

ATRAFLAM 800 VISION - Vitre latérale gauche ou droite

Caractéristiques techniques

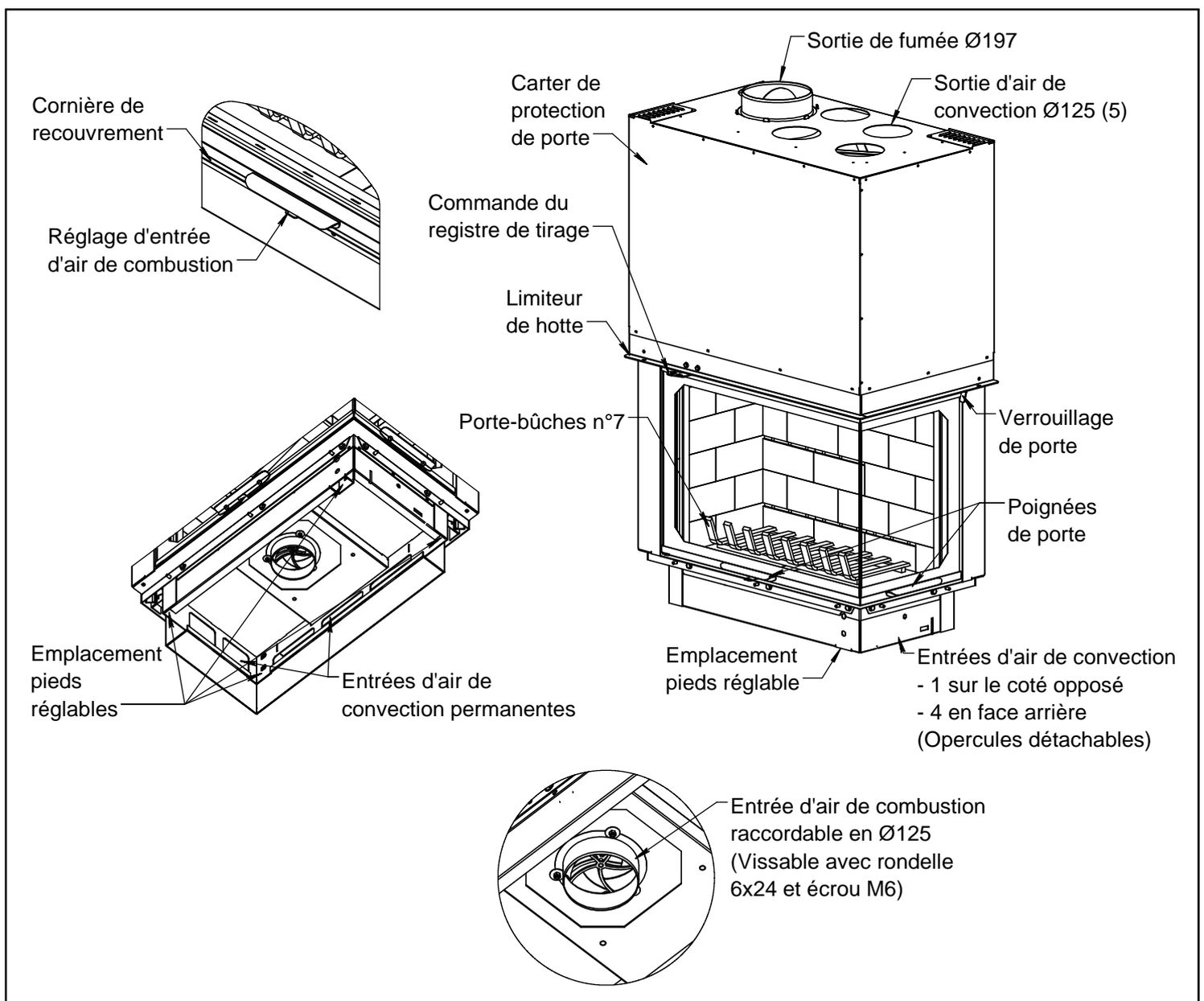
Puissance nominale	kW : 14
Rendement	% : 76.8
Température moyenne des fumées	°C : 287
Débit massique des fumées	g/sec : 14.6
Emission de CO (à 13% de O ₂)	% : 0.09
Emission de particules fines (à 13% de O ₂)	mg/Nm ³ : 36
Emission de COV (à 13% de O ₂)	mg/Nm ³ : 118.5
Emission de NOx (à 13% de O ₂)	mg/Nm ³ : 63.7
CO ₂ moyen	% : 8.9
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	: 101
Combustible autorisé	: Bois
Conditions de tirage recommandées	Pa ±2 : 12
Poids total	kg : 277

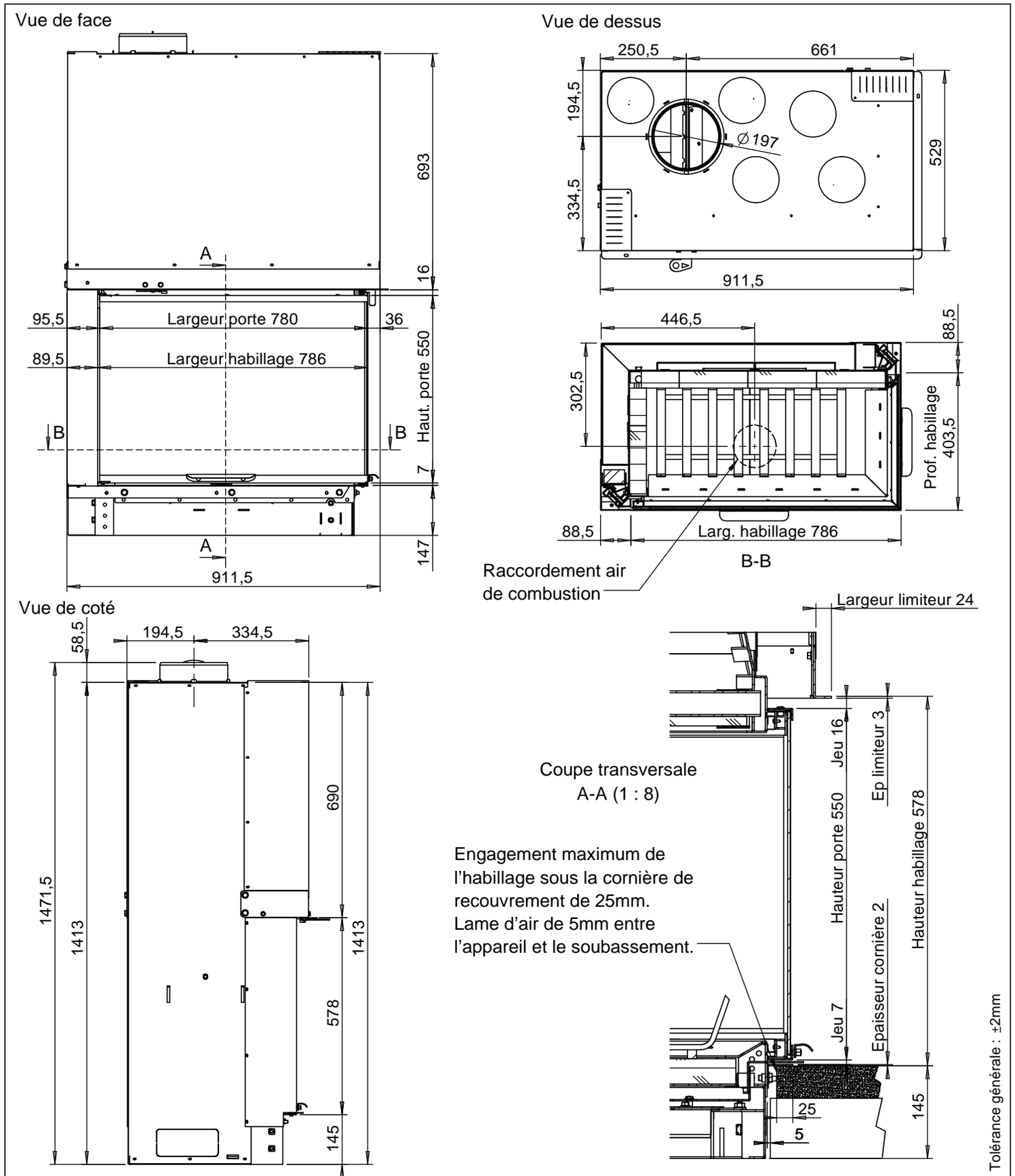
Alimentation en air

- Arrivée d'air frais extérieur impérative
120 cm² minimum de section de passage réel réservé au fonctionnement du foyer.
Air de combustion raccordable en Ø 125.
Attention, le Ø de la gaine d'arrivée d'air de combustion doit être prévu pour compenser les pertes de charges du tracé.
- Arrivée d'air de convection intérieure
Surface minimum 615 cm² de passage intégral
- Sortie d'air de convection
5 sorties en Ø 125 mâle (ne peuvent être obstruées)
Surface minimum 665 cm² de passage intégral

Raccordement au conduit

Ø197 mâle





Testé conforme selon norme : NF.EN 13 229

 Organisme certificateur :
 CTIF, 44 av. de la Division Leclerc
 92318 Sèvres Cedex

 Rapport n°
 TD 4804 / TD 4804P

 Guy-Cédric Galéa, Directeur général
Jøtul France SAS
 3, chemin du Jubin - 69574 Dardilly Cedex