

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

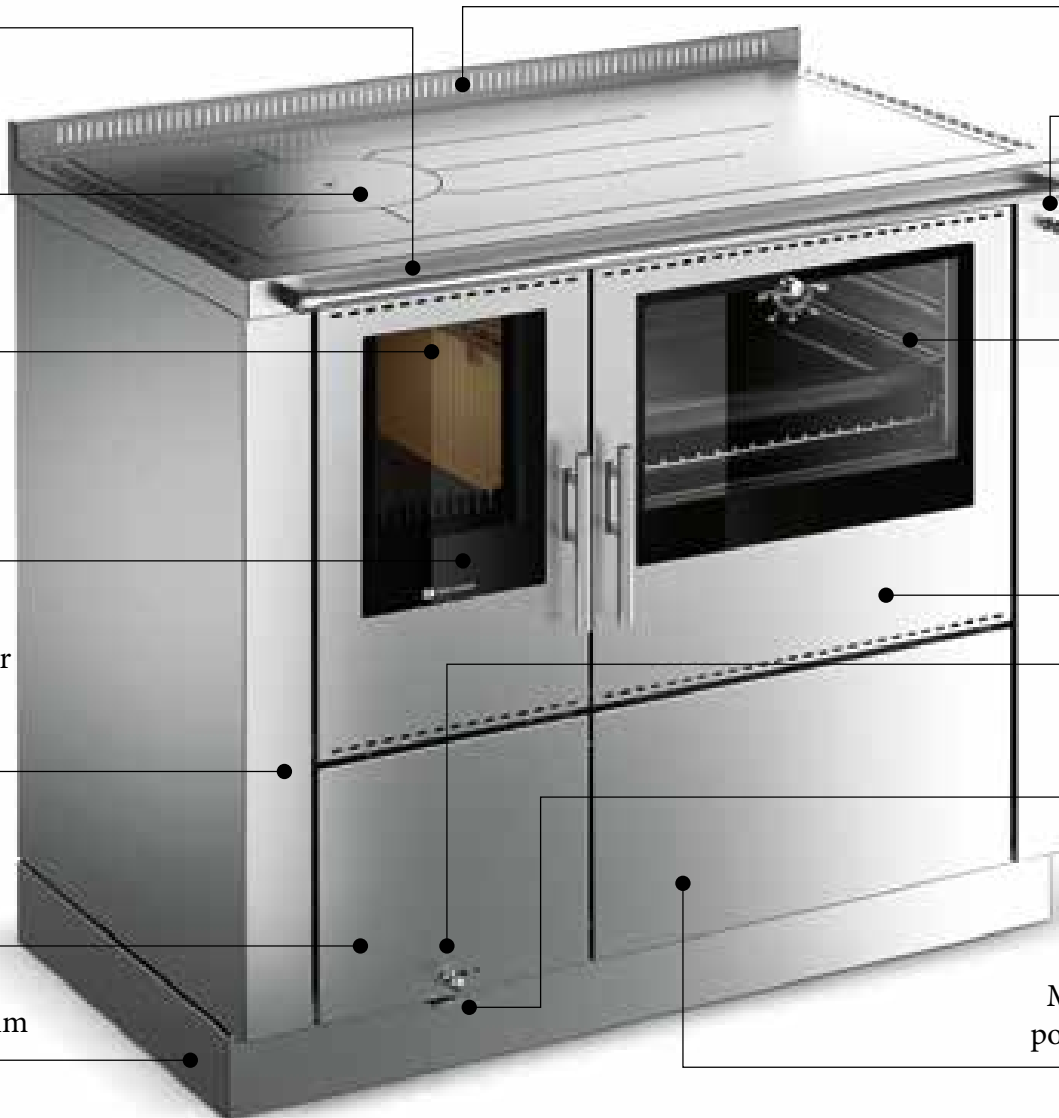
Registre air primaire

Registre air secondaire

Prise d'air externe

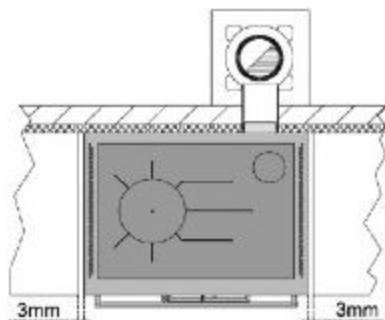
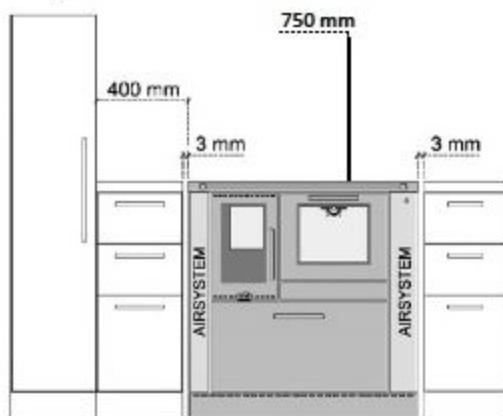
Socle télescopique de 90 à 150 mm

Meuble avec orifices d'aération
pour éviter la surchauffe interne



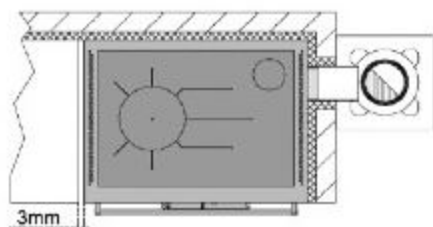
ÖKOALPIN 80

N° Test report: IMQ -CPD-11-025



Paroi ignifugee

* 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
HH 80 PLUS

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺



6,0

kW



11,5

kW

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

2015/1186