

GU850CER

MADE IN ITALY

CUISINIÈRE RUSTIQUE MIXTE CATALYSE 80 x 50 CM

Référence

GU850CER

Couleur

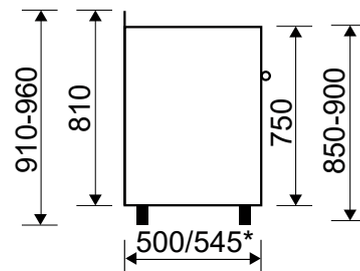
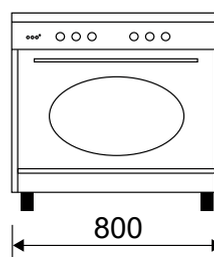
Noire/plan de cuisson inox

EAN

8052745128657



Porte intérieure plein verre



* avec poignée



ENCASTRABLE

Homologuée pour être encastrée entre deux meubles de cuisine, selon la norme UNI EN 30-1-1 classe 2.

GU850CER

CUISINIÈRE RUSTIQUE MIXTE CATALYSE 80 x 50 CM

Référence

GU850CER

Couleur

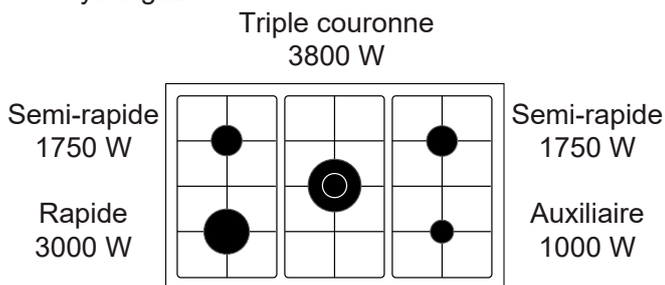
Noire/plan de cuisson inox

EAN

8052745128657

Plan de cuisson

- 5 foyers gaz :



- Puissance gaz totale : 11,3 kW
- Allumage électronique «bouton»
- Sécurité gaz par thermocouples
- 3 grilles émaillées mates, aspect fonte
- Départ de crédence

Four électrique convection catalyse

- Minuteur sonore 60 minutes
- 6 fonctions :

- | | |
|---|---|
|  éclairage |  voûte |
|  convection naturelle |  gril de 2 kW |
|  sole |  gril + tournebroche |

- Thermostat réglable de 50°C à 250°C
- Panneaux catalytiques autonettoyants
- Porte intérieure plein verre

- Vitre intérieure démontable
- Porte 2 vitres
- Gradins fils
- Tournebroche
- 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Ventilateur tangentiel aspiré : l'air chaud est rejeté sur l'arrière, pas de souffle d'air en façade
- Éclairage intérieur
- Coffre de rangement chauffe-plat

Consommations

- Classe d'efficacité énergétique : A
- Indice d'efficacité énergétique : 94,6
- Volume brut/utile de la cavité : 103/98 L
- Dimensions utiles de la cavité H x l x P : 35,8 x 63 x 41 cm
- Consommation convection naturelle par cycle : 0,91 kWh



- Livrée en version gaz naturel, injecteurs gaz butane/propane fournis de série

En option

- **CR1422** - Lot de 4 pieds inox grande hauteur réglables en hauteur de 14,5 à 22 cm
- **CR520** - Plancha en fonte

- Puissance électrique d'installation : 2489 W
- 16 A - 230 V - 50/60 Hz
- Cordon d'alimentation : 120 cm
- Sans prise

- Produit H x l x P : 910-960 x 800 x 500/545* mm
- Pieds réglables en hauteur ± 5 cm
- Produit emballé H x l x P : 900 x 850 x 570 mm
- Poids net/brut : 64/71 kg