
















# 8 Pellet - kandalló

Modell:	KEA			TAOS		
						
<b>Méret:</b>	I	II	III	I	II	III
Készülék külső méretei (szél. x mé. x mag.):	49x54x105			56x58x104		
Összsúly: kg	96	100	135	152	152	158
<b>Formai változatok:</b>	—			—		
<b>Műszaki adatok:</b>						
Füstgázcsanak cm	10			10		
Tüzelőanyag	fapellet			fapellet		
Névleges hőteljesítmény EN szerint kW	9			8		
Hőteljesítmény-tartomány kW	2.4 - 9			2.4 - 8		
Hatásfok EN szerint %	91.9			94.1		
Elektromos csatlakozás: Volt/Hertz	230 / 50			230 / 50		
Pellettartály befogadóképessége: kg	16			32		
Füstgáz átlagos térfogatárama névleges hőtelj. / résztelj. mellett g/sec.	6.6 / 3.8			5.5 / 3.9		
Tüzelőanyag-fogyasztás kg/h	0.5 - 2.2			0.5 - 1.9		
Ideális szállítási nyomás (mért érték) Pa	6 - 15			6 - 15		
Szállítási nyomás: hármas érték számítási programokhoz Pa	0			0		
Közepes térfogatáram névleges hőteljesítmény / résztelj. mellett Nm <sup>3</sup>	19 / 6.2			16 / 6.7		
Füstgáz hőmérséklet °C	85 - 140			65 - 100		
CO (13 tf% O <sub>2</sub> mellett) mg/Nm <sup>3</sup>	36.5			87.5		
Por (13 tf% O <sub>2</sub> mellett) mg/Nm <sup>3</sup>	23.6			26.6		
Helyiségfűtő teljesítmény m <sup>3</sup>	bis ca 290			bis ca 260		
Kiegészítő tároló	-			-		
<b>Vizsgálatok:</b>						
EN 14785 / 13240	X			X		
VKF szám	16491			17795		
15-A rendelet Ausztriában	X			X		
Stuttgart-értékek	X			X		
Regensburg-értékek	X			X		
Svájci Faenergia minőségi tanúsítvány	X			X		
<b>Alkalmazások:</b>						
Ajtónyitás:						
Kivitel:	A1/B1			A1/B1		
Bekötés utánfűtő felülettel:	-			-		
Hamuláda:	-			-		

## Forma

	lapos		hasáb alakú
	alagút		lekerekített
	2-oldalas		kerek 180°
	3-oldalas		kerek 360°
	sarok 90°		elliptikus
	háromszög alakú		

	Emelkedő ajtó
	Nyíló ajtó
	Tolóajtó

Kivitel: A1/B1 = önzáró / A/B2 = nyitott üzem