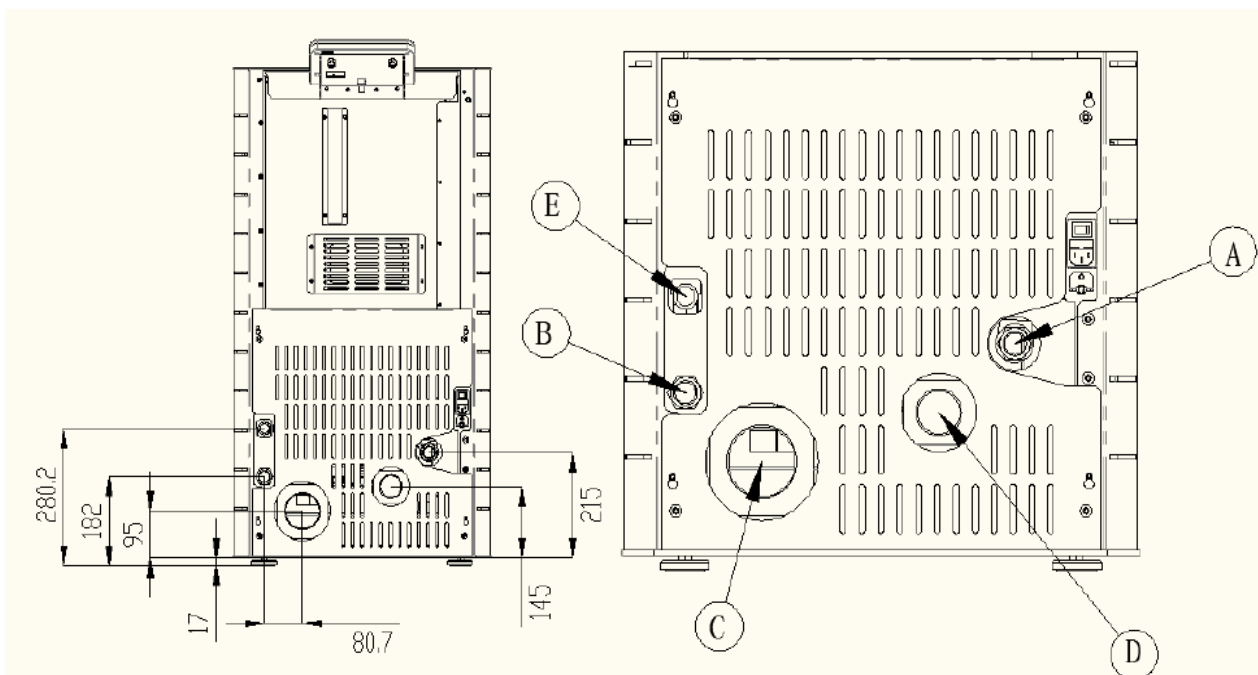
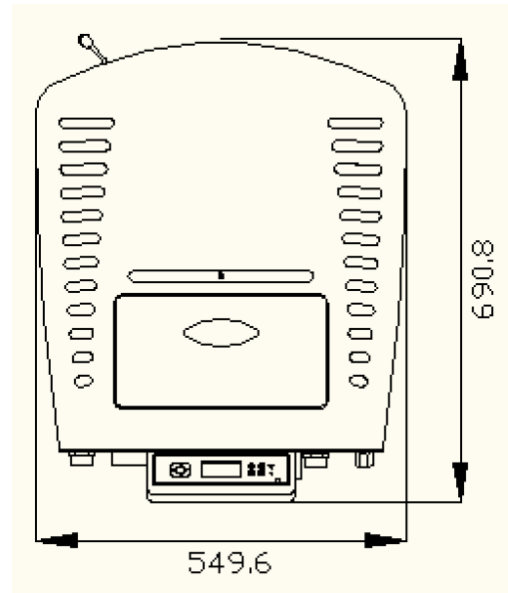
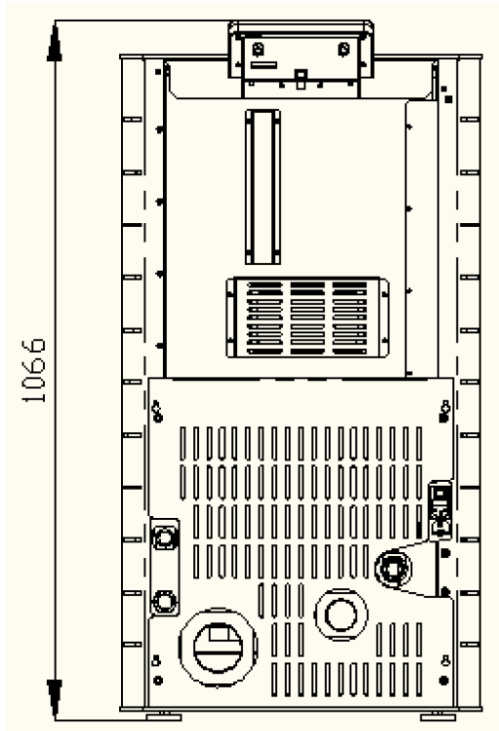


Vue arrière Poêles Strauss Hydraulique H2o modèles 10kw et 15,5kw



A : retour de l'eau refroidie du circuit de radiateurs

B : départ eau chaude vers le circuit de radiateurs

C : sortie des fumées diamètre 80 mm

D : prise d'air diamètre 45 mm

E : groupe de sécurité en cas de surpression d'eau chaude.



STRAUSS
www.poeles-strauss.fr

Principales caractéristiques techniques poêle Strauss hydraulique version 15.5 kw

Puissance calorifique à allure nominale : 15.5 kw	Puissance calorifique à allure réduite : 8.9 kw
Rendement à allure nominale : 91 %	Rendement à allure réduite : 89 %
Co à 13% O² à la puissance calorifique nominale : 0.02 %	Co à 13% O² à la puissance calorifique réduite : 0.04 %
Poussières à puissance nominale à 13% o² : 30 mg/Nm³	
Tirage : 12 Pa	Tirage : 12Pa
Débit massique des fumées à allure nominale : 11g/s	Débit massique des fumées à allure réduite: 10.4g/s
Température des fumées puissance nominale : 144C°	Température des fumées à allure réduite : 116C°
Puissance calorifique délivrée sur l'eau à la puissance nominale : 12 kw	Puissance calorifique délivrée sur l'eau à allure réduite : 6.8 kw

Principales caractéristiques techniques poêle Strauss hydraulique version 10 kw

Puissance calorifique à allure nominale : 10 kw	Puissance calorifique allure réduite : 6.6 kw
Rendement à allure nominale : 91 %	Rendement à allure réduite : 88 %
Co à 13% O² à la puissance calorifique nominale : 0.02%	Co à 13% O² à la puissance calorifique réduite : 0.04%
Poussières à puissance nominale à 13% o² : 20 mg/Nm³	
Tirage : 12 Pa	Tirage : 10Pa
Débit massique des fumées à allure nominale : 10.2g/s	Débit massique des fumées à allure réduite: 10.1g/s
Température des fumées puissance nominale : 108C°	Température des fumées à allure réduite : 102C°
Puissance calorifique délivrée sur l'eau à la puissance nominale : 7.6 kw	Puissance calorifique délivrée sur l'eau à allure réduite : 5 kw