

ATRAFLAM 900 - 3 Vitres
Caractéristiques techniques

Puissance nominale	: 13 kW
Taux d'humidité du bois d'essai à 15%	
Emission de CO (à 13%O ₂)	: 0.09 %
Température des fumées	: 312°
Rendement	: 77.2 %
Combustible autorisé	: Bois
Conditions de tirage recommandées	: 15 Pa ± 2
Poids total	: 379 kg
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	: 102

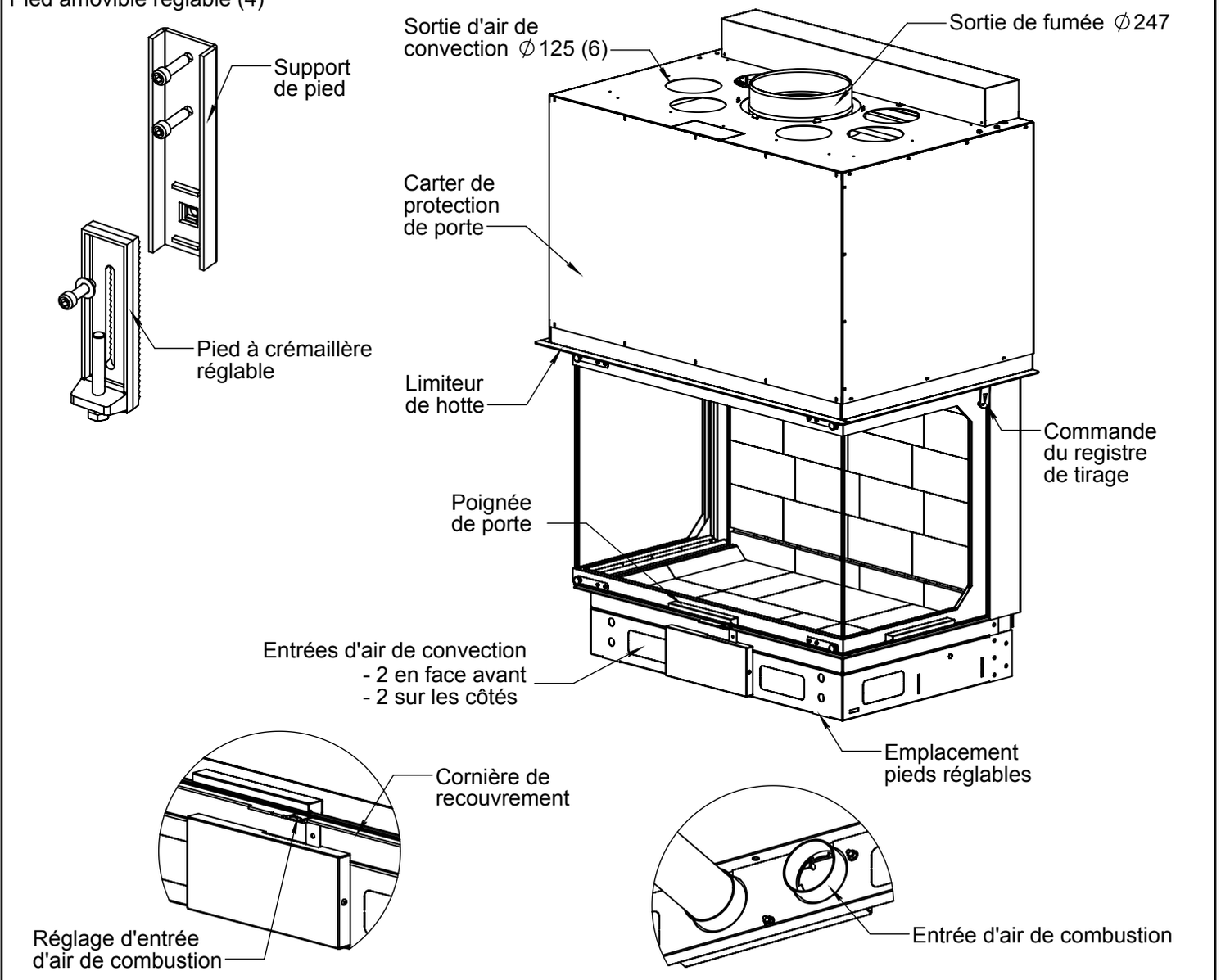
Alimentation en air

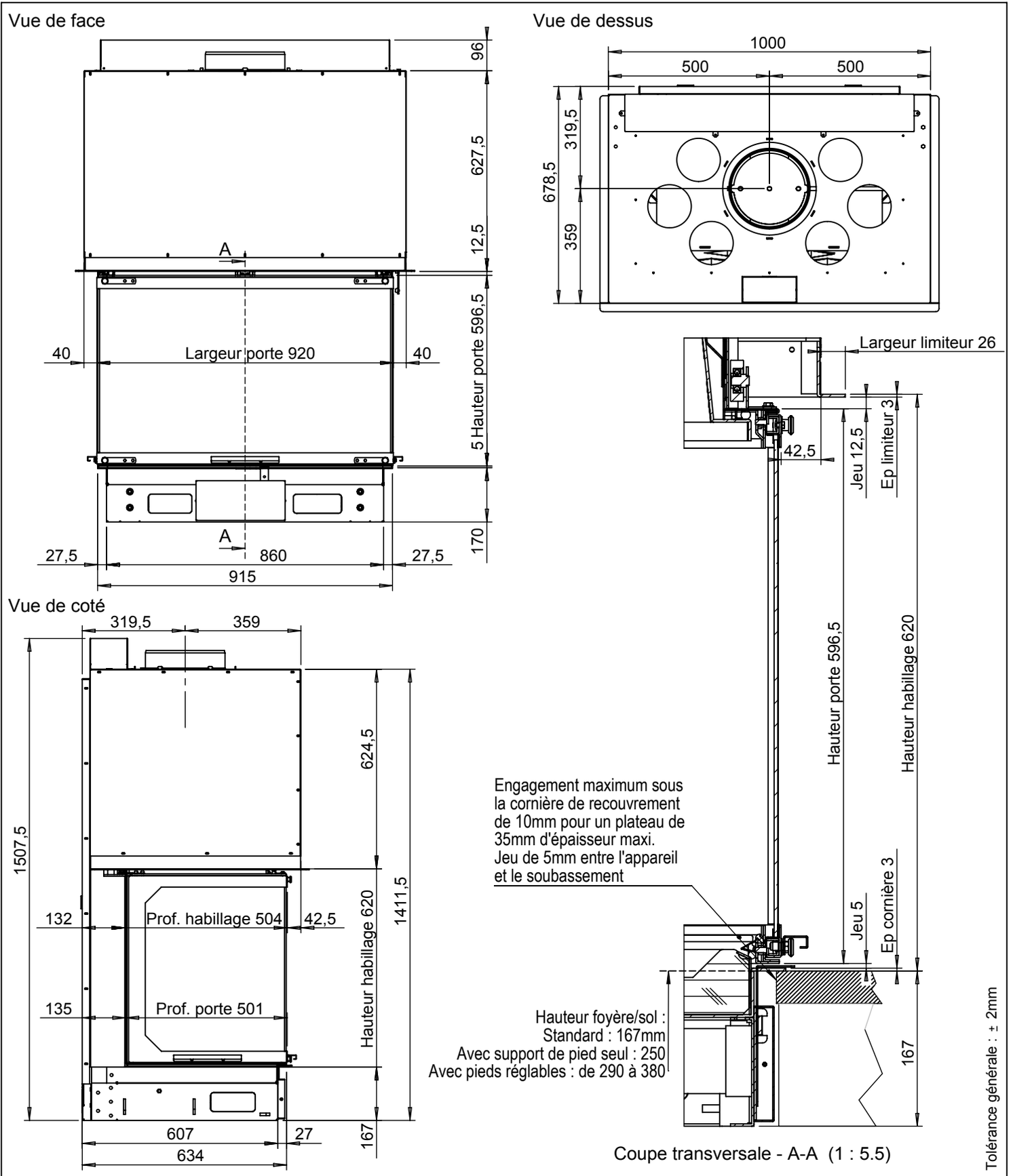
- Arrivée d'air frais extérieur impérative
300 cm² minimum de section de passage réel réservés au fonctionnement du foyer
Attention, le Ø de la gaine d'arrivée d'air de combustion doit être prévu pour compenser les pertes de charges du tracé.
- Arrivée d'air de convection intérieure
Surface minimum 680 cm² de passage intégral
- Sortie d'air de convection
6 sorties en Ø 125 mâle (ne peuvent être obstruées)
Surface minimum 735 cm² de passage intégral

Raccordement au conduit

Ø247 mâle (ne peut être réduit)

Pied amovible réglable (4)





Testé conforme selon norme : NF.EN 13 229

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

 Rapport n°
 TD 4296 et TD 4684

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

ATRAFLAM 900 - 3 Sided

Features

Nominal heat output	: 13 kW
Relative humidity of test wood at 15 %	
CO emission (at 13%O ₂)	: 0.09 %
Flue gas temperature	: 312°
Efficiency	: 77.2 %
Authorized combustible	: Wood
Recommended draught conditions	: 15 Pa ± 2
Total weight	: 379 kg
Energy efficiency index	: 102

Air supply

- Requirement for external fresh air inlet
Minimum of 300 cm² of air passage cross-section for the operation of the fireplace.
Warning ! the Ø of the combustion air inlet duct must be provided to compensate for the pressure losses due to the air circuit.
- Internal convection air inlet
Minimum of 680 cm² for the cross section area
- Convection air outlet
6 outlets Ø 125 male (cannot be blocked)
Minimum of 735 cm² for the cross section area

Flue pipe convection

Ø247 male (cannot be reduced)

