

ODYSSEE 
Design

VEGA

80 V



LA CHALEUR CONTEMPORAINE

VEGA

80 VENTILÉ



Puissance nominale : 6,7 kW

Rendement : 80,7 %

Sortie de fumées : Ø 150 mm

Taille des bûches : 65 cm

Dimensions : L790 x H505 x P470 mm

Les atouts

- Intérieur béton réfractaire
- Pare-bûche amovible
- Vitre sérigraphiée
- Livré avec un cadre de finition quatre côtés
- Buse démontable de l'intérieur pour faciliter le raccordement
- Ventilateur tangential de 170m³/h à deux vitesses
- Deux sorties d'air chaud Ø120 mm

Classe énergétique

A⁺

VEGA 80 VENTILÉ

INFORMATIONS PRODUIT :

Combustible	Bûches de bois
Fonctionnement	Intermittence
Taille maximale des bûches	65 cm
Poids	153 / 128 Kg
Chambre de combustion	Béton réfractaire
Norme	EN 16510-2-2
Type d'appareil	BE
BBC / RE 2020	Oui
Sortie de fumées	Ø 150 mm mâle - dessus
Entrée d'air frais	Ø 80 mm - arrière
Indice d'efficacité énergétique	107
Efficacité énergétique saisonnière	70,7 %
Classe énergétique	A+

PERFORMANCES PRODUIT À PUISSANCE :

	NOMINALE	PARTIELLE
Puissance	6,7 kW	-
Rendement	80,7 %	-
Consommation moyenne de bois	1,93 Kg/h	-
Émissions CO (mg/Nm ³)	1500 = 0,12 %	-
Émissions de particules	30 mg/Nm ³	-
Émissions NOx	200 mg/Nm ³	-
Émissions COV	100 mg/Nm ³	-
Température des fumées à la buse	314,7 °C	-
Taux de CO ²	11 %	-
Débit massique des fumées	4,9 g/s	-
Dépression nécessaire à la buse	11 Pa	-

DISTANCES DE SÉCURITÉ AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES :

Distance de sécurité en façade (dP)	200 cm
Distance de sécurité à l'arrière (dR)	30 cm
Distance de sécurité latérale (dS)	30 cm
Distance de sécurité dessus (dC)	75 cm
Distance de sécurité dessous (dB)	6,2 cm
Distance de sécurité de rayonnement latéral (dL)	150 cm
Distance de sécurité de rayonnement au sol (dF)	150 cm

DISTANCES DE SÉCURITÉ AUX MATÉRIAUX NON-COMBUSTIBLES :

Distance de sécurité à l'arrière (dRnon)	10 cm
Distance de sécurité latérale (dSnon)	5 cm
Distance de sécurité dessus (dCnon)	10 cm

