

# 04WVT1IV ÉLÉMENT VITRO-CÉRAMIQUE À INDUCTION, 5 +5 kW



## CARACTERISTIQUES DE LIGNE

Plan de travail en acier inox 18-10, épaisseur 20/10 mm, profondeur 1100 mm, profilé sur deux côtés. 180 mm d'espace d'appui sur chaque côté d'utilisation. Structure autoportante avec plan, côtés et panneau arrière en acier inox 18-10. Plan de travail, côtés, panneau arrière, façade et bandeau de commandes satinés, finition Scotchbrite. Juxtaposition bord à bord des éléments avec fixation entre eux. 2 possibilités d'implantation au choix: sur pieds (optional) ou sur socle inox avec plinthes inox ou maçonnerie. Degré de protection IPX5. Certification CSQA pour la conception hygiénique.



## CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES



- Plaque étanche intégrée au plan, en vitrocéramique type "Ceran".
- Deux zones de chauffe indépendantes 5 kW chacune, commandes positionnées sur deux faces.
- Les éléments à induction doivent être utilisés avec des ustensiles appropriés pour garantir les performances.
- Nr.1 potentiomètre pour chaque zone de chauffe avec régulation continue de puissance de 1 à 10 kW.
- Manettes de commande en matériel athermique avec symboles sérigraphiés.
- Pour chaque zone de chauffe: Lampe témoin verte: indique que la machine est allumée et en marche; Lampe témoin rouge: indique la désactivation de la surface de chauffe concernée, sur la base d'une anomalie détectée; Capteur de reconnaissance pour casserole pour l'activation de la chauffe; Dispositif de contrôle thermique pour protéger les composants électroniques; Capteur thermique de type limiteur de température max. 240°C pour protéger la surface de travail en cas de récipient vide; Capteur thermique max 75°C pour protéger le groupe générateur; Capteur thermique max.48°C pour l'activation du groupe de ventilation forcée de refroidissement des composants.
- Placard traversant en acier AISI304 épaisseur 10/10, fermé sur deux côtés, largement rayonné sur le fond, avec portillons composés de portes et de contre-portes embouties en acier inox AISI304 épaisseur 10/10, isolées à l'intérieur avec matériel de structure insonorisant; charnières extérieures.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Surface vitré: 320x670 mm (Lxp)
- Epaisseur verre: 6 mm.
- Composants fonctionnels accessibles par le bandeau de façade facilement démontable.

|                   |           |            |                               |             |                              |
|-------------------|-----------|------------|-------------------------------|-------------|------------------------------|
| <b>Largeur</b>    | <b>Cm</b> | <b>40</b>  | <b>Puissance électrique</b>   | <b>kW</b>   | <b>10</b>                    |
| <b>Profondeur</b> | <b>Cm</b> | <b>110</b> | <b>Branchement électrique</b> | <b>V-Hz</b> | <b>400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz</b> |
| <b>Hauteur</b>    | <b>Cm</b> | <b>72</b>  |                               |             |                              |
| <b>Poids net</b>  | <b>Kg</b> | <b>80</b>  |                               |             |                              |