



# 1 Premium-Line kandalló





<b>Modell:</b>		<b>TERZA</b>
		
<b>Méretek:</b>		<b>K</b>
Beépítés helyigénye (szél. x mag.)	cm	56x80
Készülék külső méretei (szél. x mé. x mag.)	cm	108x62x155
Összsúly:	kg	335
<b>Formai változatok:</b>		—
<b>Műszaki adatok:</b>		
Névleges hőteljesítmény EN szerint	kW	11
Hatásfok EN szerint	%	>78*
CO (13 tf% O2 mellett)	mg/Nm <sup>3</sup>	875*
Por (13 tf% O2 mellett)	mg/Nm <sup>3</sup>	62*
Füstgáz térfogatárama	g/sec.	20*
Füstgáz hőmérséklet	°C	340*
Minimális szállítási nyomás nyitott/zárt állapotban	Pa	10/14*
Füstgázcsonk	Ø cm	25
<b>Vizsgálatok:</b>		
EN 13229		bejelentés alatt
VKF szám		bejelentés alatt
15-A rendelet Ausztriában		bejelentés alatt
Stuttgart-értékek		bejelentés alatt
Regensburg-értékek		bejelentés alatt
Svájci Faenergia minőségi tanúsítvány		bejelentés alatt
<b>Alkalmazások:</b>		
Ajtónyitás		
Kivitel		A1/B1 / A/B2
Bekötés utánfűtő felülettel		X
Hamuláda		-
Helyiség légtérétől elválasztott levegőbevezetés		X

\* Rüegg vizsgálóberendezés

nem / X vizsgálata megtörtént

## FORMA

	lapos		prismatisch
	alagút		gerundet
	2-oldalas		kerek 180°
	3-oldalas		kerek 360°
	sarok 90°		elliptikus
	háromszög alakú		

	Elektromosan emelkedő ajtó
	Emelkedő ajtó
	Nyíló ajtó
	Tolóajtó

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

S = gravitációs üzemű készülék / V = ventilátoros üzemű készülék / K = konvekciós köpeny nélküli készülék