

**CHARC ABM17 4 FOYERS INDUC 5KW****2 X VITRO 325X650 PLACARD OUVERT****Caractéristiques**

Dimensions extérieures : 1000 X 1000 X 900  
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
Epaisseur dessus 30/10  
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
Structure 20/10 en acier inoxydable  
Bord avant tombé rayonné de 20  
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation  
Façade sans vis apparentes

**Dessus**

Plaque vitrocéramique épaisseur 6 mm. Dim: 650x325  
Puissance : 4x5kW  
Commandes digitales  
Détection de récipients  
Sécurité thermostatique

**Dessous**

Construction en acier inoxydable 18.10  
Structure 20/10  
Habillage 10/10  
Dimensions extérieures : 800x724x650  
Dimensions intérieures : 730x656x430  
Façade sans vis apparentes

**Options :**

commande sensitive pour 4 foyers de 5kw (X901702)  
2 generateurs de portes a 5m maxi pour 4 foyers (X901704)  
cadre de ventilation si soubassement réfrigéré ou étuve pour façade 800 (X901706)  
cadre de ventilation si soubassement réfrigéré ou étuve pour façade 1200 (X901707)  
cadre de ventilation si soubassement réfrigéré ou étuve pour façade 1600 (X901708)  
cadre de ventilation si soubassement réfrigéré ou étuve pour façade 2000 (X901709)

**ELEC**



Puissance Totale électrique : 20.00kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement  
Elec : 400V TRI + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\*