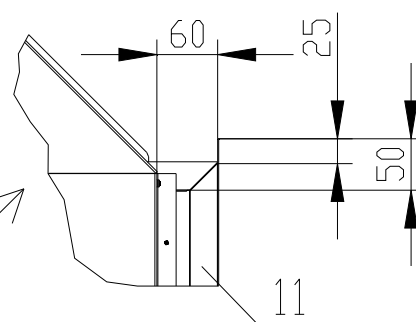
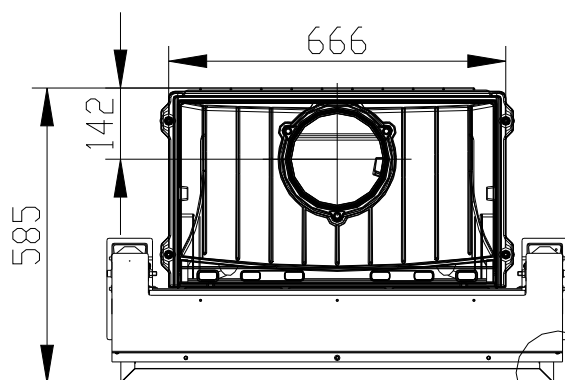
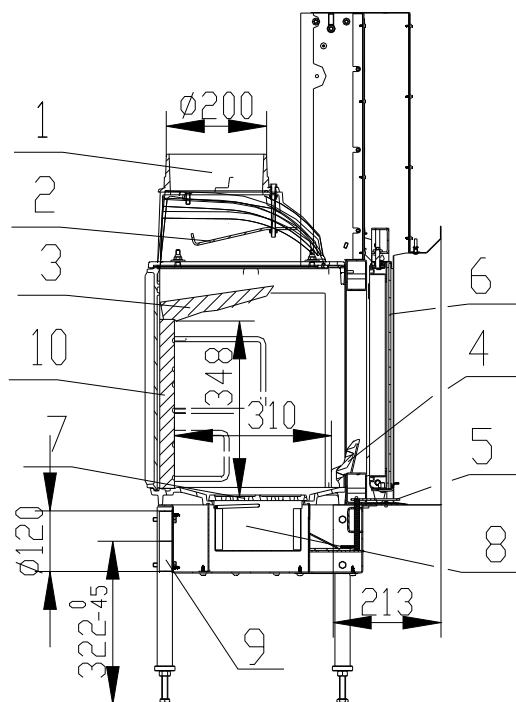
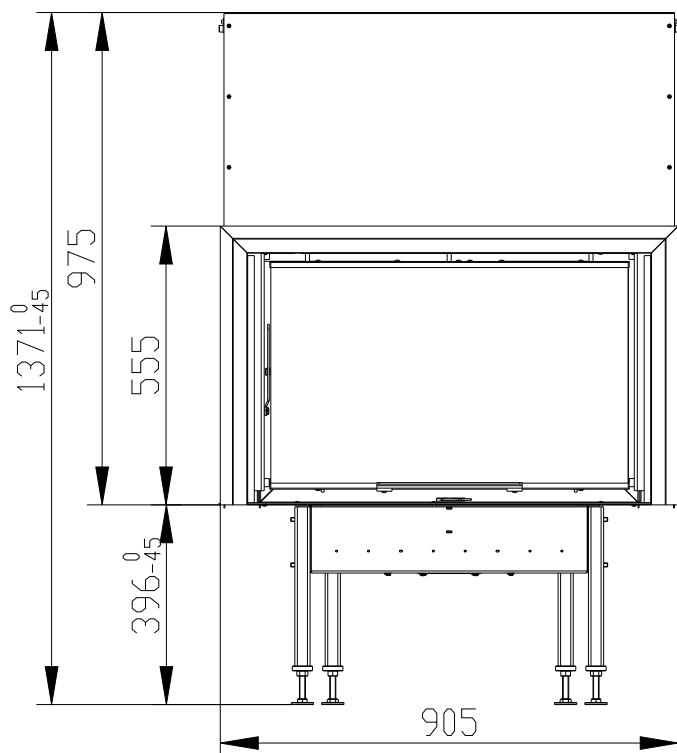


FOYER OPTIM V8 EN CONFORMITÉ AVEC EN 13 229 – W

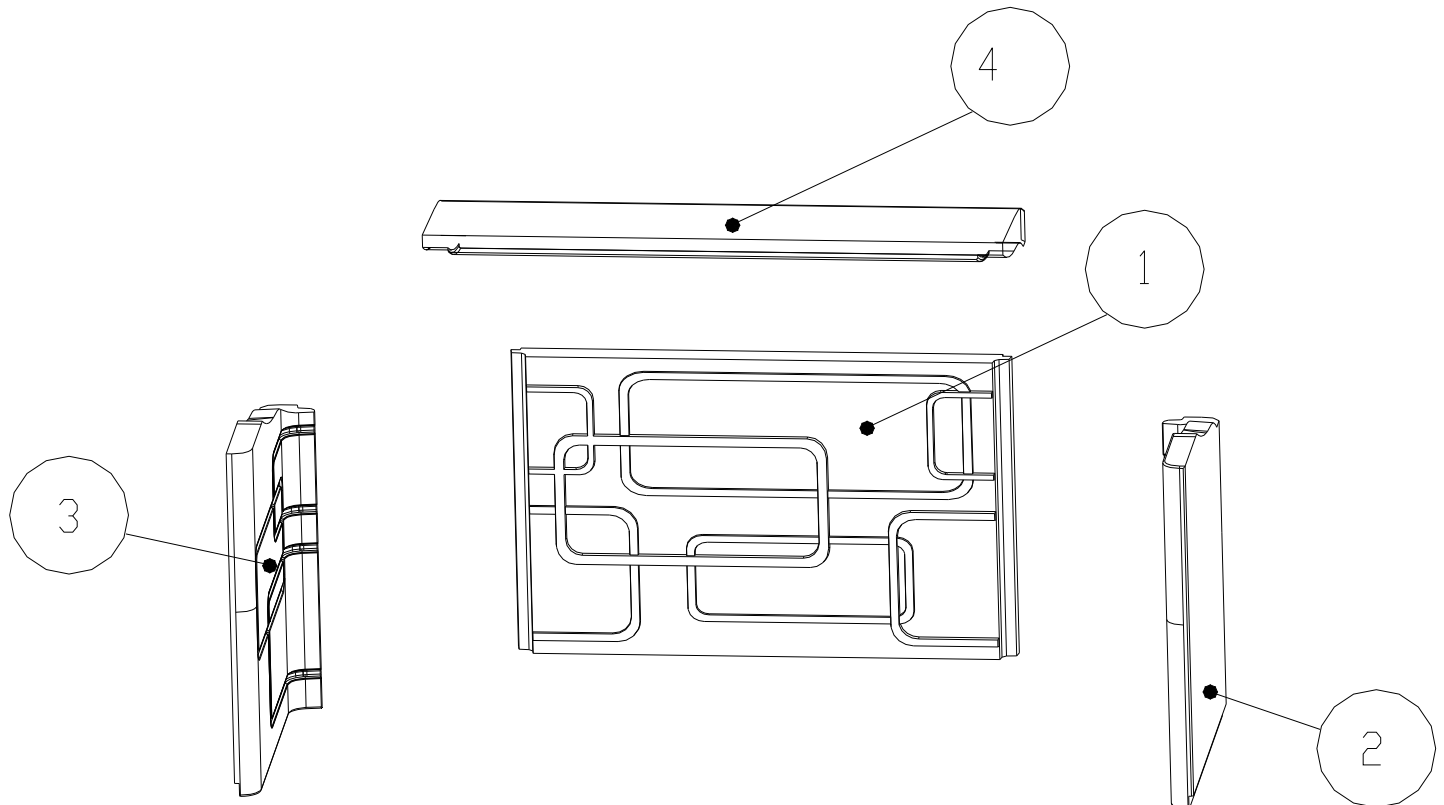


- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Sortie fumées | 7. Grille |
| 2. Déflecteur | 8. Caisse cendres |
| 3. Déflecteur Carcon | 9. Admission d'air externe |
| 4. Verrou | 10. Carcon |
| 5. Commande de régulation d'air externe | 11. Encadrement |
| 6. Vitre | |

Données techniques :

		Foyer fermé
Puissance nominale	kW	10
Rendement	%	78
Volume de flux des fumées	g/s	8,8
Température des fumées	°C	377
Pression minimale pour puissance nominale	Pa	10
Combustible		Bois (bûches de hêtre)
Volume de combustible par heure	kg/h	3
Emissions CO (en rapport avec 13% O2)	%	0,06
Diamètre du carneau de fumée	mm	200
Poids	kg	203

Carcon



- 1 - *Partie d'arrière*
- 2 - *Côté - droit*
- 3 - *Côté - gauche*
- 4 - *Défecteur*

BeF Home, s.r.o.,
CZ - 679 07
Kotvrdovice 277
VAT: CZ25524682

BÊF
home



10

Foyer: **OPTIM V 8**

Version : **8, V8, V8CL, V8CP, V8C, 8CP, 8CL, 8C**

Numéro de test: **30-10696/30-10283/1**

Personne notifiée: **1015 EN 13229**

Puissance nominale: **10 kW**

Rendement: **78 %**

Emissions CO (en rapport avec 13% O₂) : **0,06 %**

Température des fumées: **377 °C**

Distance des matériaux combustibles adjacents : **8cm + 10cm isolation thermique**

Combustible -- *bois(bûches de hêtre)*

Appareil au processus de combustion à court terme.

Foyer pour des combustibles solides pour chauffage domestique.

Lisez et suivez ce document attentivement!