

ATRABOX FS 600

Caractéristiques techniques

Puissance nominale	: 8 kW
Taux d'humidité du bois d'essai à 15%	
Emission de CO (à 13%O ₂)	: 0.12 %
Température des fumées	: 272°
Rendement	: 82 %
Combustible autorisé	: Bois
Conditions de tirage recommandées	: 15 Pa ± 2
Poids total	: 287 kg
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	: 109

Alimentation en air

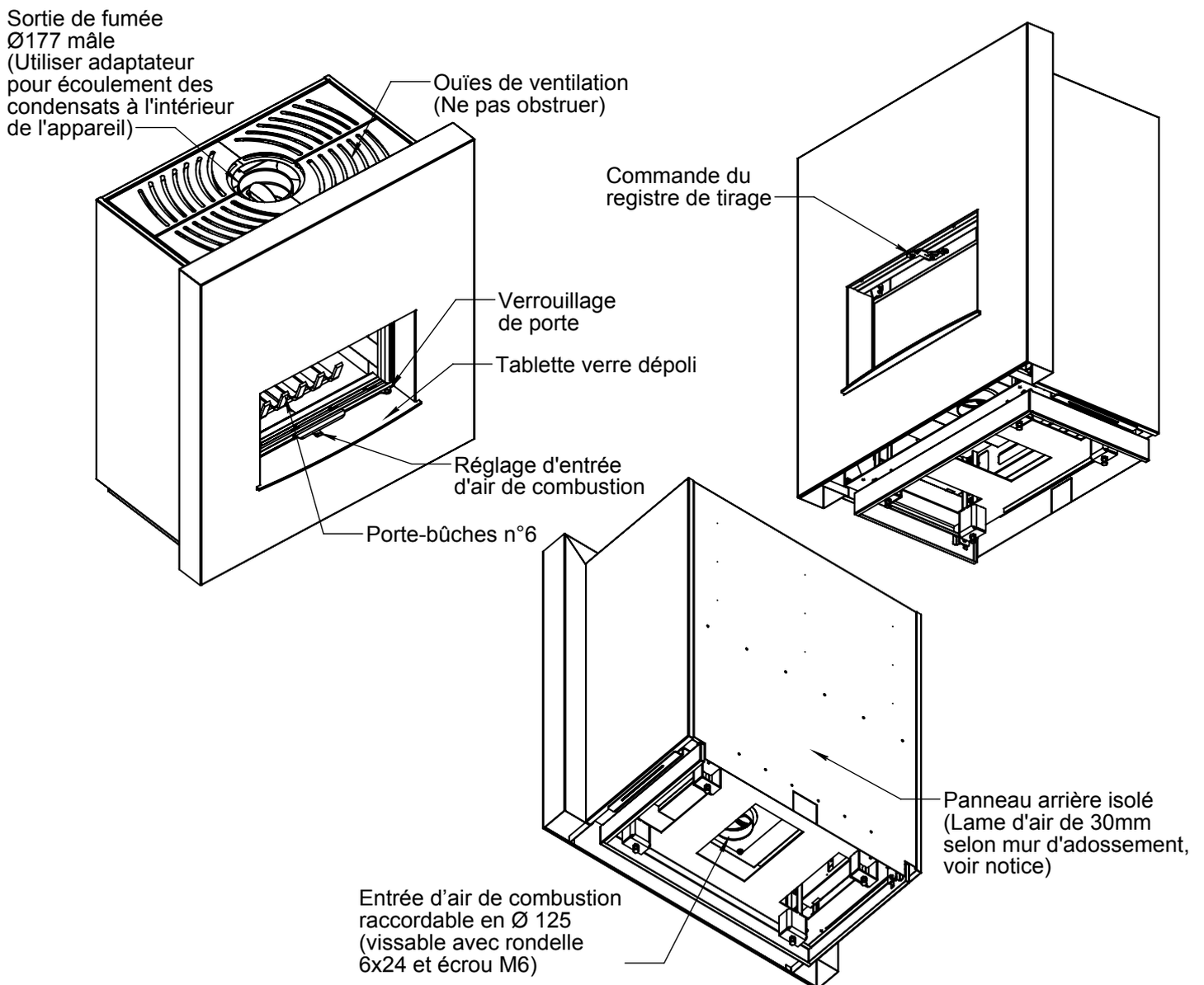
- Arrivée d'air frais extérieur impérative
 120 cm² minimum de section de passage réel réservé au fonctionnement du foyer.

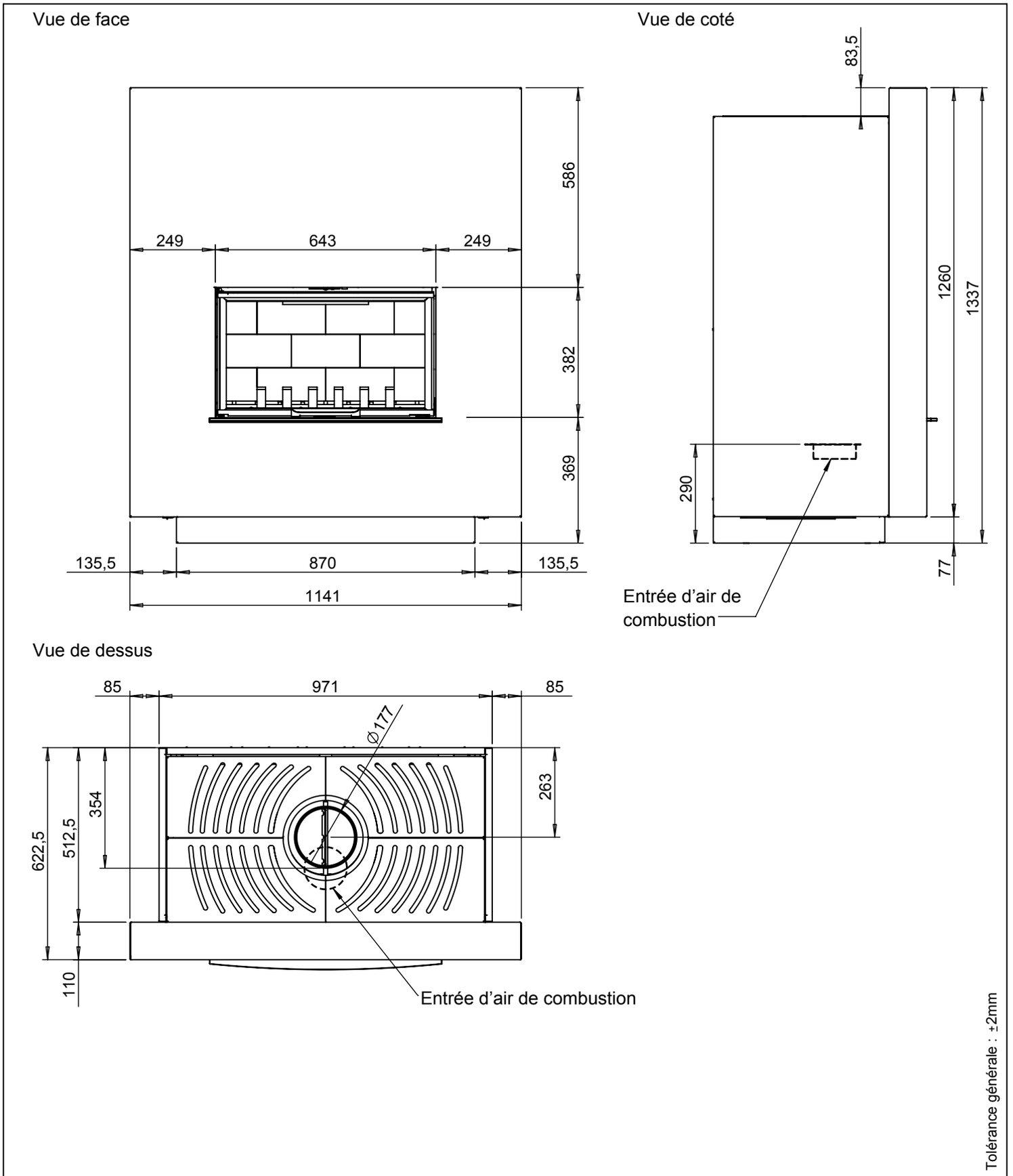
Air de combustion raccordable en Ø 125.

Attention, le Ø de la gaine d'arrivée d'air de combustion doit être prévu pour compenser les pertes de charges du tracé.

Raccordement au conduit

Ø177 mâle (ne peut être réduit)





Testé conforme selon norme : NF.EN 13 240

 Organisme certificateur :
 CETIAT, 25 avenue des Arts
 69603 Villeurbanne Cedex

 Rapport n°
 BOI-1014046-2

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

ATRABOX FS 600
Features

Nominal heat output	: 8 kW
Relative humidity of test wood at 15 %	
CO emission (at 13%O ₂)	: 0.12 %
Flue gas temperature	: 272°
Efficiency	: 82 %
Authorized combustible	: Wood
Recommended draught conditions	: 15 Pa ± 2
Total weight	: 287 kg
Energy efficiency index	: 109

Air supply

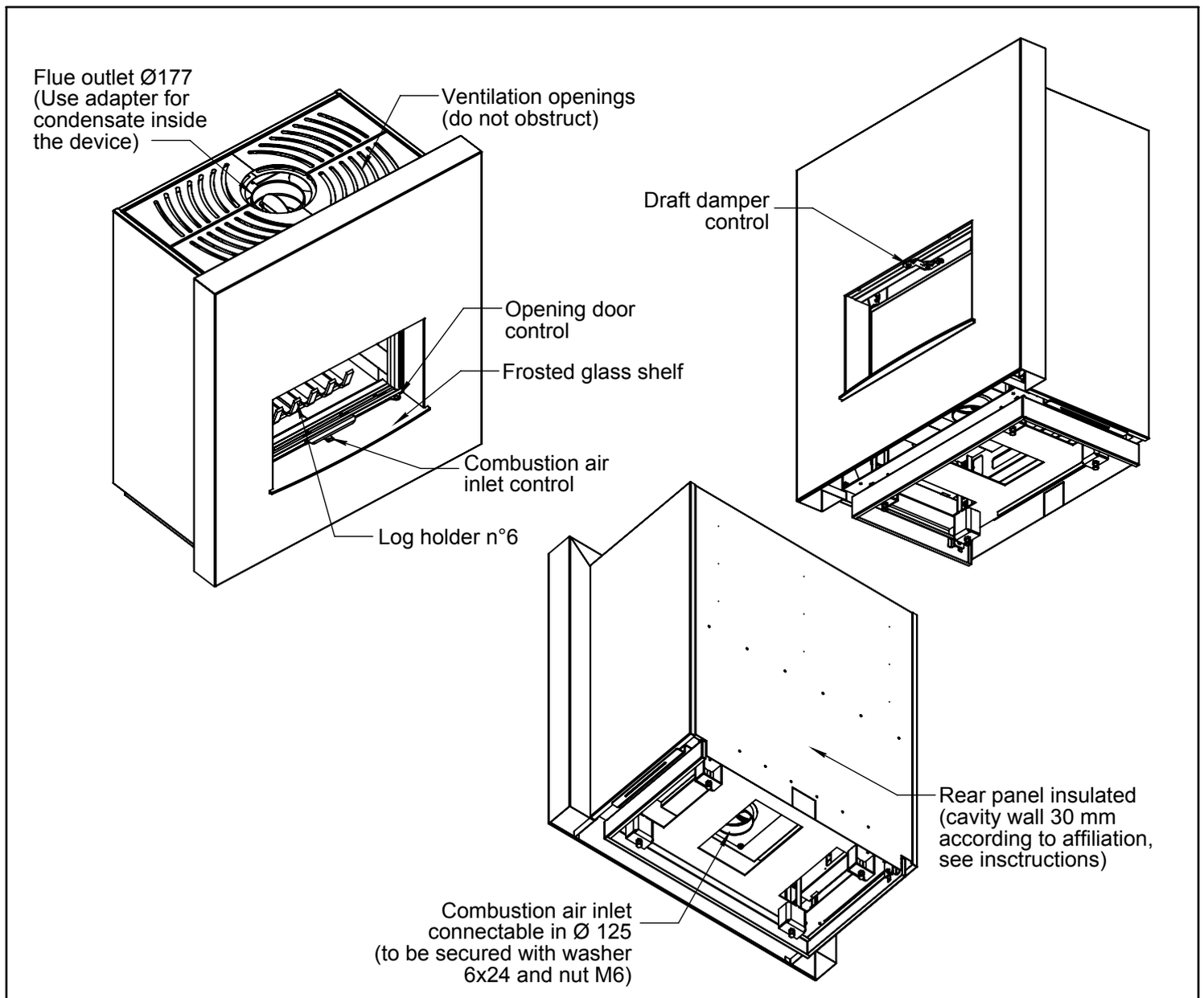
- Requirement for external fresh air inlet
 Minimum of 120 cm² of air passage cross-section for the operation of the fireplace.

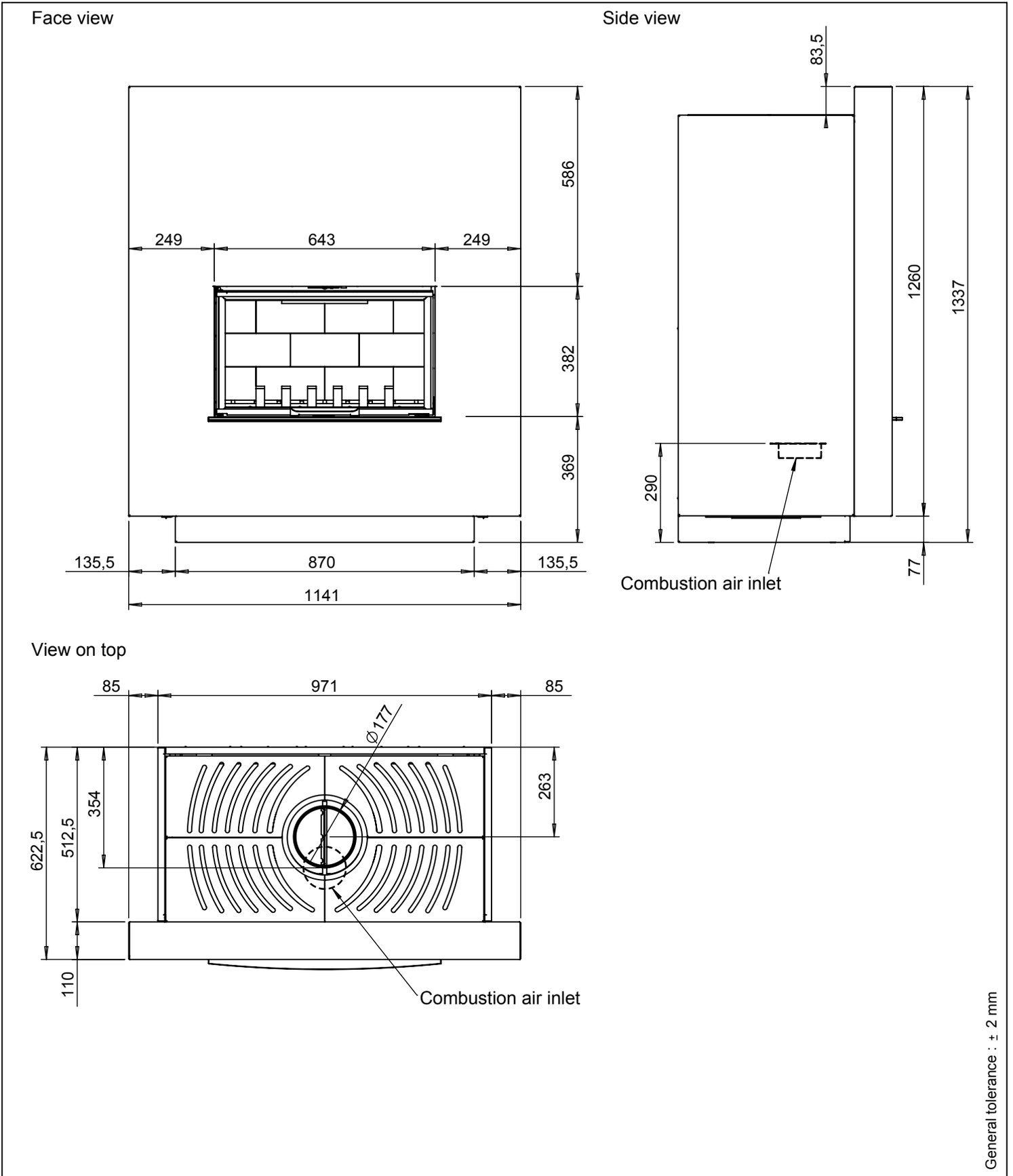
Combustion air inlet connectable in Ø 125.

Warning ! the Ø of the combustion air inlet duct must be provided to compensate for the pressure losses due to the air circuit.

Flue pipe convection

Ø177 male (cannot be reduced)





According to standard: NF.EN 13 240		 Guy-Cédric Galéa, Directeur général Jøtul France SAS 3, chemin du Jubin - 69574 Dardilly Cedex
Notified body: CETIAT, 25 avenue des Arts 69603 Villeurbanne Cedex	Test report n° BOI-1014046-2	
ATRABOX FS 600	2014/11	ATRABOX_FS600_DT_UK_032018