

Modellkennung(en):		K6490, K6495		mit innerer Glasscheibe, mit Ganzglastür								
Indirekte Heizfunktion: [ja/nein]		Nein		Optionale Regelung				ohne zusätzliche Regeloption				
Direkte Wärmeleistung [kW]		6										
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]	80,1	39	67	1066	111	[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]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
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}	6		kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung		η _{th, nom}	80,1	%		
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, NOx = Stickoxide												
(**) Nur bei der Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich												