

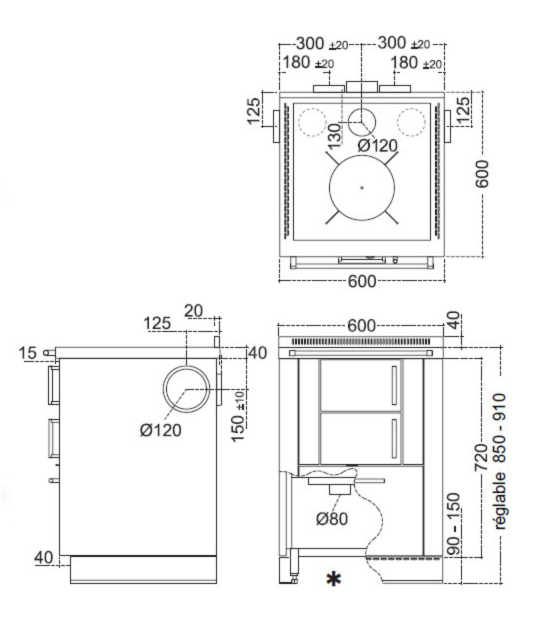


Rehausse arrière de série Table de cuisson en acier satiné de haute qualité ou bien en vitrocéramique Sortie de fumées à conduction thermique élevée Main courante de série AirSystem: Système breveté pour l'encastrement entre les meubles sans ventilation forcée Bio-foyer breveté Porte du foyer en triple verre autonettoyant (seulement sur la version PANORAMA) Registre air primaire (seulement pour démarrage du poêle) Prise d'air externe indispensable pour Maison Climat ou passive Registre air secondaire Socle télescopique ou sur mesure (de série de 8 à 15 cm) Meuble avec orifices d'aération pour éviter la surchauffe interne



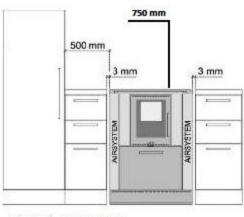


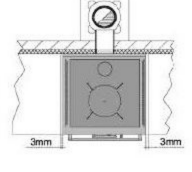
## CUISINIERE A BOIS OKOALPIN 60



## ÖKOALPIN 60

Nº Test report: IMQ -CPD-11-025

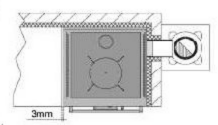




---

## Paroi ignifugée

 40 mm d'isolant avec une conductivité thermique égale à 0.07 W/mK a 200°C y compris 10 mm de vide d'air ventilé entre les parois



Distance de sécurité par rapport aux matériaux inflammables :

- Distance minimale des parois inflammables arrières et latérales autour de l'appareil (épaisseur de l'isolation).
- Distance minimale aux matériaux inflammables au-dessus de la plaque et latérale
- Distance minimale pour l'encastrement (sous la plaque)
- Distance minimale des parois inflammables au-dessus de la plaque
- Distance minimale des parties inflammables devant la cuisinière

A = 50\* mm

B = 400 mm

C = 3 mm

D = 750 mm

E = 1000 mm

Si sol combustible, protection métallique ou autre sous la cuisinière et 40 cm devant.



PERTINGER Ökoalpin 60



6,0 kW

ENERGIA · EHEPTUR · ENEPTEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI