

# Fiche technique

Modèle: WR-B430-1A

Code: P011001



## Convection

| Électrique | Analogique |
|------------|------------|
| 4 niveaux  | 460x340 mm |

## Description:

Four à convection, avec contrôle analogique et chambre de cuisson en acier. Equipé de fonction temps (avec possibilité de configurer le mode infini) et température.

Idéal pour les bars et restaurants qui ont besoin de cuisiner des plats simples ou de régénérer des aliments précuits, ainsi que des produits de pâtisserie et de boulangerie surgelés.

## Caractéristiques techniques :

- ➤ Structure externe et chambre de cuisson, avec angles arrondis, en acier inoxydable
- ▶ Ventilateurs en acier inoxydable
- ► Éclairage halogène de la chambre de cuisson
- ► Porte à ouverture frontale avec double vitrage, avec verre interne à basse émissivité
- ► Glissières amovibles pour un nettoyage facile
- ▶ Joint de porte à encastrement, amovible
- ▶ Poignée ergonomique tubolaire en acier

## Caractéristiques structurelles :

Nombre de moteurs : 2
Autoreverse : no
Nombre de vitesses : 1
Pas [mm] : 70
Sonde à cœur : n.a.
Lavage automatique : n.a.

## Cuisson manuelle:

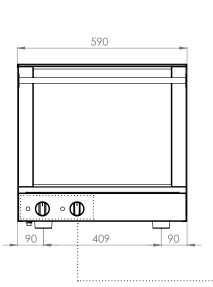
- ► Convection
- ► Température : de 50° C à 270° C
- ► Minuterie de 120' avec signal sonore et mode infini

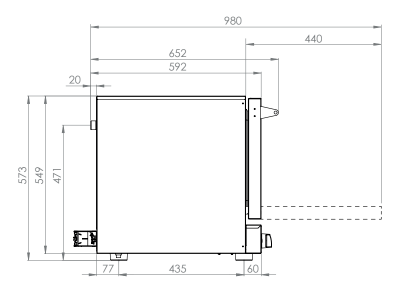
## En dotation:

- ► Qté 1 grille 460x340 mm
- ► Qté 1 plaque 460x340 mm

## Accessoires:

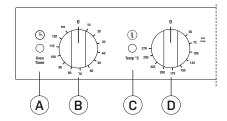
- ► Piètement en acier avec tablette inférieure (réf. AB-R42-580)
- Structure à platines, 8 niveaux, pour piètement four (réf. AR-K42-580)
- ► Etuve 8 niveaux (réf. EP-E42-08)





# 106

## Brève description du contrôle :



- A Voyant pour le réglage de la durée
- B Réglage de la durée de 0 à 120 minutes ou mode infini
- C Voyant pour chauffage chambre de cuisson
- D Thermostat analogique

## Dimensions:

Dimensions du four avec poignée [LxPxH mm]: 590 x 652 x 573

Dimensions du four sans poignée [LxPxH mm]: 590 x 592 x 573

Dimensions de la chambre de cuisson [LxPxH mm]: 480 x 390 x 330

Poids net [kg]: 40

# Emballage:

| Type d'emballage :                             | Carton sur palette |
|--|--------------------|
| Dimensions de l'emballage [LxPxH <b>mm</b> ] : | 650 x 690 x 720    |
| Volume [m³]:                                   | 0,32               |
| Poids brut [kg]:                               | 45                 |

## Alimentation électrique :

Puissance électrique maximale [kW]: 3,0

Puissance absorbée maximale [A]: 13,0

Alimentation électrique [V]: 230V 1PH+N

Fréquence [Hz]: 50/60

Préconisations câble d'alimentation: câble avec prise Schuko 3x1,5mm²

## Reccordement d'eau et détails arrivée d'eau :

| Entrée d'eau potable [ø mm] :           | n.a.  |
|---|-------|
| Entree d'éda potable [ <b>g min</b> ] . | ii.d. |
| Pression de l'eau [bar] :               | n.a.  |
| Dureté :                                | n.a.  |
| Conductivité électrique [µS/cm]:        | n.a.  |
| Concentration de chlore [mg/lt]:        | n.a.  |
| Concentration de chlorures [mg/lt]:     | n.a.  |
| Evacuation de l'eau [ø mm] :            | n.a.  |

### Exigences pour l'installation:

Les installations doivent être conformes à tous les systèmes électriques locales, notamment la section des câbles de raccordement électrique, ainsi qu'aux réglementations sur la ventilation et les raccordements hydraulique. De plus, la qualité de l'eau doit être conforme aux normes minimales indiquées par le fabricant. L'équipement électrique doit être installé que par du personnel qualifié.