












ECO-LINE

Modell:	ECO LARIMAR	ECO AXINIT	ECO 720
			
	FRONT	FRONT	S
Abmessungen:	S	S	S
Lichte Einbauöffnung Feuerstelle B x H	cm 78x58	94x66	56/79x57
Geräteabmessungen aussen B x T x H	cm 100x50x123	116x56x139	89x67x153
Gewicht komplett	kg 330	430	341
Formen:	—	—	┌ ┐
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW 13.0	13.0	10.0
Wärmeleistungsbereich	kW 6.3-13.3	6.4-14.2	4.2-10.3
Wirkungsgrad nach EN	% 81.0	83.0	78.4
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm ³ 1125	1250	750
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	% 0.09	0.1	0.06
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm ³ 23	21	25
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec **/10.8	**/10.6	**/9.3
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C **/315	**/284	**/335
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa **/12	**/12	**/12
Abgasstutzen	Ø cm 20	25	25
Prüfungen:			
EN 13229	RRF - 29 13 3412	RRF - 29 13 3411	RRF - 29 11 2514
VKF-Nr.	12735	12735	13623
BlmSchV	Stufe 1+2	Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich (01.01.2015)	X	X	-
Minergie-/Niedrigenergie tauglich	X	X	X
Flamme Verte	*****	*****	*****
Anwendungen:			
Scheibenöffnung			
Bauart	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche	-	-	-
Aschekasten	-	-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr	X	X	X

Modell:	VENUS HK/HS
	
	links/rechts
Abmessungen:	
Geräteabmessungen aussen B x T x H	cm 72x53x136
Gewicht komplett	kg 187
Technische Daten:	
Nennwärmeleistung nach EN	kW 7.0
Wärmeleistungsbereich	kW 3.1-7.9
Wirkungsgrad nach EN	% 79.1
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm ³ 1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	% 0.1
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm ³ 37
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec 28.0/8.2
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C 185/295
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa 10/14
Abgasstutzen	Ø cm 20
Prüfungen:	
EN 13229	RRF - 29 01 24
VKF-Nr.	12814
BlmSchV	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich (01.01.2015)	X
Minergie-/Niedrigenergie tauglich	X
Flamme Verte	*****
Anwendungen:	
Scheibenöffnung	
Bauart	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche	X
Aschekasten	Option
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr	X
Optionale Speichermasse	kg 290*
Formen:	┌ ┐
Lichte Einbaubreite in mm	689/496
Lichte Einbauhöhe 450 mm	
Lichte Einbauhöhe 510 mm	X
Lichte Einbauhöhe 570 mm	
Lichte Einbauhöhe 680 mm	

Formen

-  flach
-  Tunnel
-  2-seitig
-  3-seitig
-  4-seitig
-  spitz 90°
-  prismatisch
-  gerundet
-  rund 180°
-  rund 270°
-  rund 360°
-  elliptisch

-  Elektrisch hochschiebbare Türe
-  Hochschiebbare Türe
-  Klapptüre

X geprüft / - nein / ** keine Angaben

Änderungen vorbehalten. Angaben aus vorläufigen Prüfungsergebnissen

* Berechnung mit Ortner Berechnungsprogramm erforderlich!

Bauart: A1/B1 = selbstschliessende Türe / A/B2 = keine selbstschliessende Türe

S = Gerät für Schwerkraftbetrieb

HK = Gerät ohne Konvektionsmantel, hochschiebbare Türe