

Produktinformationen gemäß (EU) 2015/1185

Modellkennung(en):		R2541, R2546, R3890, R3892, K3900, K3902		Speckstein, Naturstein halb, Speckstein halb abgerundet, Naturstein halb abgerundet								
Indirekte Heizfunktion: [ja/nein]		Nein		Optionale Regelung				ohne zusätzliche Regelung				
Direkte Wärmeleistung [kW]		10										
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	28	46	946	102	[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]	83/74	34/36	72/39	857/1138	111/168	[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}	10	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung (Scheitholz/BB7/BB7 Dauerbrand)			η _{th, nom}	80/83/74		%	
Mindestwärmeleistung		P _{min}	[n.A.]	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung			η _{th, min}	[n.A.]		%	
Hilfsstromverbrauch					Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle							
Bei Nennwärmeleistung		e _{l, max}	[n.A.]	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle						[ja]	
Bei Mindestwärmeleistung		e _{l, min}	[n.A.]	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle						[ja]	
Im Bereitschaftszustand		e _{l, SB}	[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

(***) Zeitbrand/Dauerbrand