

Product overview

100

	Porte	Porte	Door	Frame	Interior	Weight	Output	Gas flue outlet	Air supply	Air box	Convection casing	Convection fan system	Standard	Flamme Verte	Flamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	fine particles (mg/m³)	efficiency (%)	system efficiency, approx.* (%)	multi-fuel (only available in the UK)	energy efficiency class
Universal-6 60 ¹			modern door	frameless	vermiculite panels	kg, approx.	kW	Ø (mm.)	Ø (mm.)	option	standard	optional system	CE - EN 13229	Flamme Verte	Flamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	fine particles (mg/m ³)	efficiency (%)	system efficiency, approx.* (%)	multi-fuel (only available in the UK)	energy efficiency class
Universal-6 65			6-door	classic frame	ceramic concrete																			
Universal-6 70				insert frame																				
Universal-6 75				built-in frame																				
Universal-6 80				3-sided frame 35 mm.																				
Universal-6 85				4-sided frame 35 mm.																				
Unilux-6 40				Hidden Door+ 8 cm.																				
Unilux-6 43				Hidden Door+ 8 cm. & rebord en pierre																				
Unilux-6 45																								
Unilux-6 52																								
Unilux-6 55																								
Unilux-6 65																								
Unilux-6 67																								
Unilux-6 70																								
Unilux-6 75																								
Unilux-6 80																								
Unilux-6 265 Left / Right																								
Unilux-6 265 Three sided																								
Unilux-6 270 Left / Right																								
Unilux-6 270 Three sided																								

¹ Not available for Belgium.
Pas disponible en Belgique.

Taille des bûches	max. cm.	Interieur	Poids	Puissance	Diamètre de connexion au conduit	Entrée d'air	Boîte de raccordement	Caisse de convection	Ventilateur de convection	Normes	Flamme Verte	Flamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	poussières fines (mg/m³)	rendement de certification (%)	rendement de système* (%)	multi-combustibles (disponible uniquement au Royaume-Uni)	Classe d'efficacité énergétique	
	35		kg	kW	Ø (mm.)	Ø (mm.)	option	standard	option	CE - EN 13229	Flamme Verte	Flamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	poussières fines (mg/m ³)	rendement de certification (%)	rendement de système* (%)	multi-combustibles (disponible uniquement au Royaume-Uni)	Classe d'efficacité énergétique	
	35																					
	40																					
	40																					
	40																					
	40																					
	45																					
	45																					

Porte	Cadre	Intérieur	Poids	Puissance	Diamètre de connexion au conduit	Entrée d'air	Boîte de raccordement	Caisse de convection	Ventilateur de convection	Pieds réhaussés	Normes	Flamme Verte	Flamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	poussières fines (mg/m³)	rendement de certification (%)	rendement de système* (%)	Classe d'efficacité énergétique	
porte moderne	sans cadre	plaques de vermiculite	kg	kW	Ø (mm.)	Ø (mm.)	option	standard	option	option	CE - EN 13229	Flamme Verte	Flamme Verte Indice l'	1.BImSchV	VKF-LRV11	Smoke Control Areas	CO (vol%)	poussières fines (mg/m ³)	rendement de certification (%)	rendement de système* (%)	Classe d'efficacité énergétique	
porte 6	cadre classique	béton céramique																				
	cadre de profondeur																					
	cadre encastrable																					
	3 côtés 35 mm.																					
	4 côtés 35 mm.																					
	Hidden Door+ 8 cm.																					
	Hidden Door+ 8 cm. & rebord en pierre																					

* 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