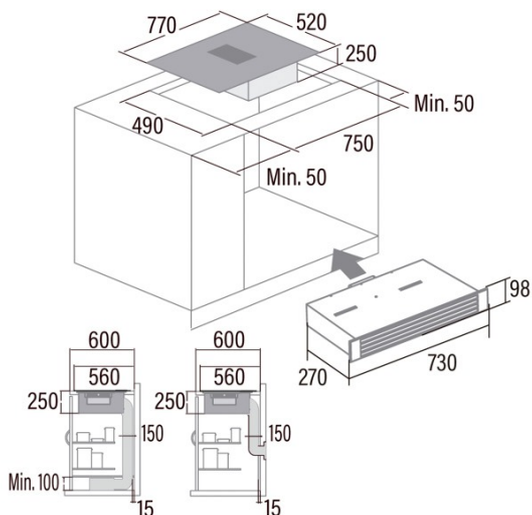


## AS 750

 Cod. **08000405**

 EAN **8422248109406**


### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248109406
Sous-famille	Flow-in

### Fiche produit

Nombre de zones de cuisson	4
Zone 1 : Technologie	Induction
Zone 1 : Type de zone	Rectangular Flexible
Zone 1 : Position	Front Left
Zone 1 : Diamètre de la zone (mm)	19
Zone 1 : Puissance (kW)	2
Zone 1 : Booster (kW)	2,8
Zone 1 : Consommation (Wh/kg)	194,2
Zone 2 : Technologie	Induction
Zone 2 : Type de zone	Rectangular Flexible
Zone 2 : Position	Rear Left
Zone 2 : Diamètre de la zone (mm)	19
Zone 2 : Puissance (kW)	1,5
Zone 2 : Booster (kW)	2
Zone 2 : Consommation (Wh/kg)	181,5
Zone 3 : Technologie	Induction
Zone 3 : Type de zone	Rectangular Flexible
Zone 3 : Position	Rear Right
Zone 3 : Diamètre de la zone (mm)	19
Zone 3 : Puissance (kW)	1,5
Zone 3 : Booster (kW)	2
Zone 3 : Consommation (Wh/kg)	181,5
Zone 4 : Technologie	Induction
Zone 4 : Type de zone	Triple
Zone 4 : Position	Front Right
Zone 4 : Diamètre de la zone (mm)	19
Zone 4 : Puissance (kW)	2
Zone 4 : Booster (kW)	2,8
Zone 4 : Consommation (Wh/kg)	194,2

### Dimensions

Largeur (mm)	770
Hauteur (mm)	250
Profondeur (mm)	520
Largeur incorporée (mm)	750
Hauteur intégrée (mm)	250
Profondeur incorporée (mm)	490
Système d'installation facile	Quick Fix

### Finition

Matériau	Verre
Biseau	Avant
Cadre	Non
Supports de cuisson	N/A

### Caractéristiques

Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Booster	✓
Minuterie	✓

### Contrôle

Type de contrôle	Contrôle tactile
Position de contrôle	Front Centre
Contrôle indépendant par zone	✓
Contrôle caché	-
Niveaux de puissance	9 + Booster
Type de bouton	N/A

Programmation du temps de cuisson	√
Alarme à compte à rebours	√
Gestion de l'énergie	√
Limites de puissance disponibles (kW)	Non
Connectivité	Non
Allumage automatique	N/A

### Sécurité

Verrouillage de sécurité	√
Verrouillage enfants	Yes (Key)
Indicateur de chaleur résiduelle	√
Détection automatique des ustensiles de cuisine	√
Détection intelligente des ustensiles de cuisine	-
Arrêt automatique de sécurité	√
Protection contre les déversements de liquides	√
Soupape de sécurité	-

### Raccordement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	7335
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug