

Produktinformationen gemäß (EU) 2015/1185

1.

Modellkennung(en): K5924, K5920 Speckstein

ohne zusätzliche Regeloption

Indirekte Heizfunktion: [ja/nein] Optionale Regelung: Direkte Wärmeleistung [kW]: Indirekte Wärmeleistung [kW]: 6,6 [n.A.]

2.

Bevorzugter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	
[ja]	[nein]	
[nein]	[ja]	
[nein]	[nein]	
nnstoffen [nein]	[nein]	
[nein]	[nein]	
nd fossilen		
[nein]	[nein]	
ennstoffen [nein]	[nein]	
	[ja] [nein]	

Brennstoff	ղ _s [%]
Scheitholz (*), Feuchtigkeitsgehalt	
≤ 25 %	74,0
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt	
< 12 %	[n.A.]
Sonstige holzartige Biomasse	
Nicht-holzartige Biomasse	
Anthrazit und Trockendampfkohle	
Steinkohlenkoks	
Schwelkoks	
Bituminöse Kohle	
Braunkohlenbriketts (**)	72,0
Torfbriketts	
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	
Sonstige fossile Brennstoffe	
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen 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 %	33	98	1125	112
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 (**)	40	10	875	193
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/Nm³ (13 % O₂)	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 % 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 Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff				

5

5.1. Wärmeleistung

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	6,0	kW
Mindestwärmeleistung	P _{min}	[n.A.]	kW

5.2. Hilfsstromverbrauch

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

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

Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)
e Symbol Wert (*/**) 5.4. Einheit Angabe

thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung

(Scheitholz/BB7) %	η _{th,nom}	84,0/ 82,0	
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	Ո th,min	[n.A.]	%
5.5. Art der Wärmeleistung/Raur einstufige Wärmeleistung, keine Ra	•	е	[ja]
zwei oder mehr manuell einstellbar	e Stufen, keine Raumte	emperaturkontrolle	[ja]
Raumtemperaturkontrolle mit mecl	nanischem Termostat		[nein]
mit elektronische Raumtemperatur	kontrolle		[nein]
mit elektronische Raumtemperatur	kontrolle und Tageszei	tregelung	[nein]
mit elektronische Raumtemperatur	kontrolle und Wochent	agsregelung	[nein]
5.6. Sontstige Regelungsoption	en (Mehrfachnennunge	n möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Präs	enzerkennung		[nein]
Raumtemperaturkontrolle mit Erke	nnung 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