

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

Main courante de série

Air System : système breveté pour
l'encastrement entre les meubles
sans ventilation forcée

Prise d'air externe

Socle télescopique de 90 à 150 mm



Rehausse arrière de série

Starter pour le préchauffage

Bio-foyer breveté

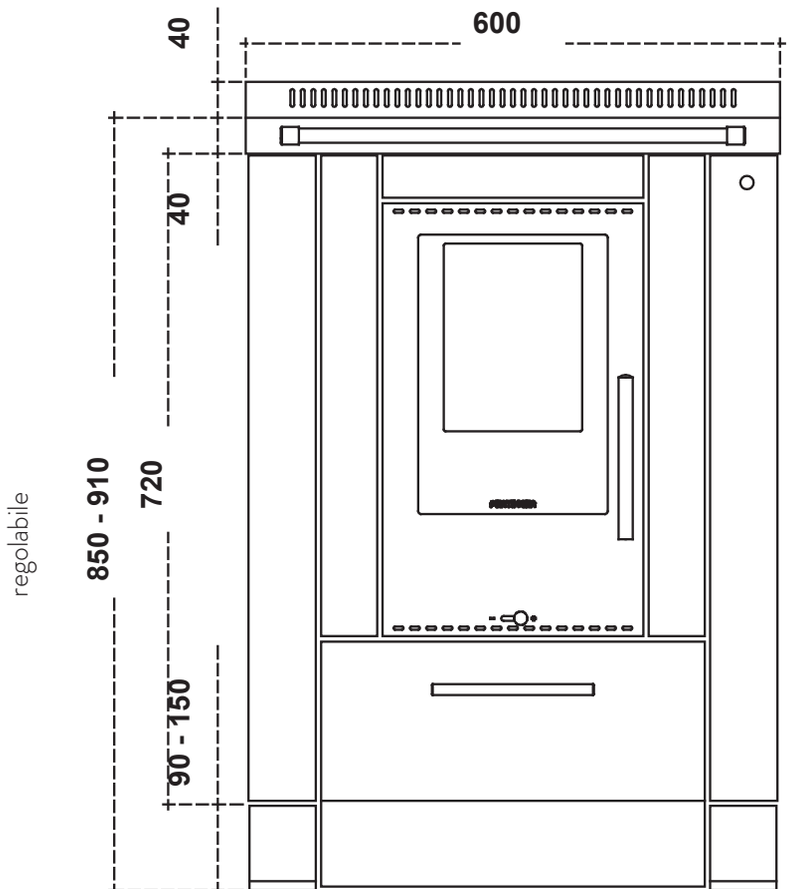
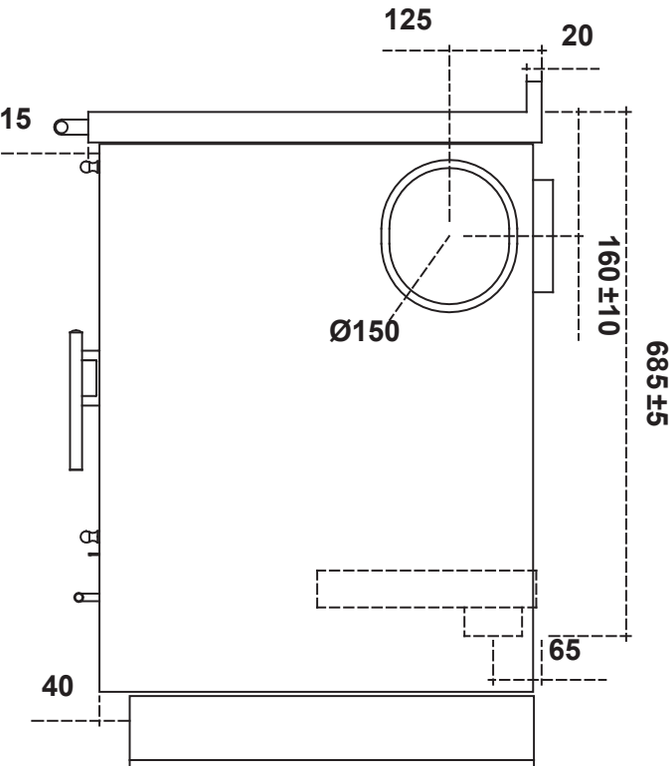
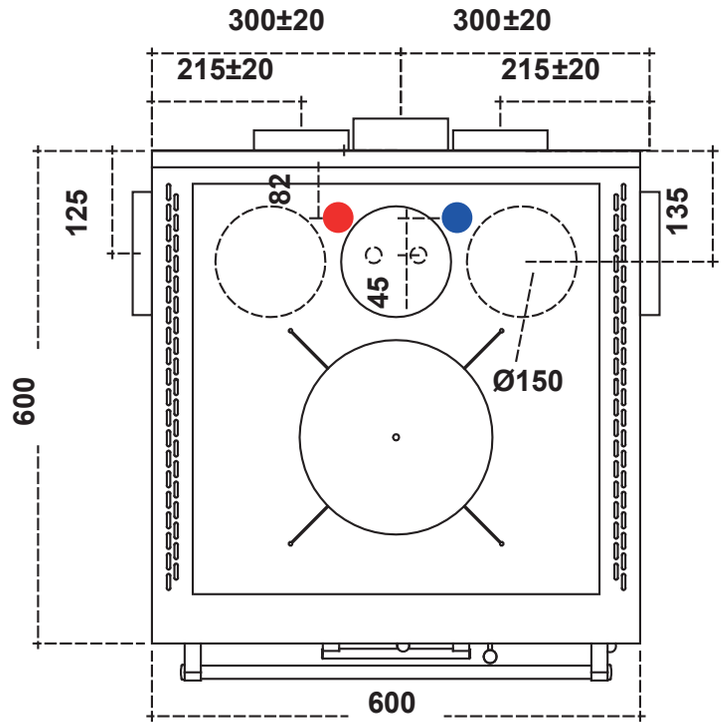
Porte du foyer en triple verre
autonettoyant (seulement
version PANORAMA)

Registre air primaire

Registre air secondaire

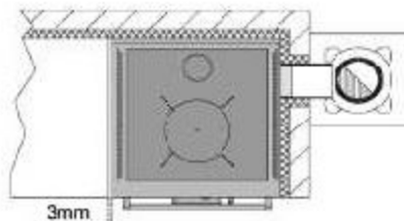
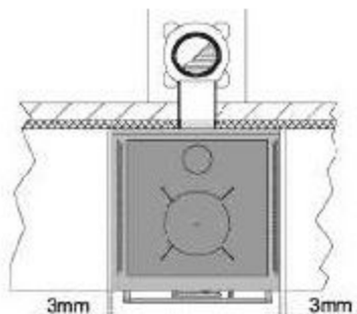
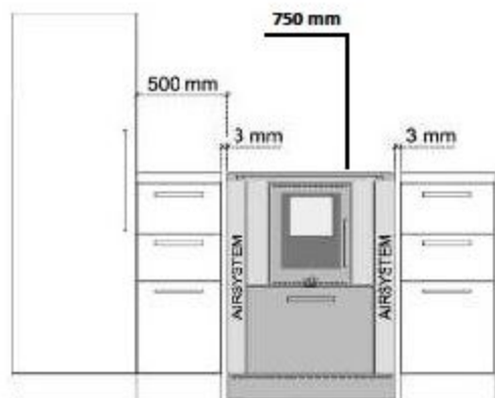
Meuble avec orifices d'aération
pour éviter la surchauffe interne

Thermo-cuisinière Ökoalpin 60



ÖKOALPIN 60

N° Test report: IMG -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 HH60

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

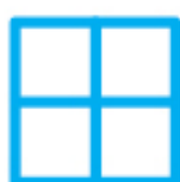
D

E

F

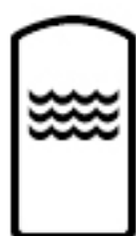
G

A⁺



5,0

kW



10,0

kW

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

2015/1186