












PREMIUM-LINE

Modell:	TERZA	ATRIUM	CUBEO	ODEON
				
Abmessungen:	K		K	K
Lichte Einbauöffnung Feuerstelle B x H	cm 80x56	360°x56	58/33x57	Ø 57x57
Geräteabmessungen aussen B x T x H	cm 108x64x159	Ø78/H 240-270	64x64x160	Ø 68x79x160
Gewicht komplett	kg 335	350	337	310
Formen:	—	○	□	⊖
Technische Daten:				
Nennwärmeleistung nach EN	kW 11.0	7.0	15.0	14.0
Wärmeleistungsbereich	kW 5.5-11.0	3.2-9.3	7.2-15.3	7.1-15.0
Wirkungsgrad nach EN	% 80.0	75.2	80.2	80.3
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm ³ 1000	500	1250	1125
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	% 0.08	0.04	0.10	0.09
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm ³ 28	47	24	21.5
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec 29.0/8.9	25.5/9.7	**/11.8	**/11.56
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C 220/335	232/359	**/304	**/333
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa 15/12	10/12	**/12	**/12
Abgasstutzen	Ø cm 25	30	25	25
Prüfungen:				
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	Stufe 1+2	Stufe 1	Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich (01.01.2015)	X	-	X	X
Minergie-/Niedrigenergie tauglich	X	-	X	X
Flamme Verte	*****	*****	*****	*****
Anwendungen:				
Scheibenöffnung				
Bauart	A/B2	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche	-	-	-	-
Aschekasten	-	X	-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr	X	-	X	X

X geprüft / - nein / ** keine Angaben

Formen			
— flach	⊖ prismatisch	 Elektrisch hochschiebbare Türe	Bauart: A1/B1 = selbstschliessende Türe / A/B2 = keine selbstschliessende Türe
≡ Tunnel	⊖ gerundet	 Hochschiebbare Türe	S = Gerät für Schwerkraftbetrieb
┌ 2-seitig	⊖ rund 180°	 Klapptüre	V = Gerät für Ventilatorbetrieb
└ 3-seitig	⊖ rund 270°		K = Gerät ohne Konvektionsmantel
└ 4-seitig	⊖ rund 360°		
∨ spitz 90°	⊖ elliptisch		