












PREMIUM-LINE

Model:	TERZA	ATRIUM	CUBEO	ODEON	
					
Afmetingen:	K		K	K	
Stookopening B x H	80x56	360°x56	58/33x57	Ø 57x57	
Buitenafmeting toestel B x D x H	108x64x159	Ø78/H 240-270	64x64x160	Ø 68x79x160	
Totaal gewicht	335	350	337	310	
Vormen:	—	○	□	○	
Technische gegevens:					
Nominaal vermogen volgens EN	kW	11.0	7.0	15.0	14.0
Vermogensbereik	kW	5.5-11.0	3.2-9.3	7.2-15.3	7.1-15.0
Rendement volgens EN	%	80.0	75.2	80.2	80.3
CO (bij 13Vol.% O ₂)	mg/Nm ³	1000	500	1250	1125
CO (bij 13Vol.% O ₂)	%	0.08	0.04	0.10	0.09
Stof (bij 13Vol.% O ₂)	mg/Nm ³	28	47	24	21.5
Rookgasvolume open/gesloten	g/sec	29.0/8.9	25.5/9.7	**/11.8	**/11.56
Rookgastemperatuur open/gesloten	°C	220/335	232/359	**/304	**/333
Minimum schoorsteentrek open/gesloten	Pa	15/12	10/12	**/12	**/12
Aansluitkraag rookgas	Ø cm	25	30	25	25
Keuringen:					
EN 13229	RRF - 29 09 2106	RRF - 29 07 1395	RRF - 29 11 2738	RRF - 23 13 3280	
VKF-Nr.	19776	11469	22792	22792	
BlmSchV	fase 1+2	fase 1	fase 1+2	fase 1+2	
15-A - Verordning voor Oostenrijk (01.01.2015)	X	-	X	X	
Toepasbaar in laagenergie woningen	X	-	X	X	
Flamme Verte	*****	*****	*****	*****	
Karakteristieken:					
Openen van de ruit					
Bauart	A/B2	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2	
Aansluiting naverwarming	-	-	-	-	
Asemmer	-	X	-	-	
Kamerluchtonafhankelijke verbrandingsluchttoevoer	X	-	X	X	

X ja / - neen / ** geen gegevens

Vormen

- vlak
- ≡ Tunnel
- ┌ 2-zijdig
- └ 3-zijdig
- ┐ 4-zijdig
- ↘ spits 90°
- ⌒ prismatisch
- ⌒ gebogen
- ⌒ 180° rond
- ⌒ 270° rond
- ⌒ 360° rond
- ⌒ elliptisch

-  Elektrisch bediende liftdeur
-  Liftdeur
-  Draaideur

Bauart: A1/B1 = zelfsluitend / A/B2 = open gestookt

- S = natuurlijke convectie
- V = met ventilator
- K = toestel zonder convectiemantel