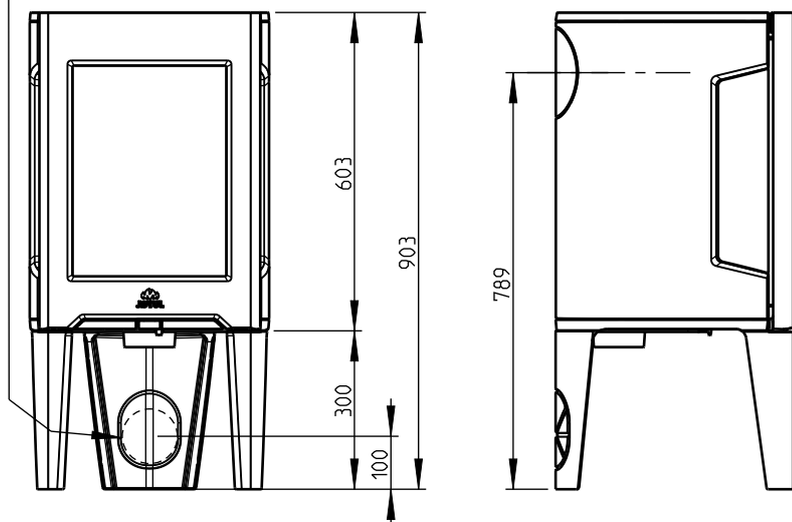
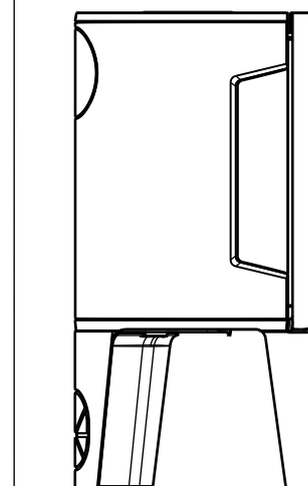


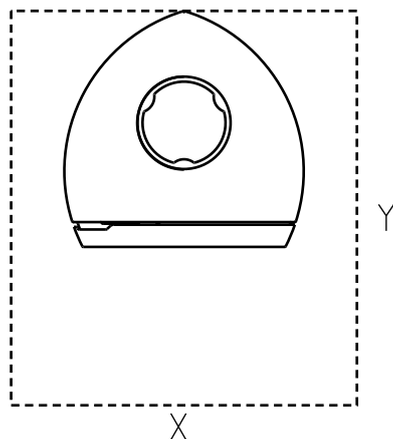
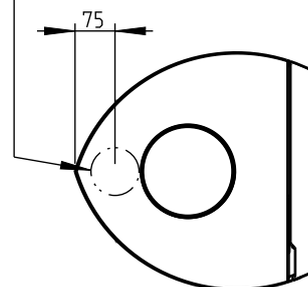
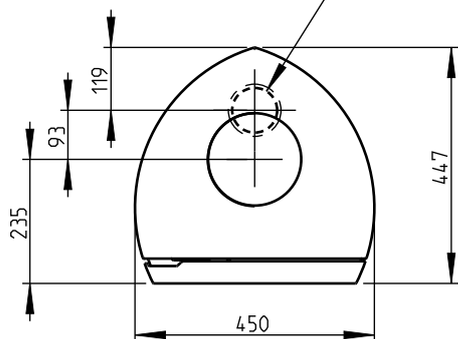
Trou dans le mur pour air extérieur Ø 100 mm



Cache d'air extérieur :
Trous dans le sol pour air extérieur
Ø 100mm de raccords

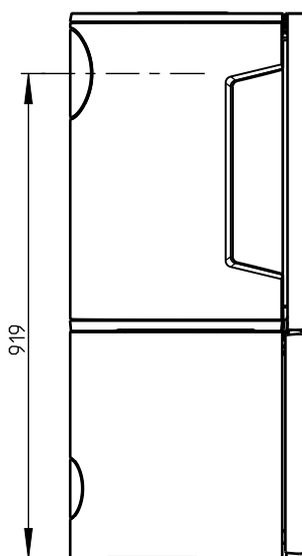
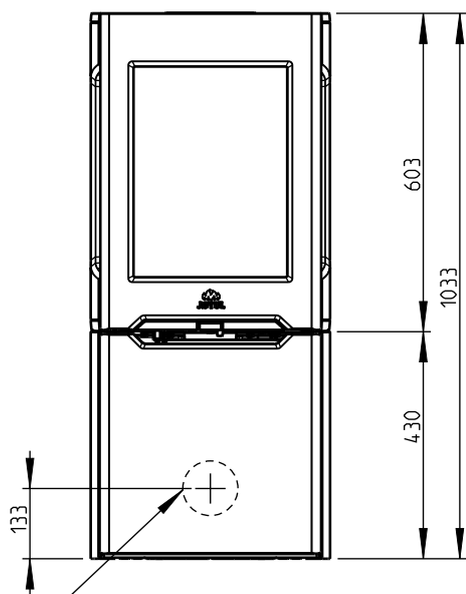


Trous dans le sol pour air extérieur
Ø 100mm de raccords

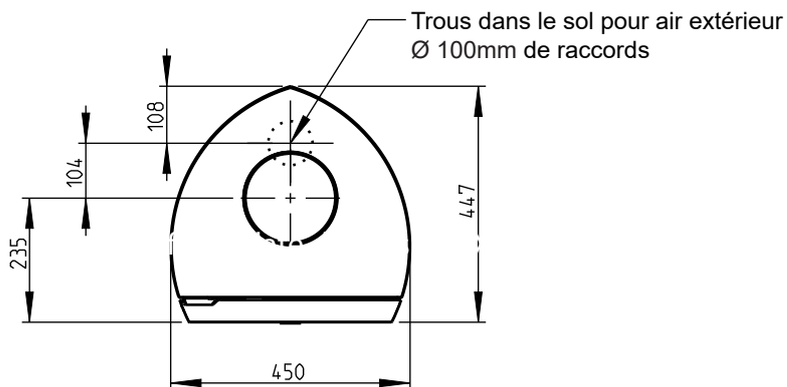


Dimensions minimales de la plaque de sol
X/Y = Conformes aux lois et règlements en vigueur.
Voir chapitre 4.1

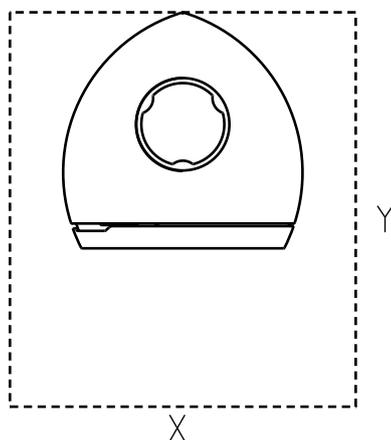
Avertissement : Ne placez aucun matériau combustible dans la base du poêle (F 165 et F 165 S).



Trou dans le mur pour air extérieur Ø 100 mm

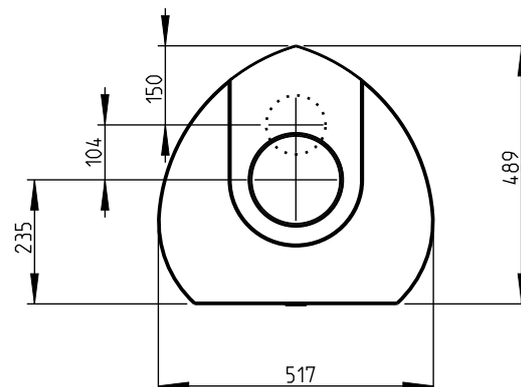
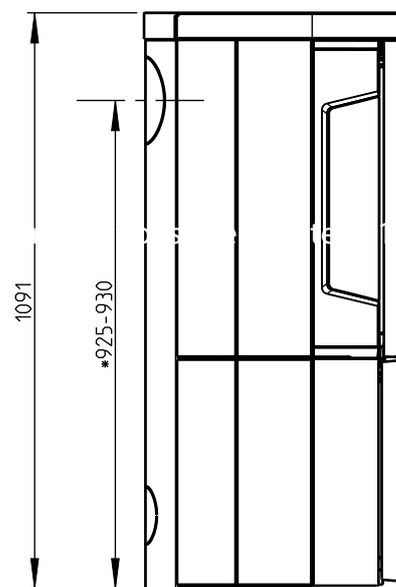


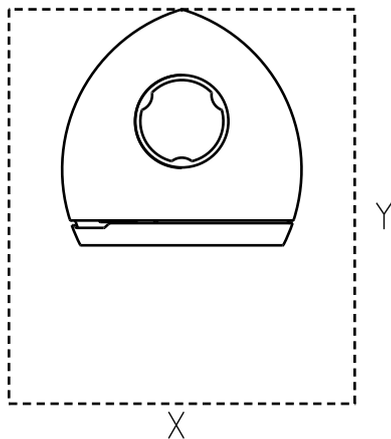
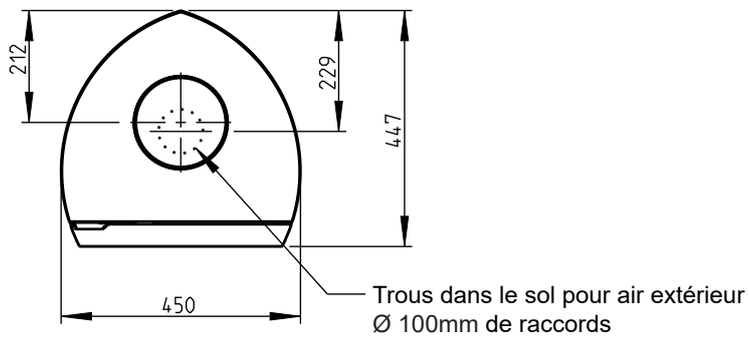
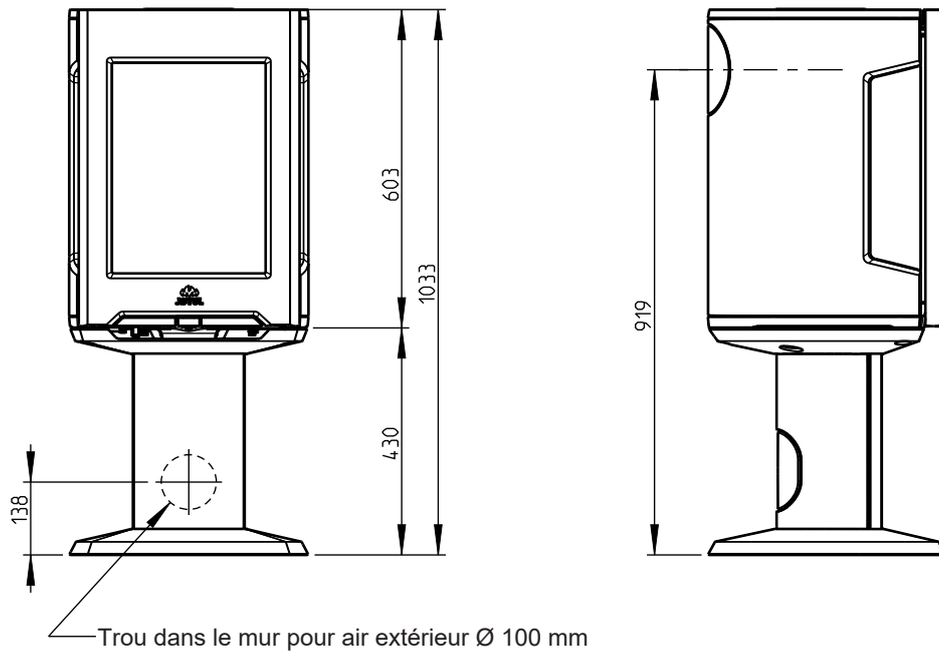
Trous dans le sol pour air extérieur Ø 100mm de raccords



Dimensions minimales de la plaque de sol
X/Y = Conformes aux lois et règlements en vigueur.
Voir chapitre 4.1

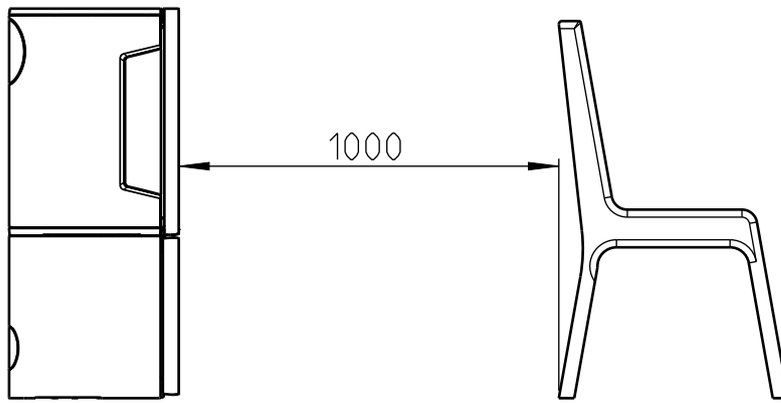
Jøtul F 165 S





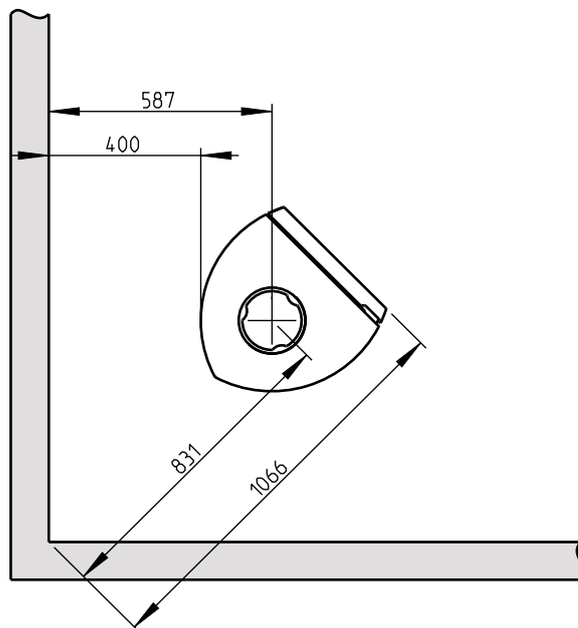
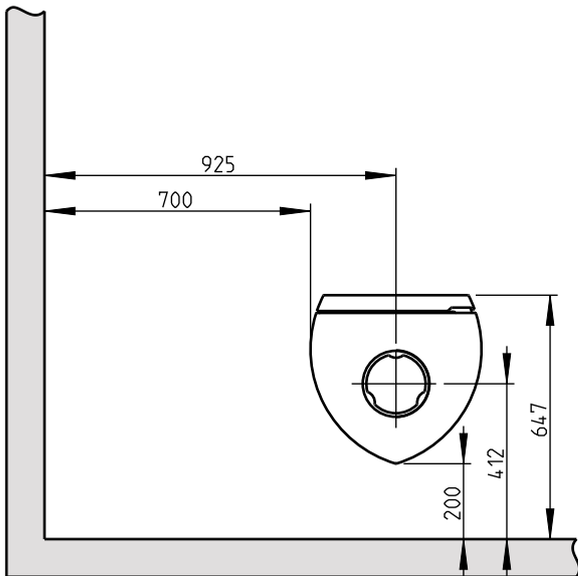
Dimensions minimales de la plaque de sol
 X/Y = Conformes aux lois et règlements en vigueur.
 Voir chapitre 4.1

Fig 1b



Mur combustible

Distance minimale par rapport au mur en matériau combustible



Jøtul F 165 S

Espace minimum par rapport à un mur combustible, pierre ollaire et la base

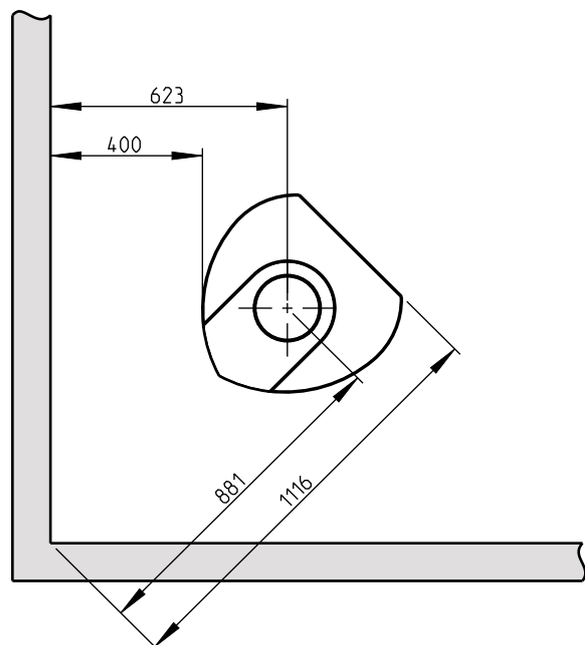
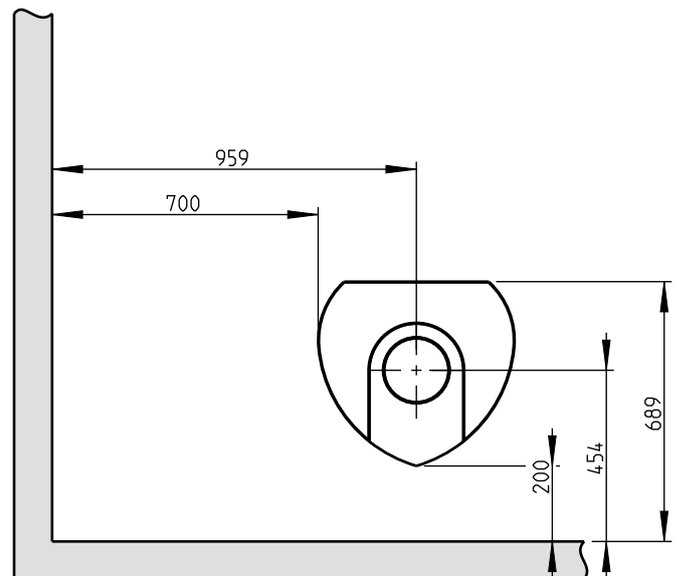


Fig 1c

Jøtul F 162 / F 163 / F 165 / F 165 S / F 167

EN 16510

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

Mur combustible 

* Jøtul F 165 S (Soapstone)

Mur ininflammable 

Extern

Intégré

