

Product overview

	Door	Frame	Weight	Output	Gas flue outlet	Air supply	Air box	Convection casing	Convection fan system	Standard	Flamme Verte	Fiamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	fine particles (mg/m³)	efficiency (%)	system efficiency aprox.* (%)	multi-fuel (only available in the UK)
Universal-6	modern door	frameless	kg, aprox.	kW	Ø (mm.)	Ø (mm.)	option	standard	optional system	CE - EN 13229	Flamme Verte	Fiamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	fine particles (mg/m ³)	efficiency (%)	system efficiency aprox.* (%)	multi-fuel (only available in the UK)
Universal-6 60 ¹	•	•	100	5-9	150	125		•	•	•	•	0,60	•	•	•	0,09	46	78	84	
Universal-6 65	•	•	112	6-9	150	125		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,07	24	79	84	
Universal-6 70	•	•	115	7-10	180	125		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,09	36	77	84	
Universal-6 75	•	•	126	7-11	180	125		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,09	27	76	83	
Universal-6 80	•	•	128	8-12	180	125		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,06	27	76	83	
Universal-6 85	•	•	141	8-12	180	125		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,10	20	77	84	
Unilux-6																				
Unilux-6 40	•	•	68	4-6	130	80		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,08	39	76	83	•
Unilux-6 43	•	•	97	6-8	130	80		•	•	•	•	0,30	•	**	**	0,05	20	79	84	
Unilux-6 45	•	•	87	5-7	130	80		•	•	•	•	0,40	•	**	**	0,09	20	76	81	
Unilux-6 52	•	•	79	5-8	130	80		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,06	34	78	85	•
Unilux-6 55	•	•	93	6-9	130	80		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,05	34	75	82	•
Unilux-6 65	•	•	90	7-9	150	125		•	•	•	•	0,60	•	•	•	0,08	40	75	82	•
Unilux-6 67	•	•	109	7-10	150	125		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,07	19	75	82	•
Unilux-6 70	•	•	105	8-12	150	125		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,07	25	76	83	•
Unilux-6 75	•	•	107	9-13	150	125		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,06	40	75	82	•
Unilux-6 80	•	•	123	8-11	150	125		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,09	17	76	83	•
Unilux-6 265 Left / Right	•	•	114	7-9	150	125		•	•	•	•	0,60	•	**	**	0,10	39	75	82	
Unilux-6 265 Three sided	•	•	112	7-9	150	125		•	•	•	•	0,60	•	**	**	0,10	39	75	82	
Unilux-6 270 Left / Right	•	•	138	9-12	180	125		•	•	•	•	0,40	•	**	**	0,09	19	75	82	
Unilux-6 270 Three sided	•	•	135	9-12	180	125		•	•	•	•	0,40	•	**	**	0,09	19	75	82	

Porte	porte moderne
	porte 6
Cadre	sans cadre
	cadre classique
	cadre de profondeur
	cadre encastrable
	3 côtés 35 mm.
	4 côtés 35 mm.
	Hidden Door+ 8 cm.
	Hidden Door+ 8 cm. & rebord en pierre
Taille des bûches	max. cm.
Intérieur	plaques de vermiculite
	béton céramique
Poids	kg
Puissance	kW
Diamètre de connexion au conduit	Ø (mm.)
Entrée d'air	Ø (mm.)
Boîte de raccordement	Option
Caisse de convection	standard
Ventilateur de convection	option
Normes	CE - EN 13229
	Flamme Verte
	Fiamme Verte Indice l'
	1.BImSchV
	VKF-LRV11
	Smoke Control Areas
	CO (vol%)
	poussières fines (mg/m ³)
	rendement de certification (%)
	rendement de certification (%)
	rendement de système* (%)
	rendement de système* (%)
	multi-combustibles (disponible uniquement au Royaume-Uni)

	Door	Frame	Weight	Output	Gas flue outlet	Air supply	Air box	Convection casing	Convection fan system	Standard	Flamme Verte	Fiamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	fine particles (mg/m³)	efficiency (%)	system efficiency aprox.* (%)	multi-fuel (only available in the UK)
Cuatro-3	modern door	frameless	kg, aprox.	kW	Ø (mm.)	Ø (mm.)	option	standard	optional system	CE - EN 13229	Flamme Verte	Fiamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	fine particles (mg/m ³)	efficiency (%)	system efficiency aprox.* (%)	multi-fuel (only available in the UK)
Cuatro-3 57	•	•	147	9-13	180	125		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,08	20	80	83	
Cuatro-3 70	•	•	145	8-11	180	125		•	•	•	•	0,40	•	•	•	0,08	22	79	83	
Cuatro-3 75	•	•	138	10-14	180	125		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,08	39	78	81	
Cuatro-3 80	•	•	160	10-15	200	125		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,07	40	79	83	
Cuatro-3 90	•	•	161	13-18	200	125		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,07	37	76	79	
Energa																				
Energa 70/55 Tunnel	•	•	195	10-25	200	125		•	•	•	•	0,50	•	•	•	0,10	26	79	85	

Porte	porte moderne
	porte 6
Cadre	sans cadre
	cadre classique
	cadre de profondeur
	cadre encastrable
	3 côtés 35 mm.
	4 côtés 35 mm.
	Hidden Door+ 8 cm.
	Hidden Door+ 8 cm. & rebord en pierre
Taille des bûches	max. cm.
Intérieur	plaques de vermiculite
	béton céramique
Poids	kg
Puissance	kW
Diamètre de connexion au conduit	Ø (mm.)
Entrée d'air	Ø (mm.)
Boîte de raccordement	Option
Caisse de convection	standard
Ventilateur de convection	option
Normes	CE - EN 13229
	Flamme Verte
	Fiamme Verte Indice l'
	1.BImSchV
	VKF-LRV11
	Smoke Control Areas
	CO (vol%)
	poussières fines (mg/m ³)
	rendement de certification (%)
	rendement de certification (%)
	rendement de système* (%)
	rendement de système* (%)
	multi-combustibles (disponible uniquement au Royaume-Uni)

¹ Not available for Belgium.
Pas disponible en Belgique.

* Calculated for average room
* Calcul selon une pièce de taille moyenne.

** Up for approval
** Homologation en cours

For more details see product manual
www.barbas.com

Pour plus de détails, télécharger les notices sur www.barbas.com