	—	—	—
Nicht-holzartige Biomasse	—	—	—	—
Anthrazit und Trockendampfkohle	—	—	—	—
Steinkohlenkoks	—	—	—	—
Schwelkoks	—	—	—	—
Bituminöse Kohle	—	—	—	—
Braunkohlenbriketts (**)	30	46	1250	207
Torfbriketts	—	—	—	—
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	—	—	—	—
Sonstige fossile Brennstoffe	—	—	—	—
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	—	—	—	—
Sonste Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	—	—	—	—

4. Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) ()**

Brennstoff	PM mg/Nm ³ (13 % O ₂)	OGC mg/Nm ³ (13 % O ₂)	CO mg/Nm ³ (13 % O ₂)	NO _x mg/Nm ³ (13 % O ₂)
Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]
Sonstige holzartige Biomasse	—	—	—	—
Nicht-holzartige Biomasse	—	—	—	—

Anthrazit und Trockendampfkohle	—	—	—	—
Steinkohlenkoks	—	—	—	—
Schwelkoks	—	—	—	—
Bituminöse Kohle	—	—	—	—
Braunkohlenbriketts (**)	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]
Torfbriketts	—	—	—	—
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	—	—	—	—
Sonstige fossile Brennstoffe	—	—	—	—
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	—	—	—	—
Sonste Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	—	—	—	—

5. Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

5.1. Wärmeleistung

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P_{nom}	5,0	kW
Mindestwärmeleistung	P_{min}	[n.A.]	kW

5.2. Hilfsstromverbrauch

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Bei Nennwärmeleistung	e_{max}	[n.A.]	kW
Bei Mindestwärmeleistung	e_{min}	[n.A.]	kW
Im Bereitschaftszustand	e_{SB}	[n.A.]	kW

5.3. Leistung der Pilotflamme

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P_{pilot}	[n.A.]	kW

5.4. Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)

Angabe	Symbol	Wert (**)	Einheit
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung			

(Scheitholz/BB7) %	$\eta_{th,nom}$	82,0/ 84,0
-----------------------	-----------------	------------

thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{th,min}$	[n.A.]	%
--	-----------------	--------	---

- 5.5. Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle
- | | |
|---|--------|
| einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | [ja] |
| zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | [ja] |
| Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | [nein] |
| mit elektronische Raumtemperaturkontrolle | [nein] |
| mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | [nein] |
| mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | [nein] |

5.6. Sontstige 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, NOx = Stickoxide
(**) Nur bei der Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich