

Main courante de série

Rehausse arrière de série

Table de cuisson en acier satiné  
vitrocéramique à conduction  
thermique élevée (CERAN)

Starter pour le préchauffage

Bio-foyer breveté

Tube de four en acier  
inoxydable sans soudure  
avec éclairage intérieur  
et rallonge télescopique

Porte du foyer en triple verre  
autonettoyant ( seulement  
version PANORAMA )

Lame de nettoyage  
intégrée pour nettoyer  
le conduit de fumée  
sous le four

Air System : système breveté pour  
l'encastrement entre les meubles  
sa,s ventilation forcée

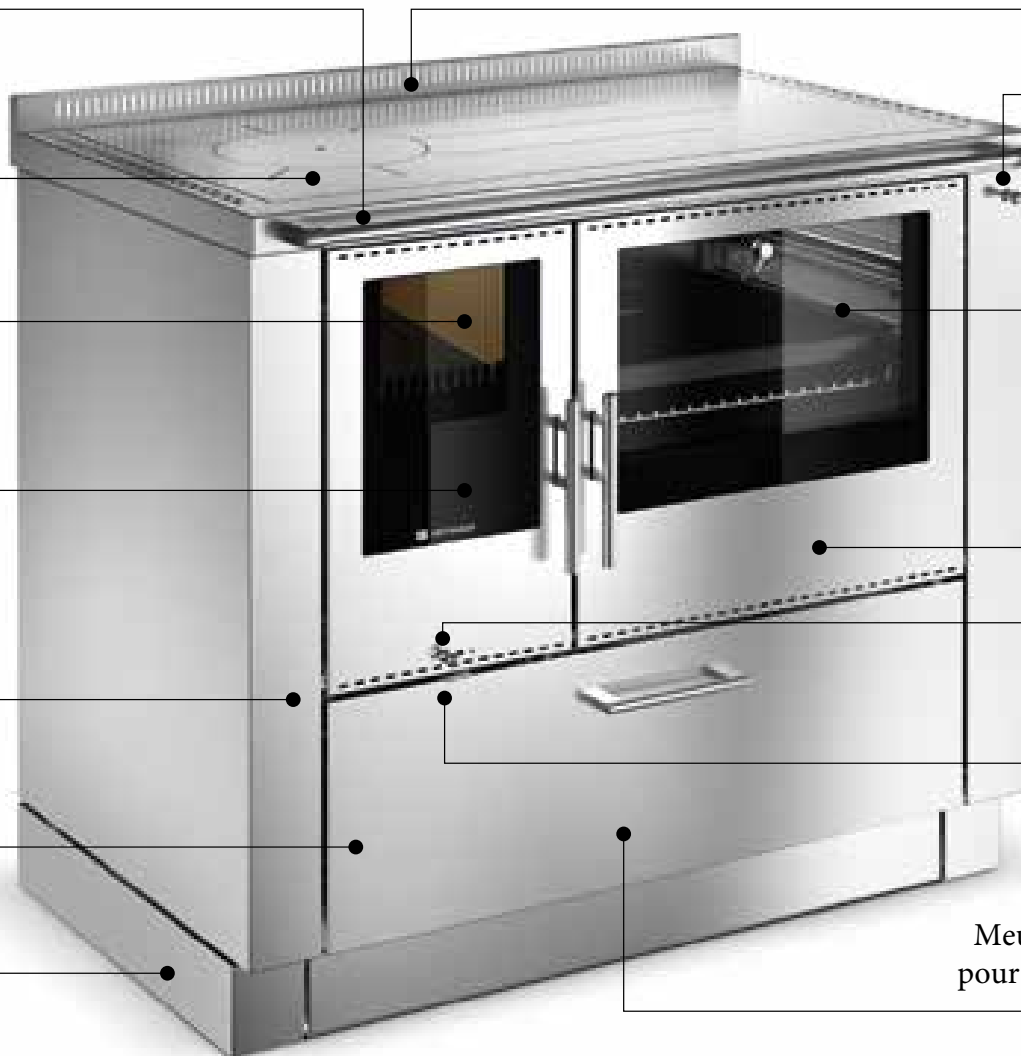
Registre air primaire

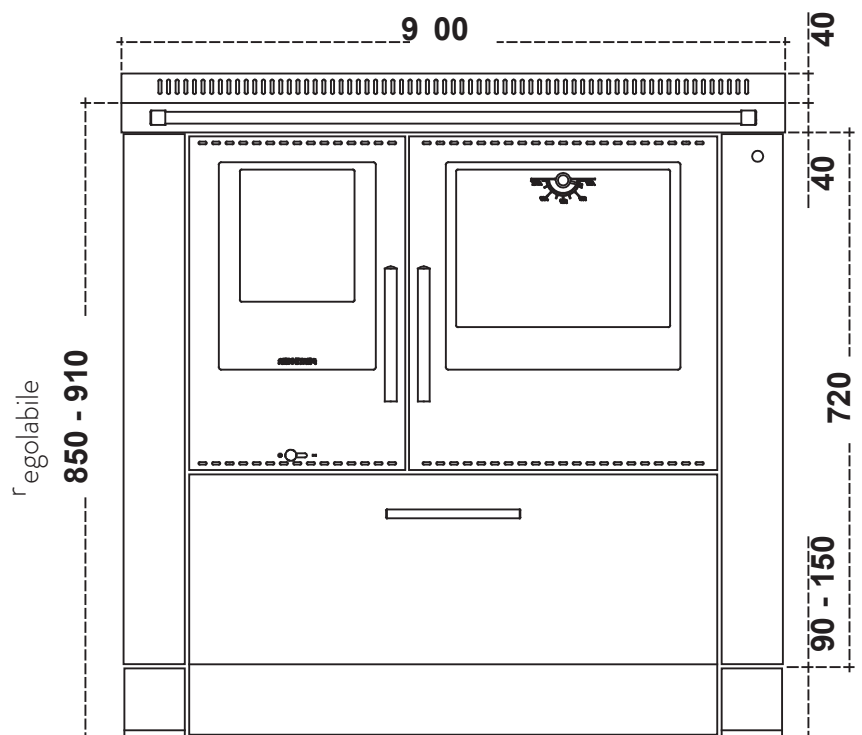
Prise d'air externe

Registre air secondaire

Socle télescopique de 90 à 150 mm

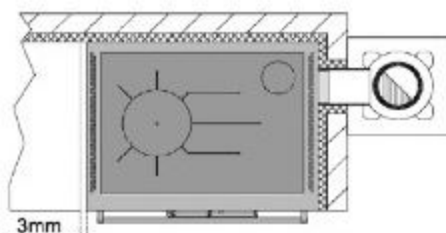
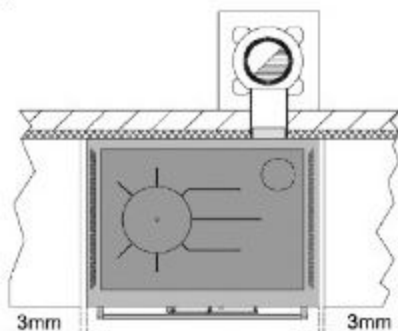
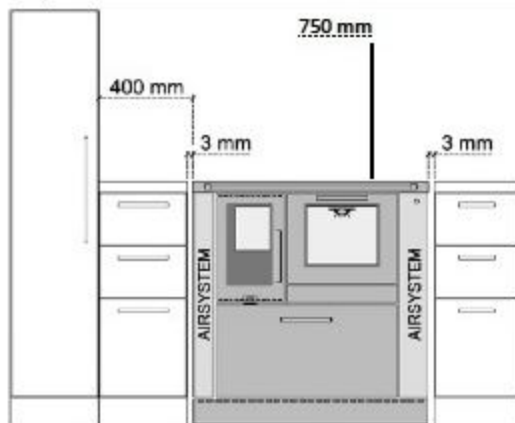
Meuble avec orifices d'aération  
pour éviter la surchauffe interne





# OKOALPIN 90

N° Test report: IMQ -CPD-11-025



Paroi ignifugée

\* 40 mm d'isolant avec une conductivité thermique égale à 0.07 W/mK à 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.

Le plan de travail devra être incombustible (pierre ou granit)



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

P

**PERTINGER**

**Ökoalpin HH90**

**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+</sup>**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**A<sup>+</sup>**



**8,0**

**kW**



**7,0**

**kW**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186