

# Produktinformationen gemäß (EU) 2015/1185

1.

Modellkennung(en): K6490, K6495

Stahl Indirekte Heizfunktion: [ja/nein] Nein

**Optionale Regelung:** ohne zusätzliche Regeloption

Direkte Wärmeleistung [kW]: Indirekte Wärmeleistung [kW]: [n.A.]

2.

**Brennstoff** Bevorzugter Sonstige(r) geeignete(r)

Brennstoff (nur einer): Brennstoff(e)

Scheitholz (*),		
Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	[io]	[noin]
•	[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]	[nein]
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]

Brennstoff	ղ <sub>s</sub> [%]
Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt	
≤ 25 %	70,1
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt	
< 12 %	[n.A.]
Sonstige holzartige Biomasse	
Nicht-holzartige Biomasse	
Anthrazit und Trockendampfkohle	
Steinkohlenkoks	
Schwelkoks	
Bituminöse Kohle	
Braunkohlenbriketts (**)	
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/Nm³ (13 % O <sub>2</sub> )	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	CO mg/Nm³ (13 % O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )
Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	39	67	1066	111
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % Sonstige holzartige Biomasse	[n.A.] —	[n.A.] —	[n.A.] —	[n.A.] —
Nicht-holzartige Biomasse	_	_	_	_
Anthrazit und Trockendampfkohle	_	_	_	_
Steinkohlenkoks	_	_	_	_
Schwelkoks	_	_	_	_
Bituminöse Kohle	_	_	_	_
Braunkohlenbriketts (**)	_	_	_	_
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 <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	CO mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	$NO_x mg/Nm^3$ (13 % $O_2$ )
Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]	[n.A.]
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % Sonstige holzartige Biomasse	[n.A.] —	[n.A.] —	[n.A.] —	[n.A.] —
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 Be	etrieb mit dem	bevorzugten B	rennstoff	

## 5.1. Wärmeleistung

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	6,0	kW
Mindestwärmeleistung	P <sub>min</sub>	[n.A.]	kW

### 5.2. Hilfsstromverbrauch

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	[n.A.]	kW
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	[n.A.]	kW
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	[n.A.]	kW

5.3. Leistung der Pilotflamme Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	[n.A.]	kW

5.4. Thermischer Wirkungsgrad	d (auf der Grundlag	je des NCV)	
Angabe	Symbol	Wert (*/**)	Einheit
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung (Scheitholz/BB7)	$oldsymbol{\eta_{ ext{th,nom}}}$	80,1	%

thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{ ext{th,min}}$	[n.A.]	%	
5.5. Art der Wärmeleistung/Ra einstufige Wärmeleistung, keine	•		[ja]	
zwei oder mehr manuell einstellb	are Stufen, keine	Raumtemperaturkontrolle	[ja]	
Raumtemperaturkontrolle mit me	echanischem Terr	nostat	[nein]	
mit elektronische Raumtemperat	urkontrolle		[nein]	
mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung				
mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung				
5.6. Sontstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)				
Raumtemperaturkontrolle mit Pr	äsenzerkennung		[nein]	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster				
mit Fernbedienungsoption				

Fireplace Kft., Vértanuk tere 4. H-2800 Tatabánya

<sup>(\*)</sup> PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide (\*\*) Nur bei der Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich