

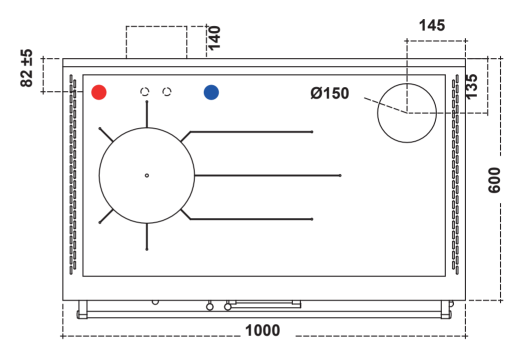


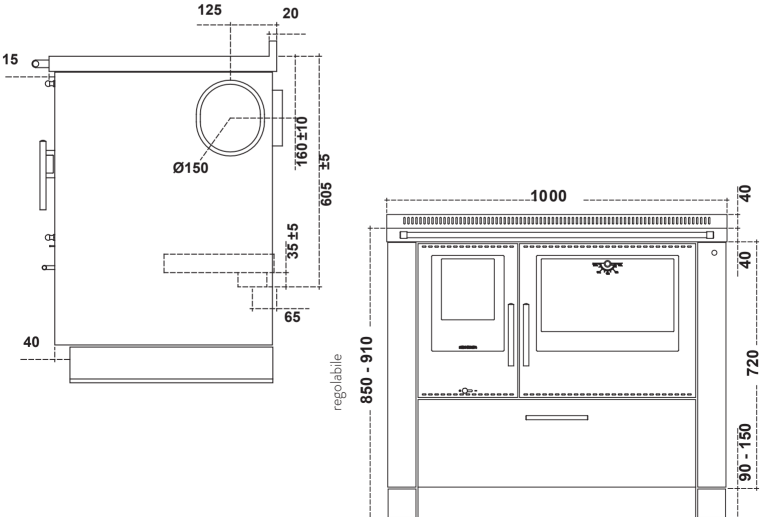
Rehausse arrière de série Main courante de série Starter pour le préchauffage Table de cuisson en acier satiné vitrocéramique à conduction thermique élevée (CERAN) Tube de four en acier inoxydable sans soudure avec éclairage intérieur et rallonge télescopique Bio-foyer breveté Porte du foyer en triple verre Lame de nettoyage autonettoyant (seulement intégrée pour nettoyer version PANORAMA) le conduit de fumée sous le four Air System: système breveté pour Registre air primaire l'encastrement entre les meubles sans ventilation forcée Registre air secondaire Prise d'air externe Meuble avec orifices Socle télescopique de 90 à 150 mm d'aération pour éviter la surchauffe interne





Thermo-cuisinière Ökoalpin 100



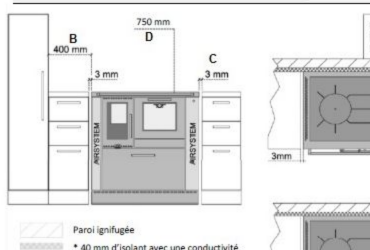




3mm

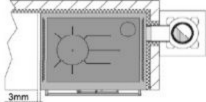
ÖKOALPIN 100

Nº Test report: IMQ -CPD-11-025



00000000

 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

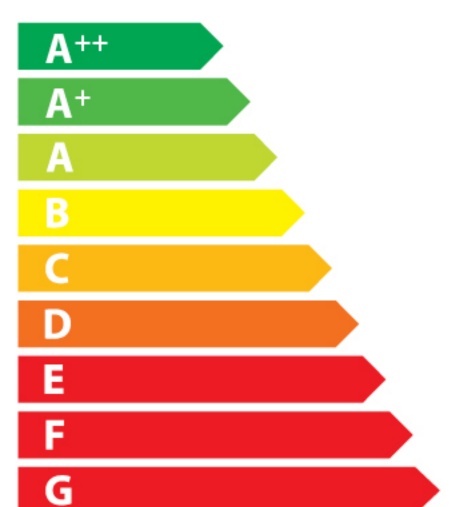
Si sol combustible, protection métallique ou autre sous la cuisinière et 40 cm devant.



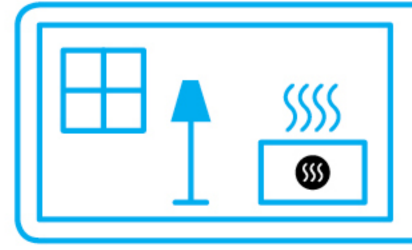
ENERG Υ UA EHEPΓИЯ · ΕVΕΡΥΕΙΩ ΙΕ ΙΑ

P PERTINGER

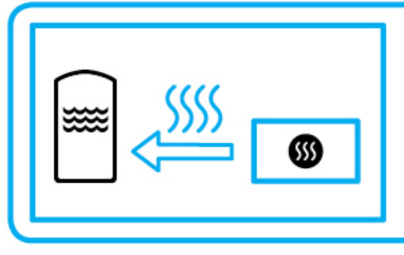
Ökoalpin HH100







9,0 kW



7,0 kW

ENERGIA · EHEPГИЯ · ENEPГЕІА · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186