




























# ECO-LINE

Dénomination:	ECO LARIMAR	ECO AXINIT	ECO 720
			
	<b>FRONT</b>	<b>FRONT</b>	<b>S</b>
<b>Dimensions:</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
Dimensions de la porte L x H	cm 78x58	94x66	56/79x57
Dimensions du foyer L x P x H	cm 100x50x123	116x56x139	89x67x153
Poids total	kg 330	430	341
<b>Formes:</b>			
<b>Données techniques:</b>			
Puissance nominale suivant EN	kW 13.0	13.0	10.0
Plage de puissance	kW 6.3-13.3	6.4-14.2	4.2-10.3
Rendement suivant essais EN	% 81.0	83.0	78.4
CO à 13% de O <sub>2</sub> suivant essais EN	mg/Nm <sup>3</sup> 1125	1250	750
CO à 13% de O <sub>2</sub> suivant essais EN	% 0.09	0.1	0.06
Particules fines à 13% de O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup> 23	21	25
Masse des gaz ouvert/fermé	g/sec **/10.8	**/10.6	**/9.3
Temp. moyenne des fumées ouvert/fermé	°C **/315	**/284	**/335
Tirage ouvert/fermé	Pa **/12	**/12	**/12
Buse d'évacuation	Ø cm 20	25	25
<b>Tests:</b>			
EN 13229	RRF - 29 13 3412	RRF - 29 13 3411	RRF - 29 11 2514
VKF-Nr.	12735	12735	13623
BImSchV	niveau 1+2	niveau 1+2	niveau 1+2
15-A - Verordnung pour l'Autriche (01.01.2015)	X	X	-
Compatible Minergie/Bâtiment Basse Consommation	X	X	X
Flamme Verte	*****	*****	*****
<b>Configurations:</b>			
Type d'ouverture de porte			
Bauart	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	-	-	-
Cendrier	-	-	-
Indépendant de l'air ambiant	X	X	X

Dénomination:	VENUS HK/HS
	
	<b>gauche/droite</b>
<b>Dimensions:</b>	
Dimensions du foyer L x P x H	cm 72x53x136
Poids total	kg 187
<b>Données techniques:</b>	
Puissance nominale suivant EN	kW 7.0
Plage de puissance	kW 3.1-7.9
Rendement suivant essais EN	% 79.1
CO à 13% de O <sub>2</sub> suivant essais EN	mg/Nm <sup>3</sup> 1250
CO à 13% de O <sub>2</sub> suivant essais EN	% 0.1
Particules fines à 13% de O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup> 37
Masse des gaz ouvert/fermé	g/sec 28.0/8.2
Temp. moyenne des fumées ouvert/fermé	°C 185/295
Tirage ouvert/fermé	Pa 10/14
Buse d'évacuation	Ø cm 20
<b>Tests:</b>	
EN 13229	RRF - 29 01 24
VKF-Nr.	12814
BImSchV	niveau 1+2
15-A - Verordnung pour l'Autriche (01.01.2015)	X
Compatible Minergie/Bâtiment Basse Consommation	X
Flamme Verte	*****
<b>Configurations:</b>	
Type d'ouverture de porte	
Bauart	A1/B1 / A/B2
Raccordement à un échangeur de chaleur compl.	X
Cendrier	option
Indépendant de l'air ambiant	X
Masse d'accumulation optionnelle	kg 290*
<b>Formes:</b>	
Largeur de la porte vitrée en mm	689/496
Hauteur de la porte vitrée 450 mm	
Hauteur de la porte vitrée 510 mm	X
Hauteur de la porte vitrée 570 mm	
Hauteur de la porte vitrée 680 mm	

## Formes

-  plat
-  tunnel
-  2 faces
-  3 faces
-  4 faces
-  angle 90°
-  prismatique
-  cintré
-  rond 180°
-  rond 270°
-  rond 360°
-  elliptique

-  Porte relevable électrique
-  Porte escamo-battante
-  Porte battante

X testé / - non / \*\* pas de données

Toutes modifications techniques réservées. Informations collectées à l'issue de tests provisoires.

\* Planification conseillée avec le programme de calcul Ortner !

Bauart: A1/B1 = fermeture automatique / A/B2 = fonctionnement foyer ouvert

S = foyer à convection naturelle

HK = foyer sans manteau de convection, porte escamo-battante