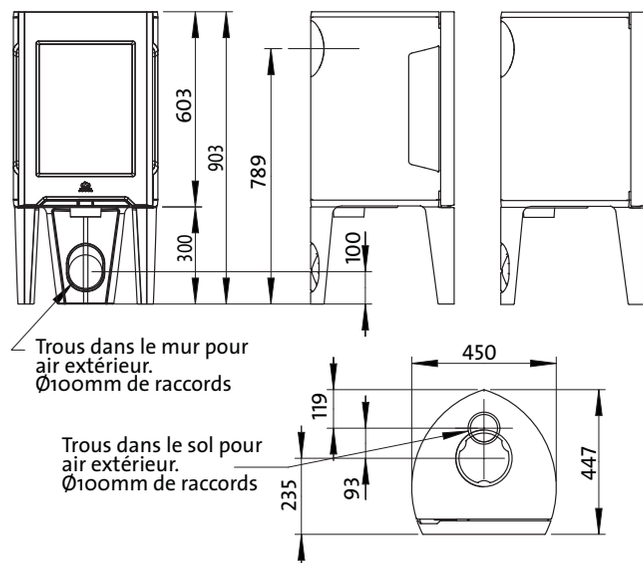


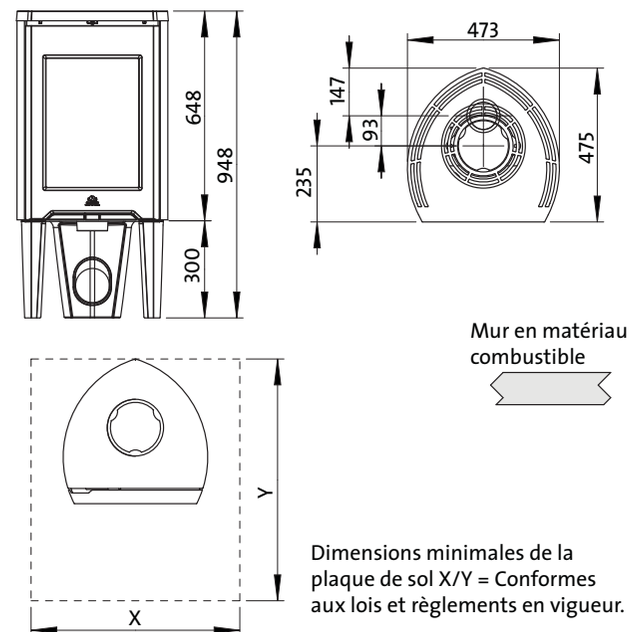
Fig. 1a

# Jøtul F 162 / Jøtul F 163 / Jøtul F 162 C / Jøtul F 163 C

## Jøtul F 162 / Jøtul F 163

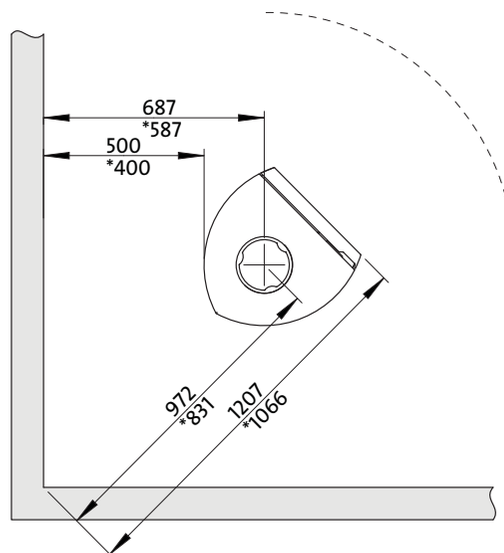
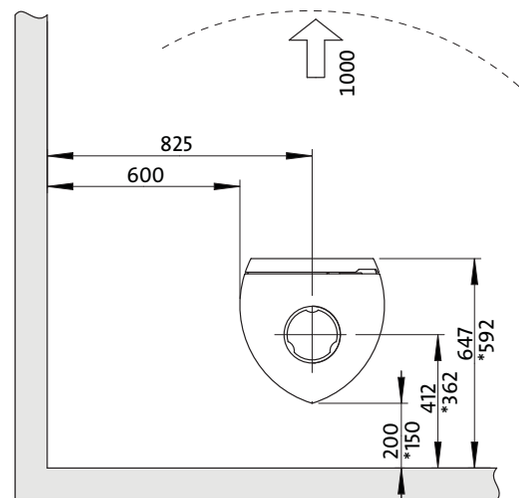


## Jøtul F 162 C / Jøtul F 163 C



Espace minimum par rapport à un mur combustible, modèle de base :

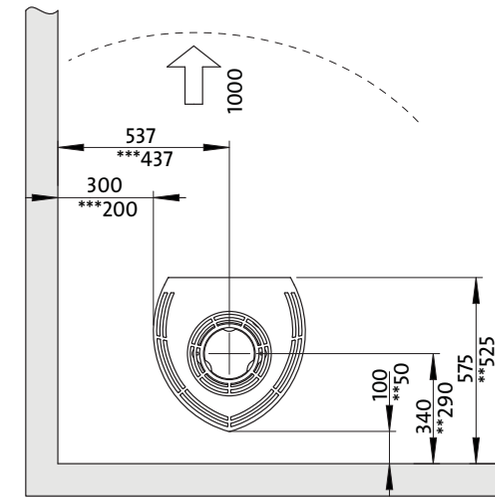
Jøtul F 162 / F 163



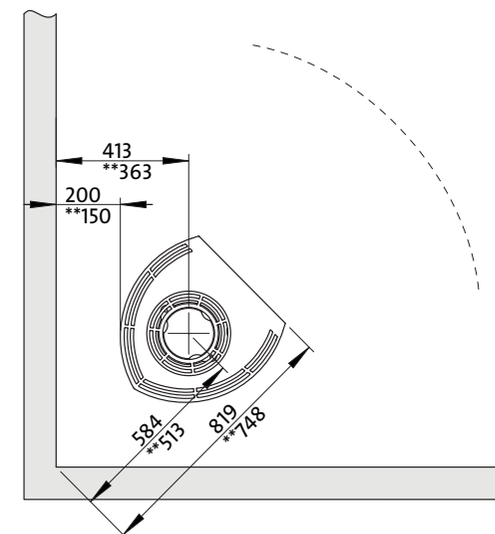
\* Avec cheminée semi-isolée/conduit de fumée isolé complètement appuyé contre le produit.

Espace minimum par rapport à un mur combustible, modèle de convection :

Jøtul F 162 C / F 163 C



\*\*\* pour F 162 C seulement



\*\* Jøtul F 162 C / F 163 C avec cheminée semi-isolée / conduit de fumée isolé complètement appuyé contre le produit.

900061-Po8

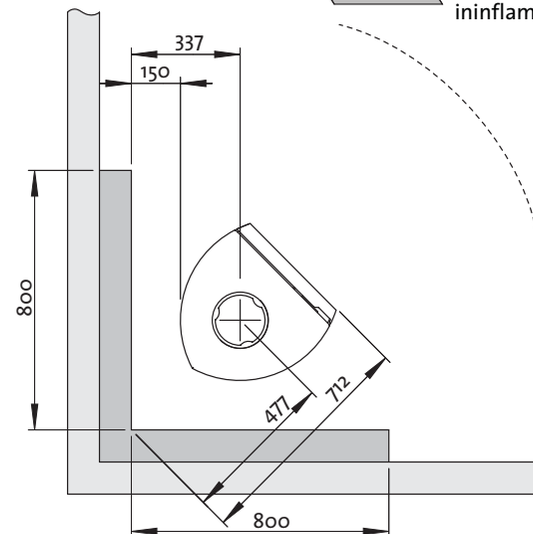
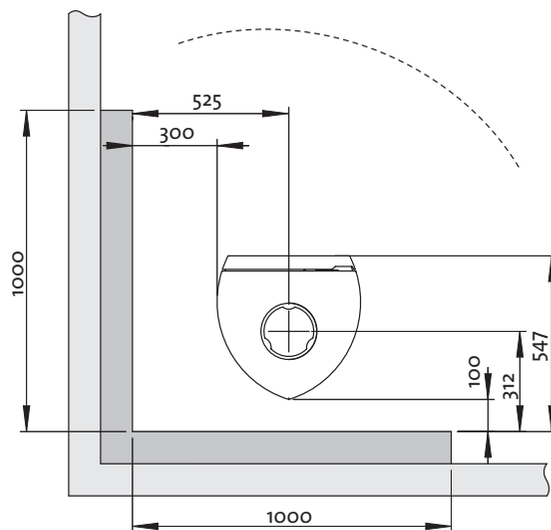
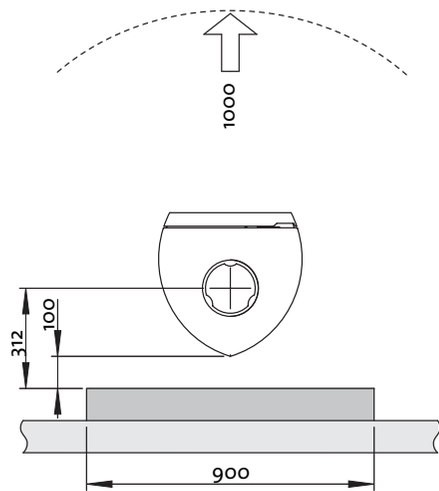
Fig. 1b

# Jøtul F 162 / Jøtul F 163

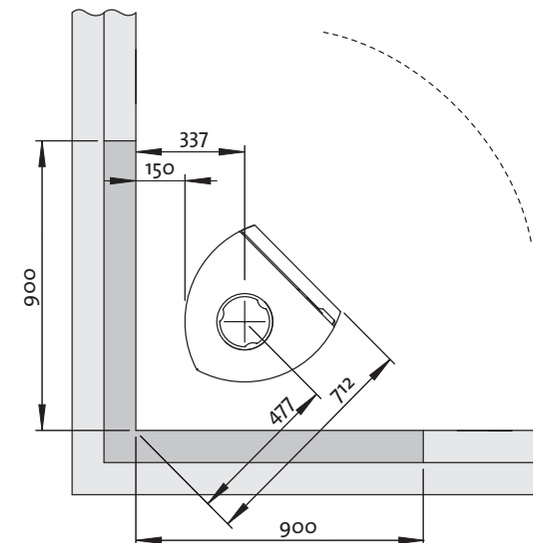
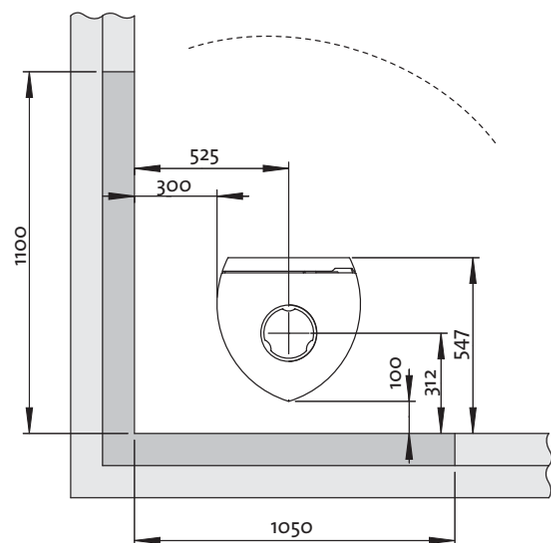
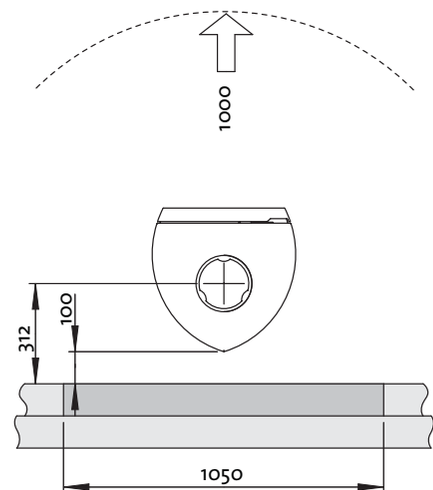
Distance minimale par rapport au mur en matériau combustible protégé par un pare-feu

 Mur en matériau combustible  
 Mur inflammable

Externe



Intégré



900061-Po8

Fig. 1c

# Jøtul F 162 C / Jøtul F 163 C

Distance minimale par rapport au mur en matériau combustible protégé par un pare-feu

 Mur en matériau combustible  
 Mur inflammable

