

Tornado Oblique 80034S0000*flamme*
VERTE **Dik Geurts**

Le Tornado Oblique bénéficie de 2 vitres pour que vous puissiez encore mieux profiter du spectacle du feu. Existe en version foyer à droite (modèle présenté) et en version foyer à gauche.

Description

- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle
- Foyer et gaine couleur anthracite en standard. Foyer et/ou gaine gris argent si précisé à la commande
- Fixation murale (attention : uniquement sur mur porteur non combustible)
- Raccordement vertical
- Deux portes vitrées
- Conduit de raccordement dans la gaine fourni
- Gaine inclinée de 15°, prévoir 1,2 m en largeur pour une hauteur de 2,5 m
- Les buches de 33 cm sont acceptées, mais l'utilisation de buches de 25 cm est conseillée.

Les points forts

- Grande vision du feu par les deux portes vitrées
- Système vitre propre par rideau d'air
- Esthétisme soigné et original

Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Plage d'utilisation	3 - 7 kW
Rendement	> 84 %
Indice I'	0,40
Classe énergétique	A+
CO %	< 0,0900 %
CO mg	1088 mg/Nm ³
Poussières (PM)	34 mg/Nm ³
Largeur - Hauteur - Profondeur	541 - 510 - 462 mm
Diamètre buse	150 mm
Longueur bûche	33 cm
Combustible	Bûches

Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant	50 - 50/100 - 100 cm
Norme	EN 13240
Poids	140 kg
Label Flamme Verte	★★★★★★
mN - mmin	6.8 g/s
TwN - Twmin	174 °C
PwN - Pwmin	12 pa

En savoir plus...

Existe en versions :

- Foyer à droite couleur gris anthracite en standard
- Foyer à droite - Gaine couleur RAL au choix
- Foyer à gauche couleur gris anthracite en standard
- Foyer à gauche – Gaine couleur RAL au choix

Préciser à la commande la hauteur sous plafond (du sol au plafond).

La gaine et le conduit de raccordement sont compris dans le prix pour une hauteur sous plafond maximum de 287 cm. Au-delà, nous consulter.

Le conduit de raccordement livré est constitué de 2 tuyaux dont 1 coulissant dans l'autre plus 2 coudes à 15°.

Plan

