

Testé conforme selon :  
Norme NF EN 13240

**ATRABOX FS 600**

### Caractéristiques techniques

Puissance nominale fermée	: 8 kW
Taux d'humidité du bois d'essai à 15%	
Emission de CO (à 13%O <sub>2</sub> )	: 0,12 %
Température des fumées	: 272°
Rendement	: 82 %
Combustible autorisé	: Bois
Conditions de tirage recommandées	: 15 Pa ± 2
Poids total	: 287 kg

### Alimentation en air

- Arrivée d'air frais extérieur impérative  
*Air de combustion raccordable en  $\varnothing$  80*

*Adapter l'installation d'amenée d'air frais afin d'annuler les pertes de charges éventuelles*

### Raccordement au conduit

*$\varnothing$  177 mâle (ne peut être réduit)*

Sortie de fumée

$\varnothing$ 177 mâle

(Utiliser adaptateur pour écoulement des condensats à l'intérieur de l'appareil)

Ouies de ventilation  
(ne pas obstruer)

Commande du registre de tirage

Verrouillage de porte

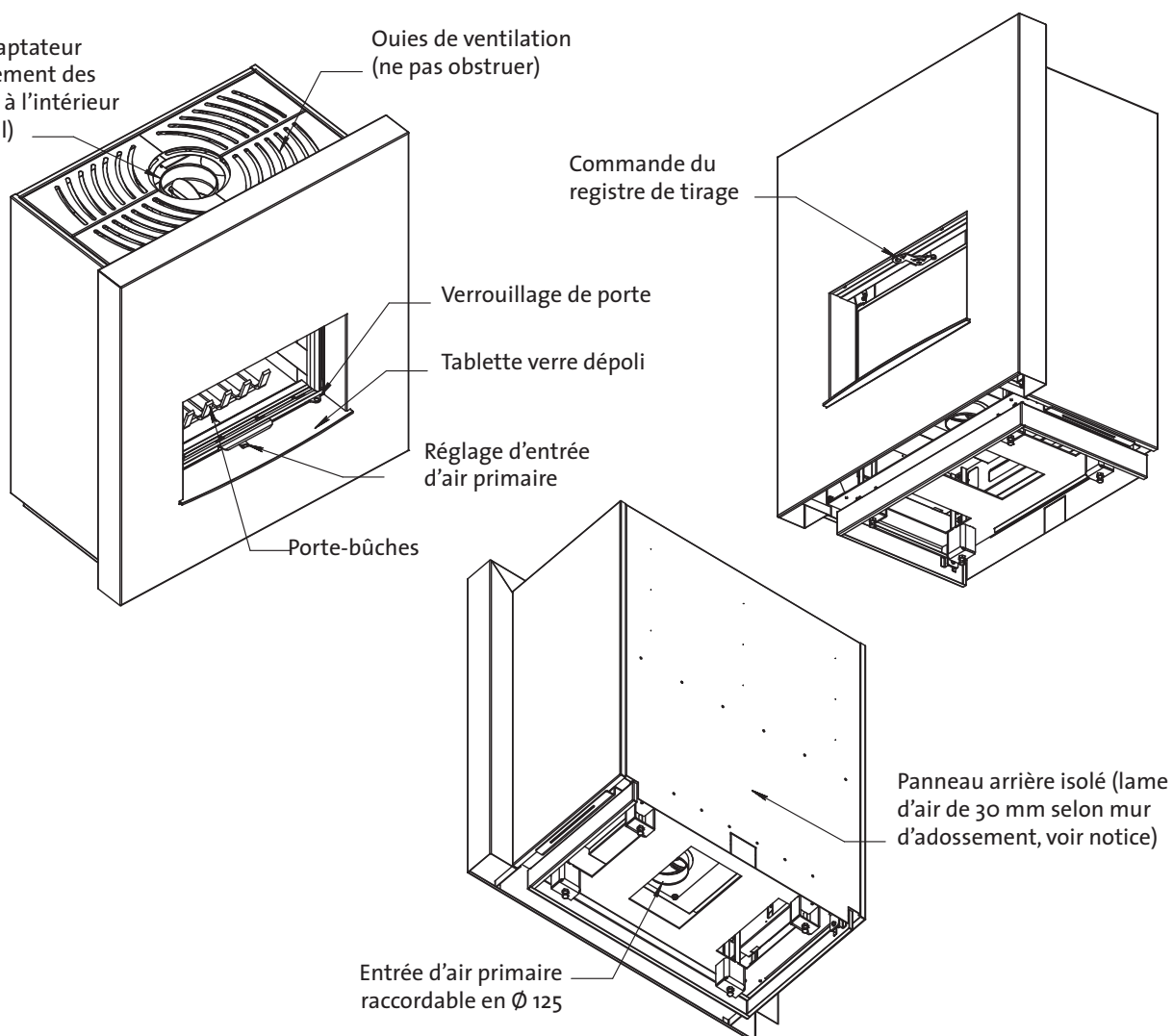
Tablette verre dépoli

Réglage d'entrée d'air primaire

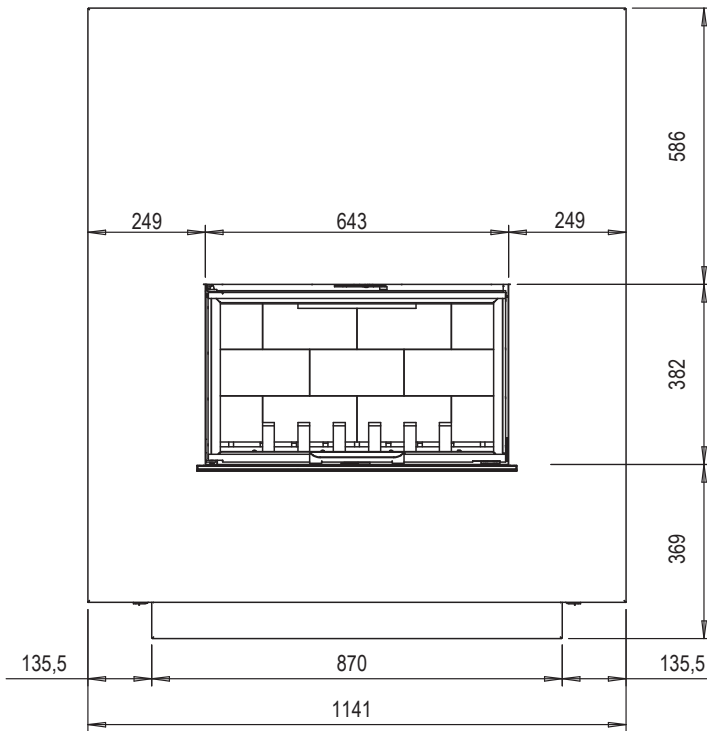
Porte-bûches

Panneau arrière isolé (lame d'air de 30 mm selon mur d'adossement, voir notice)

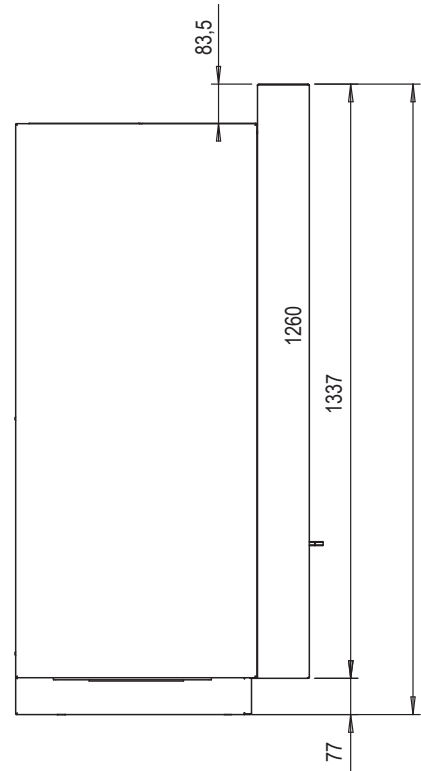
Entrée d'air primaire raccordable en  $\varnothing$  125



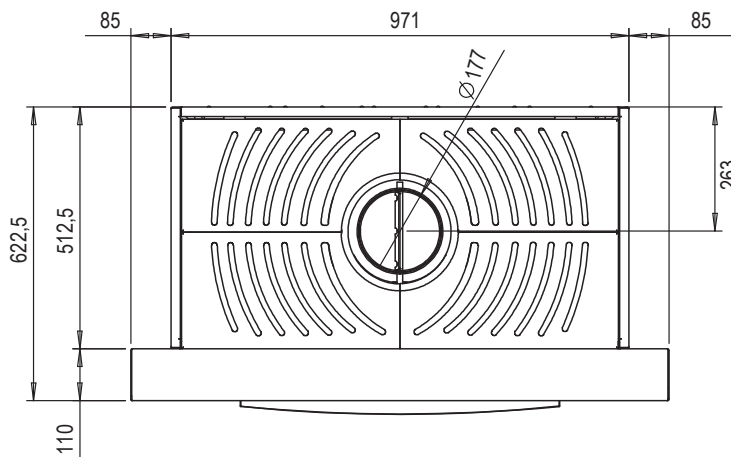
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



According to :  
Standard : NF.EN 13240

**ATRABOX FS 600**

### Features

Nominal heat output (closed)	: 8 kW
Relative humidity of test wood at 15 %	
CO emission (at 13%O <sub>2</sub> )	: 0,12 %
Flue gas temperature	: 272°
Efficiency	: 82 %
Authorized combustible	: Wood
Recommended draught conditions	: 15 Pa ± 2
Total weight	: 287 kg

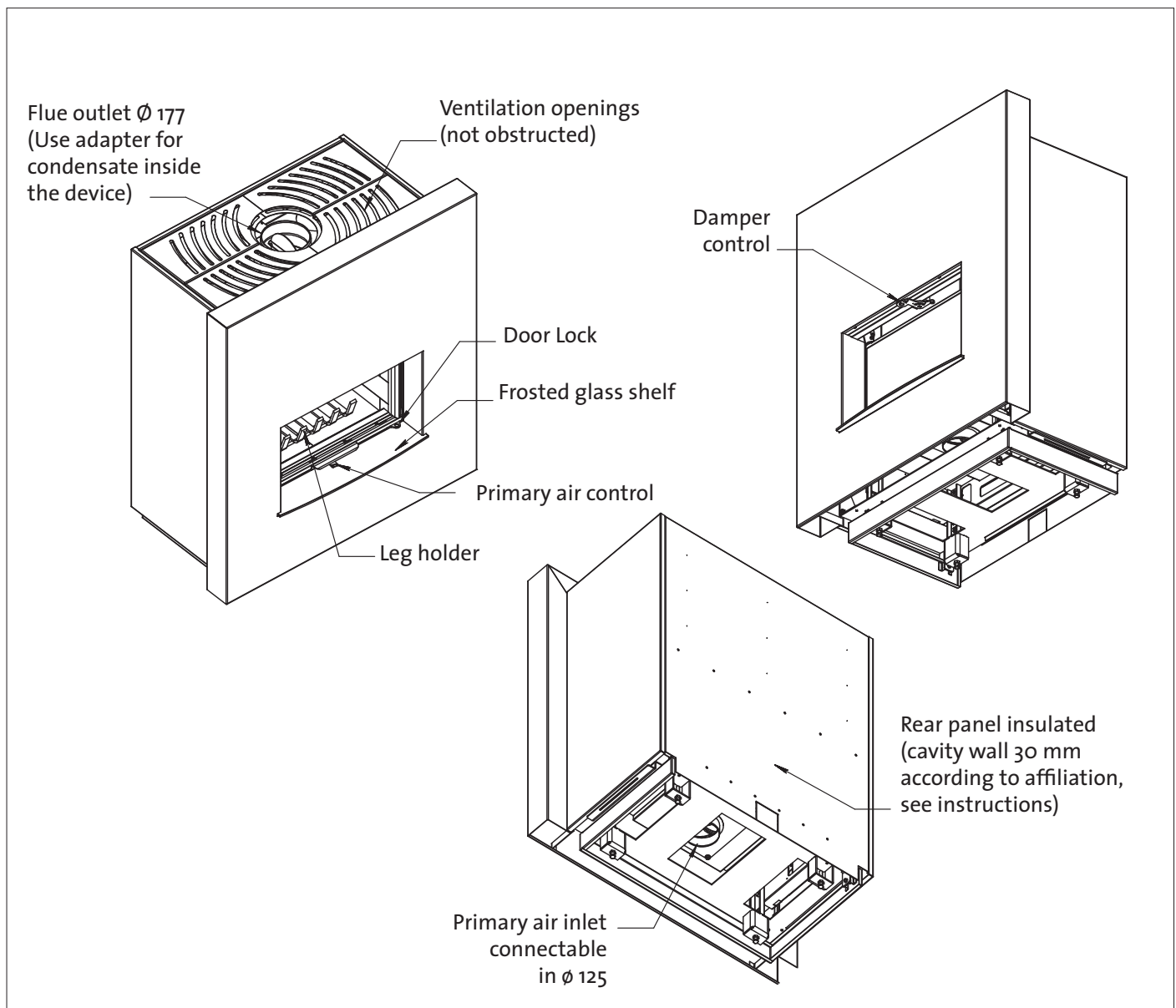
### Air supply

- Requirement for external fresh air inlet.  
*Combustion air inlet connectable in  $\varnothing 80$*

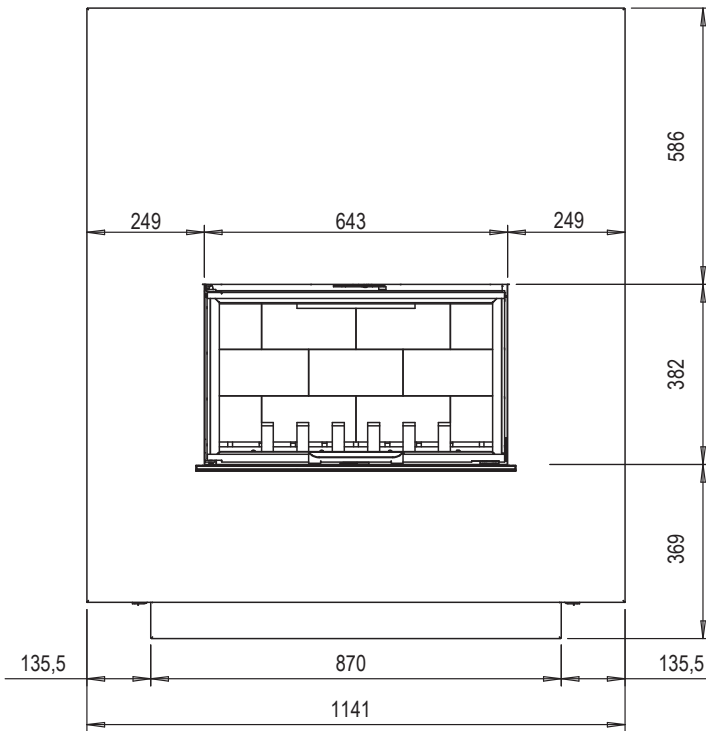
*Adapt the installation for supplying fresh air to cancel the losses of any expenses*

### Flue pipe convection

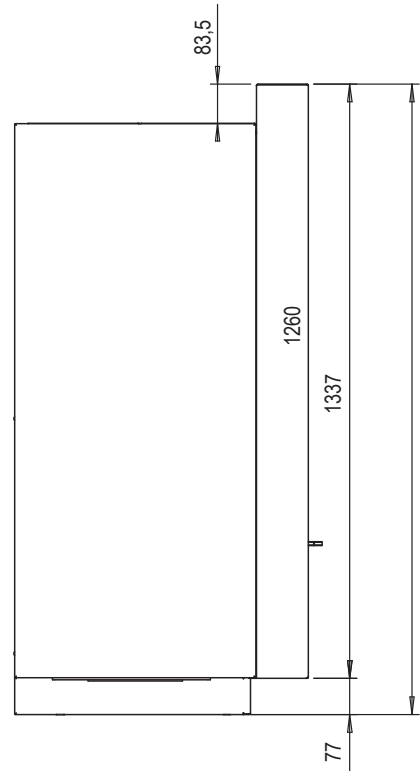
- $\varnothing 177$  male (cannot be reduced)



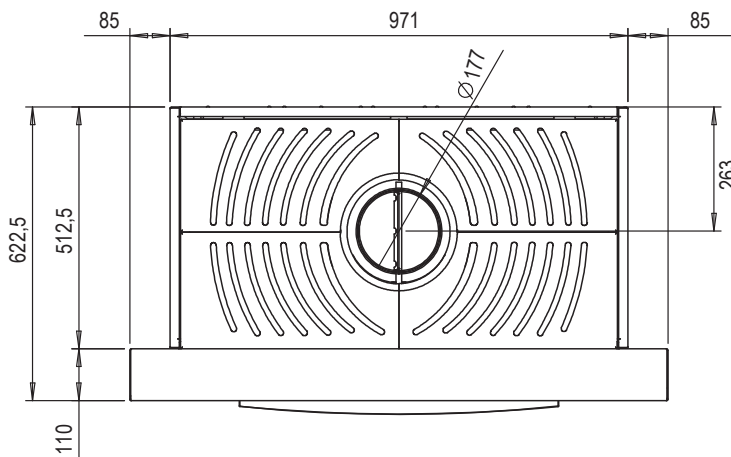
Face view



Side view



Top View



Testato conforme secondo  
Norma NF EN 13240

**ATRABOX FS 600**

### Caratteristiche tecniche

Potenza nominale	: 8 kW
Tasso di umidità della legna a 15%	
Emissione di CO (a 13%O <sub>2</sub> )	: 0,12 %
Temperatura dei fumi	: 272° C
Rendimento	: 82 %
Combustibile permesso	: Legna
Condizioni di tiraggio raccomandate	: 15 Pa ± 2
Peso totale	: 287 kg

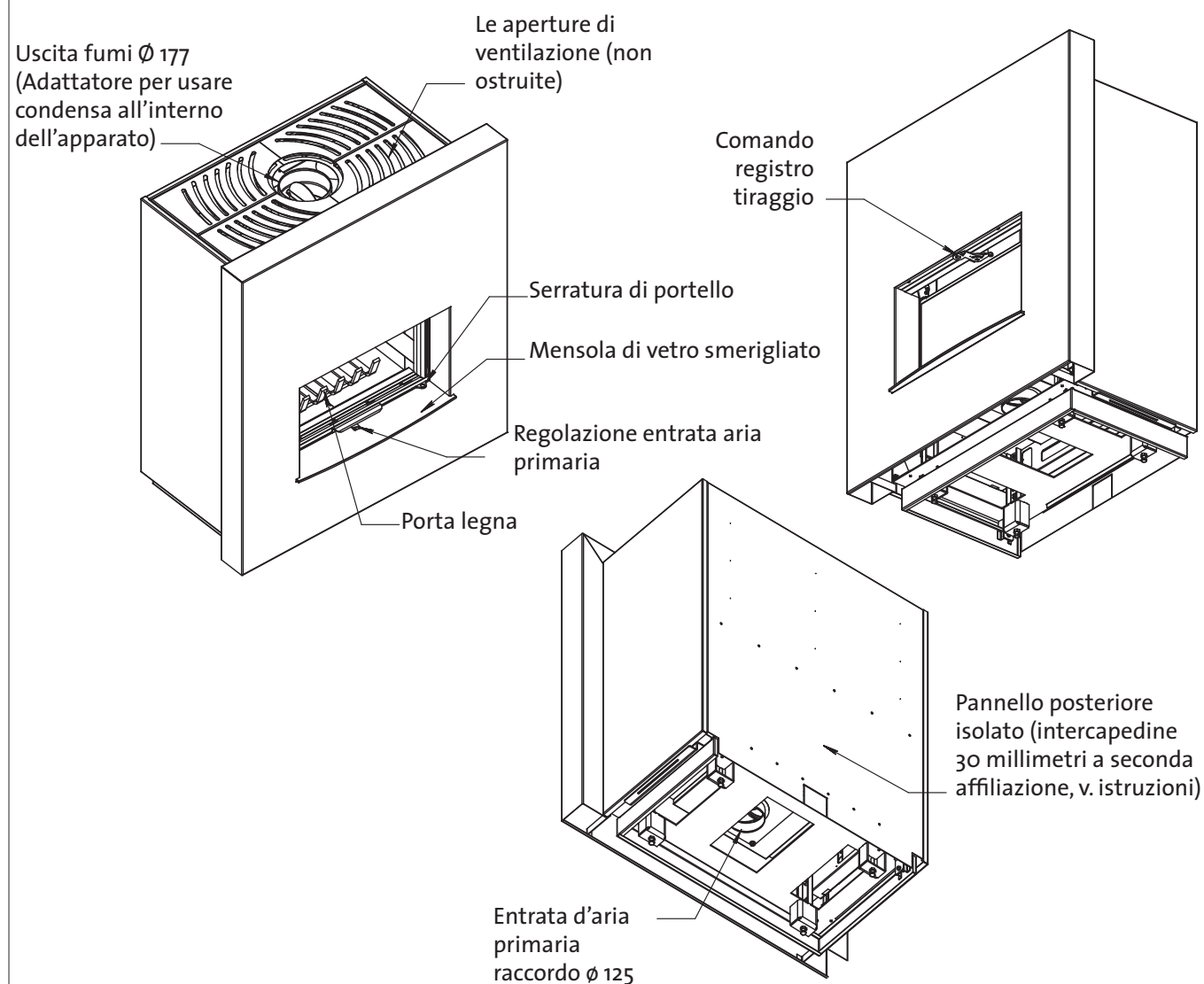
### Alimentazione d'aria

- Entrata d'aria esterna imperativa.  
*Aria di combustione raccordo Ø 80*

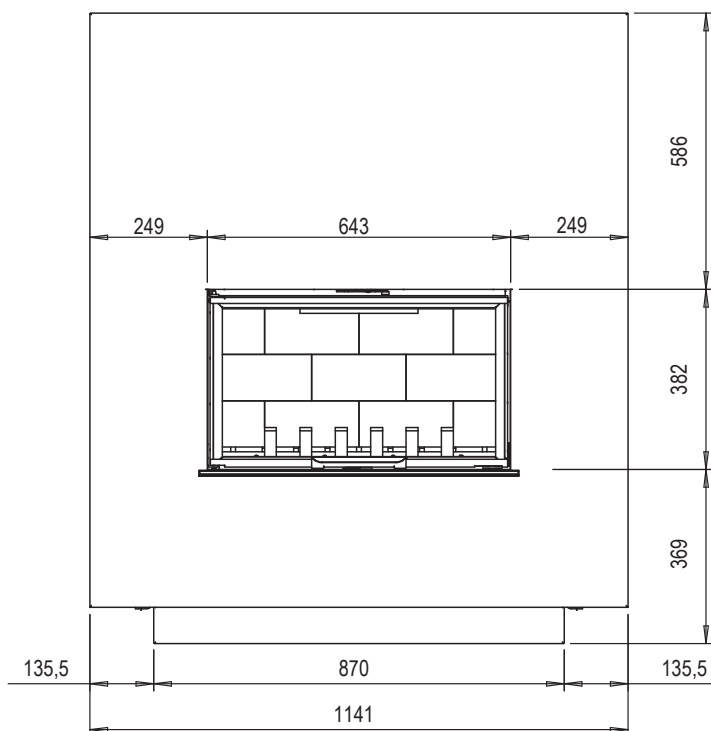
*Adeguare l'impianto per la fornitura di aria fresca per annullare le perdite di tutte le spese*

### Raccordo condotto

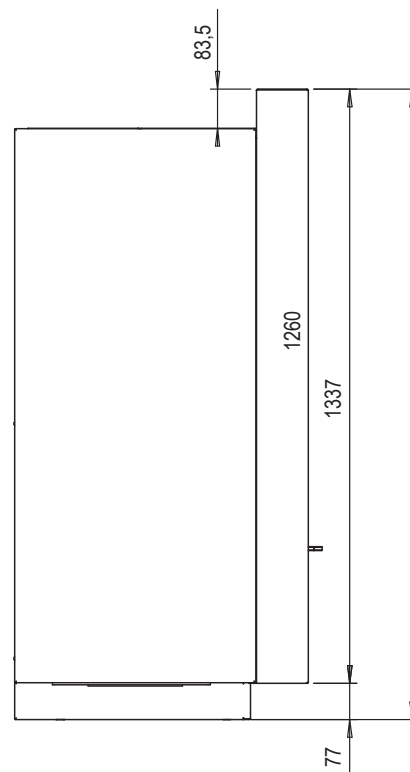
- Ø 177 maschio (non può essere ridotto)



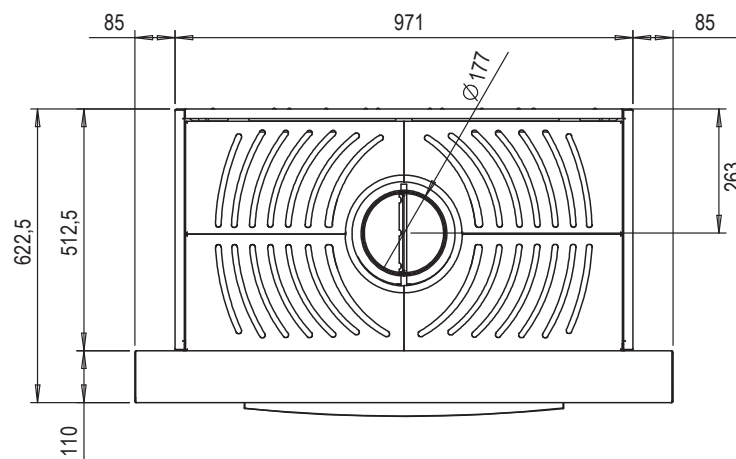
Vista frontale



Vista laterale



Vista superiore



Probada según la Norma :  
NF.EN 13240

**ATRABOX FS 600**

### Características

Potencia calorífica nominal (cerrado) :	8 kW
Humedad relativa de la leña utilizada en la prueba	15%
Emisión de CO (al 13%O <sub>2</sub> ) :	0,12 %
Temperatura de los humos :	272°
Tasa de eficiencia :	82 %
Combustible autorizado :	Leña
Condiciones de tiro recomendadas :	15 Pa ± 2
Peso total :	287 kg

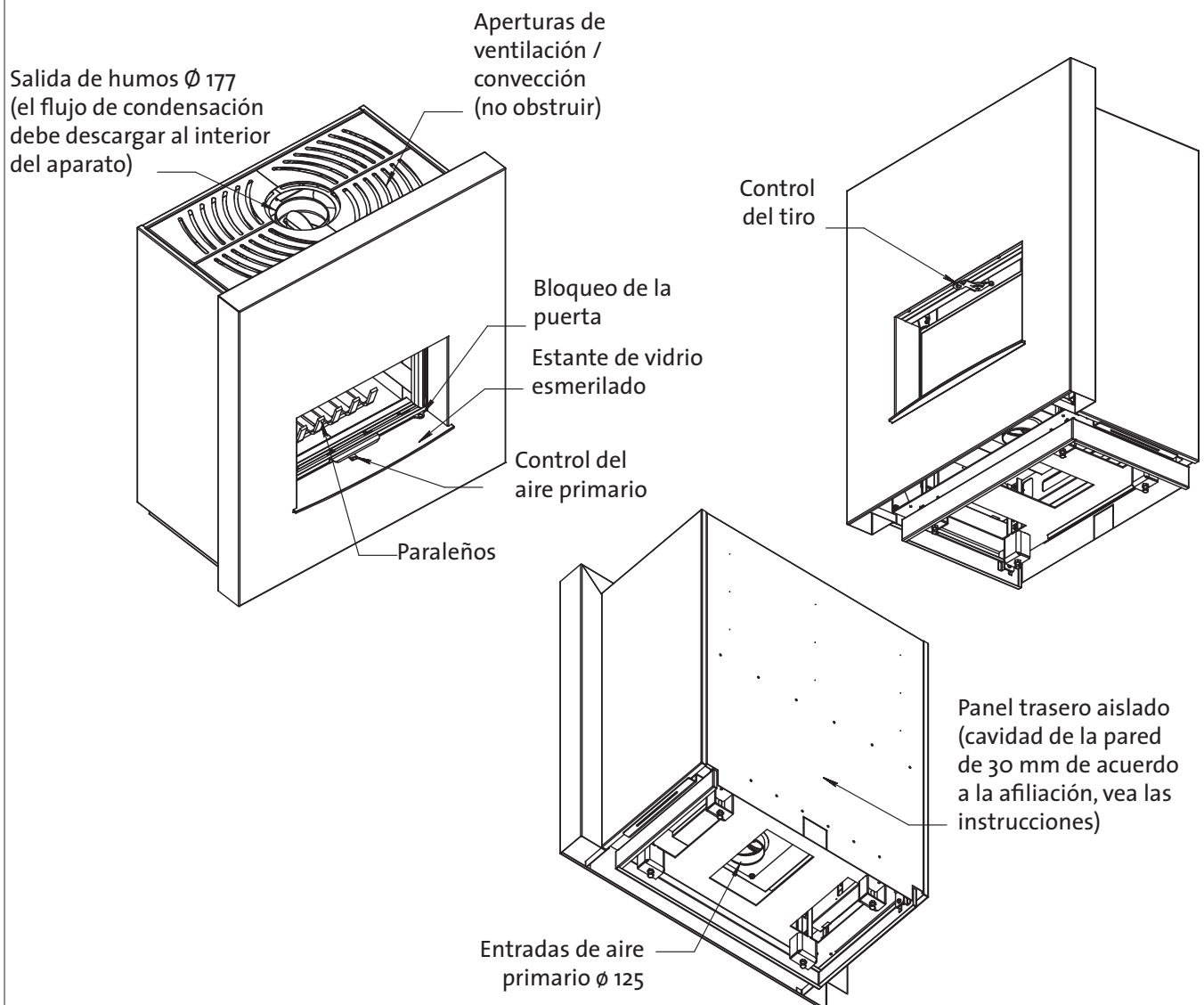
### Suministro de aire

- Entrada de aire exterior requerida.  
*Aire de combustión conducido  $\varnothing$  80*

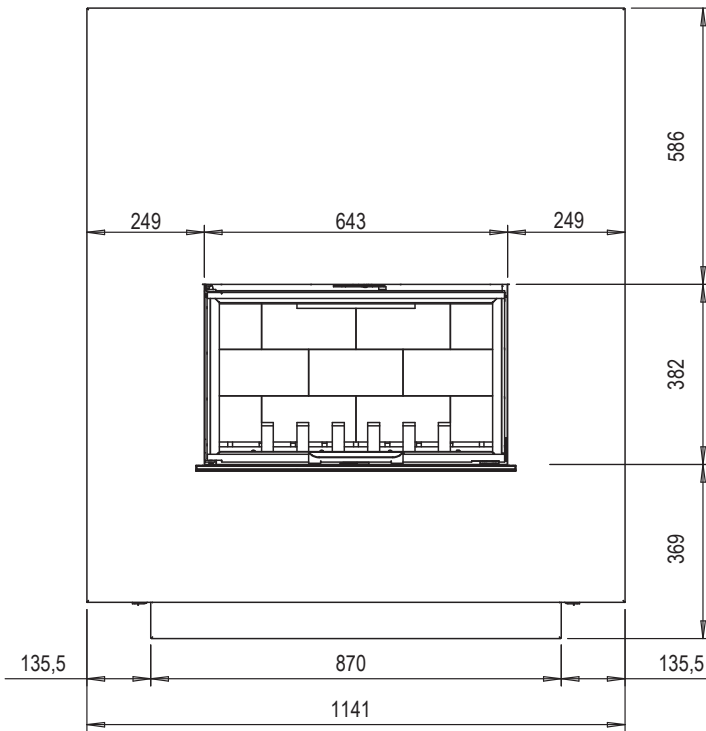
*Conectar la entrada de aire fresco para evitar eventuales pérdidas de presión*

### Conexión a salida de humos

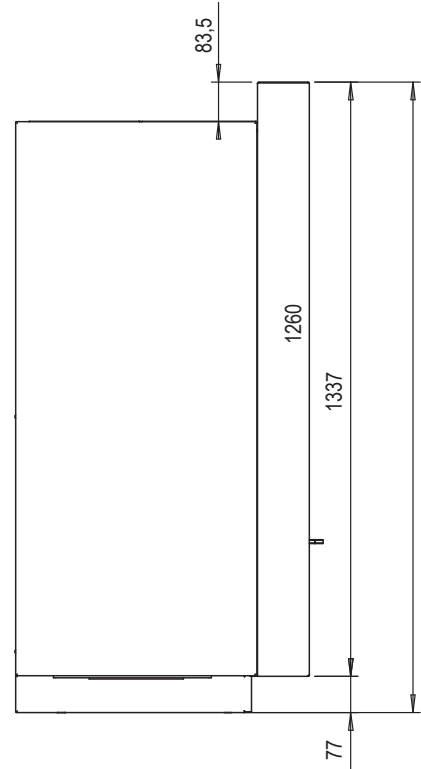
- $\varnothing$  177 macho (no debe reducirse)



Vista frontal



Vista lateral



Vista superior

