

Main courante de série

Rehausse arrière de série

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

Starter pour le préchauffage

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

Bio-foyer breveté

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 sans ventilation
forcée

Registre air primaire

Registre air secondaire

Prise d'air externe

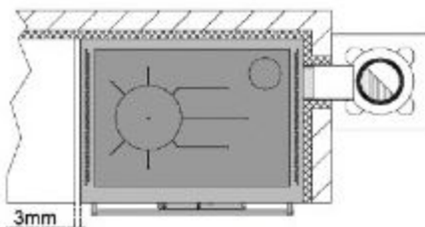
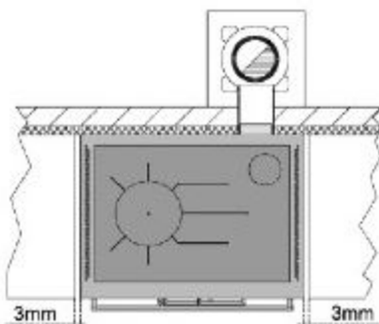
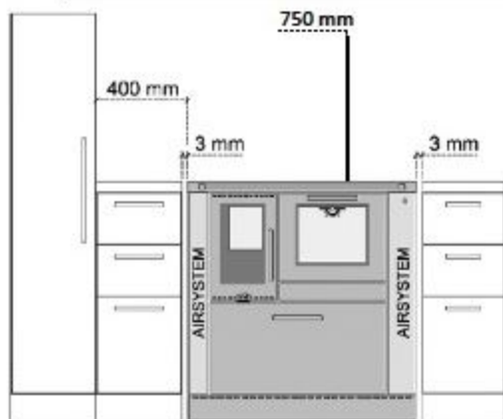
Socle télescopique de 90 à 150 mm

Meuble avec orifices
d'aération pour éviter la
surchauffe interne



ÖKOALPIN 80

N° Test report: IMQ -CPD-11-025



Paroi 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



P

PERTINGER

Ökoalpin HH80

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

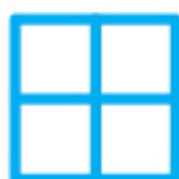
D

E

F

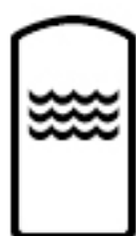
G

A⁺



7,0

kW



7,0

kW

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

2015/1186