

Produktinformationen gemäß (EU) 2015/1185

Modellkennung(en):	R2541, R2546, R3890, R3892, K3900, K3902	Speckstein, Naturstein, Speckstein halb, Naturstein halb, Speckstein halb abgegründet, Naturstein halb abgegründet													
Indirekte Heizfunktion: [ja/nein]	Nein	Optionale Regelung		ohne zusätzliche Regeloption											
Direkte Wärmeleistung [kW]	10														
Indirekte Wärmeleistung [kW]	[n.A.]														
Brennstoff	Bevorzogter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	η_s [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)											
				PM	OGC	CO	NO _x								
				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	Wärmeleistung	Angabe	Symbol	Wert (*/**)	Einheit							
					Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)										
Nennwärmeleistung	P _{nom}	10	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung (Scheitholz/BB7/BB7 Dauerbrand)	$\eta_{th,nom}$	80/83/74	%								
Mindestwärmeleistung	P _{min}	[n.A.]	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{th,min}$	[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							
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P _{pilot}	[n.A.]	kW	mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung				[nein]							
								mit elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung							
								Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)							
								Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung							
								Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster							
								mit Fernbedienungsoption							
								[nein]							
								[nein]							
								[nein]							
								[nein]							