

Plinthe arrière de série

Table de cuisson en acier satiné de haute qualité à conduction thermique élevée

Main courante de série

Commande de tirage

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

Porte du foyer en triple verre autonettoyant

Réglage thermostatique

Prise d'air externe indispensable pour Maison Climat ou passive

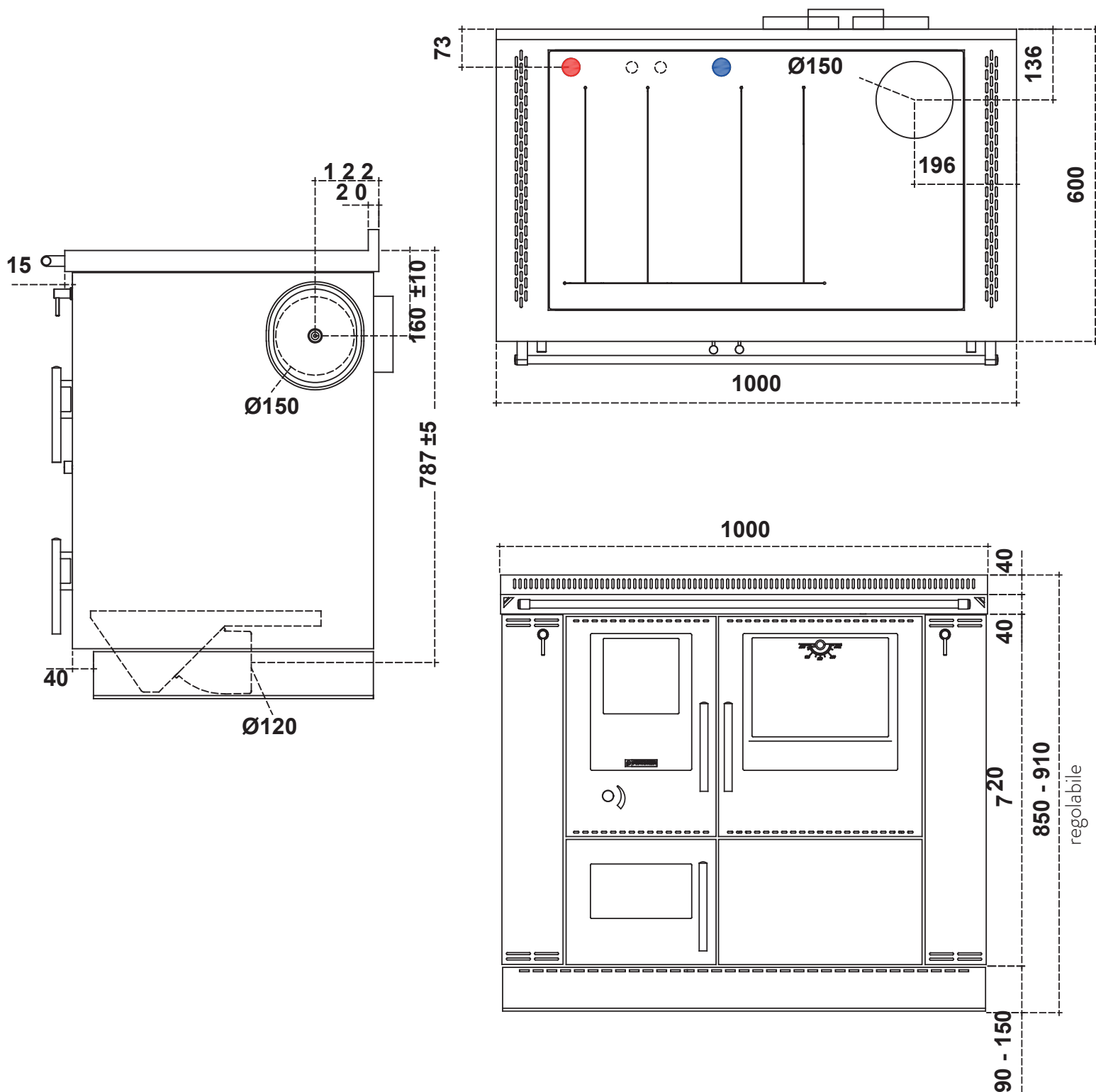
Socle télescopique ou sur mesure (de série de 8 à 15 cm)

Sortie de fumées multiple

Chambre de combustion haute température 1 200°

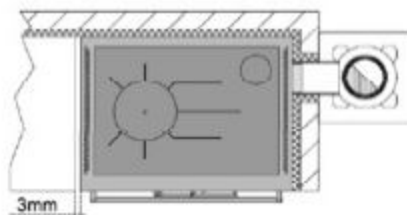
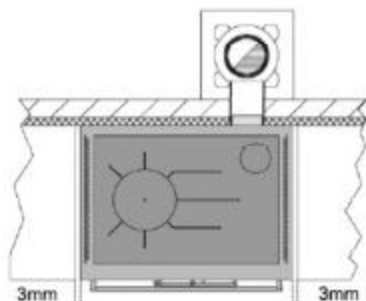
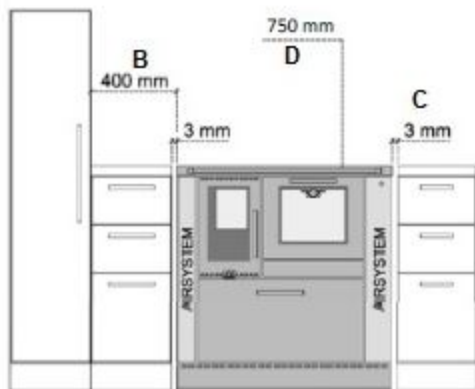


Thermo-cuisinière 100 à tirage inversé



ÖKOALPIN 100

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)



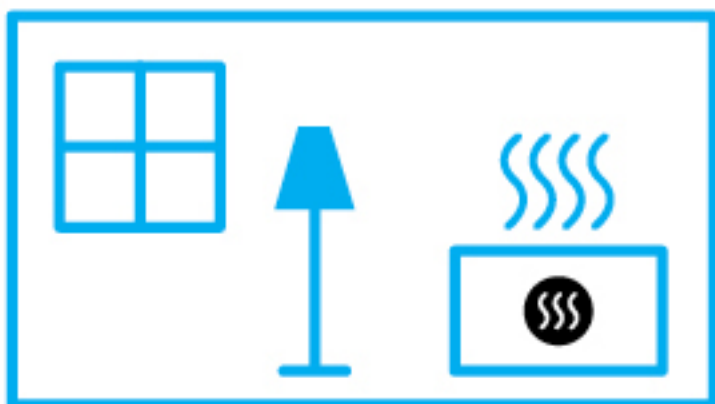
ENERG

енергия · ενεργεια

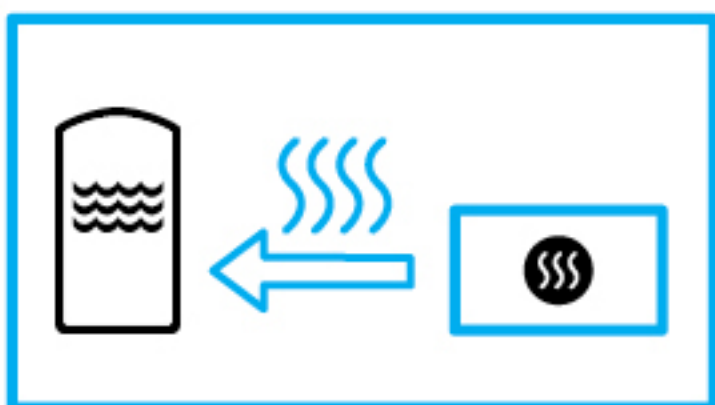


P **PERTINGER**

**100 Sturzbrand
Heizungsherd**



4,5
kW



10,5
kW

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

2015/1186