



# Four City Steel à encastrement de 90 h. 48

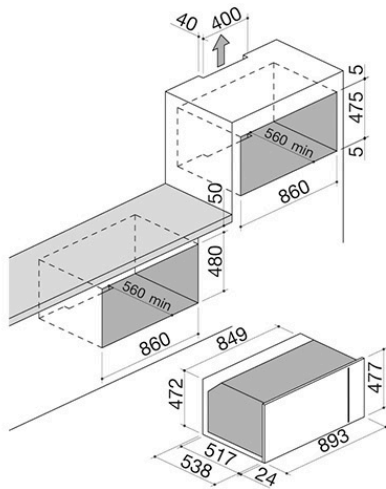
## Multiprogramme

1FCYP9



### Description

- 9 fonctions manuelles
- température maximale : 250 °C
- capacité : 89 litres programmateur numérique électronique de début/fin de cuisson et minuteur
- caractéristiques : intérieur du four Easy Clean, porte extractible et démontable avec triple vitrage et verres internes thermoréfléchissants, ventilation tangentielle de refroidissement, 2 lumières postérieures, cadres latéraux
- équipements : tournebroche, 1 lèchefrite creuse en acier émaillé Easy Clean, 2 grilles en acier
- puissance maximale absorbée : 3,5 kW





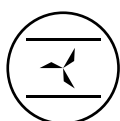
## Plus

### Caractéristiques détaillées



Module largeur 90

Les fours et les éléments assortis sont disponibles en trois dimensions de largeur : 60, 75 et 90 cm, pour s'adapter parfaitement à chaque exigence d'espace et de design.



Fonctions à convection

Four électrique multifonctions équipé de ventilateur qui active un flux d'air et répand la chaleur uniformément à l'intérieur du four, en permettant une cuisson rapide et homogène.



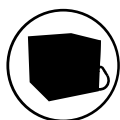
Classe énergétique A

Tous les fours Barazza de 60 et 90 cm appartiennent à la classe A : efficacité maximale pour optimiser les performances et économiser de l'énergie. Barazza opère en effet avec une logique d'éco-durabilité, à savoir l'utilisation des ressources environnementales au profit des générations futures.



Intérieur du four Easy Clean

Tous les fours Barazza présentent un intérieur particulier avec finition Easy Clean, un traitement superficiel qui facilite et accélère les opérations de nettoyage de la cavité du four.



Porte froide

Les portes des fours Barazza, extractibles et démontables, présente un triple ou un quadruple vitrage avec des verres thermoréfléchissants, évitant l'augmentation de la température sur la surface de ceux-ci.



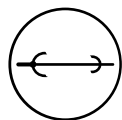
Module hauteur 48

Les fours et les éléments assortis sont disponibles en différentes hauteurs pour différents besoins d'installation et de configuration.



Capacité de la cavité 89

Les amples cavités des fours Barazza permettent d'optimiser les temps et donc d'économiser en énergie électrique.



Tournebroche

Lorsque le tournebroche est inséré à l'intérieur du four et une des cuissons reportant ce symbole est sélectionnée, le tournebroche se met automatiquement à tourner.



# Fonctions

## Fonctions principales



Résistance supérieure + inférieure

Adaptée à tout type de plat, elle s'avère particulièrement efficace pour la cuisson de gâteaux, pizzas, rôtis et gratins.



Résistance inférieure

Adaptée pour terminer la cuisson de biscuits, tartes et quiches ; ou bien pour réchauffer les plats avant de les servir.



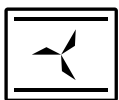
Grill traditionnel (+ tournebroche)

Elle s'avère particulièrement utile pour les viandes d'épaisseur fine ou pour griller du pain et des toasts.



Maxi Grill (+ tournebroche)

En utilisant simultanément la résistance supérieure et le grill, elle permet de concentrer une forte chaleur sur la surface des aliments, en les rendant croquants plus rapidement.



Résistance supérieure et inférieure + ventilation

Parfaite pour obtenir des cuissons rapides et uniformes, elle est particulièrement adaptée pour la préparation de biscuits et de produits de pâtisserie.



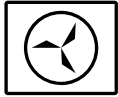
Résistance circulaire et inférieure + ventilation

Elle permet de cuire simultanément des plats semblables disposés sur les tablettes, jusqu'à un maximum de trois niveaux.



Eco

Il permet de cuire différents types de plats avec une consommation électrique réduite.



Résistance circulaire + ventilation

Elle permet de cuire simultanément des plats semblables disposés sur les tablettes, jusqu'à un maximum de trois niveaux.



# Installations

## Méthode d'installation

classe

A

Classe énergétique A



Classe énergétique A Efficacité maximale avec une consommation réduite. La classe A garantit des performances élevées tout en respectant pleinement l'environnement et les économies d'énergie.



## Accessoires associés



1PPI



1PPZ



1CG9



1CFFA