

Modellkennung(en):		K6010, K6011, K6012, K6013, K6014, K6015		mit Stahl, Glas, Sandstein, Speckstein, Keramik, Naturstein Abdeckhauben								
Indirekte Heizfunktion: [ja/nein]		Nein		Optionale Regelung				ohne zusätzliche Regeloption				
Direkte Wärmeleistung [kW]		5										
Indirekte Wärmeleistung [kW]		[n.A.]										
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff (e)	$\eta_s$ [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**)				
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	[ja]	[nein]	82	18	68	1000	139	[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]	84	30	46	1250	207	[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 <sub>nom</sub>	5	kW	thermischer Wirkungsgrad bei		$\eta_{th, nom}$	82/84	%			
Mindestwärmeleistung		P <sub>min</sub>	[n.A.]	kW	thermischer Wirkungsgrad bei		$\eta_{th, min}$	[n.A.]	%			
Hilfsstromverbrauch					Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle							
Bei Nennwärmeleistung		e <sub>lmax</sub>	[n.A.]	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle							[ja]
Bei Mindestwärmeleistung		e <sub>lmin</sub>	[n.A.]	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle							[ja]
Im Bereitschaftszustand		e <sub>lSB</sub>	[n.A.]	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat							[nein]
Leistung der Pilotflamme					mit elektronische Raumtemperaturkontrolle							[nein]
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)		P <sub>pilot</sub>	[n.A.]	kW	mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung							[nein]
					mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagszeitregelung							[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, NOx= Stickoxide												
(**) Nur bei der Anwendung ser Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich												