

INDUCTION MULTIZONES

BAIE LIBRE GN 1/1

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Châssis :

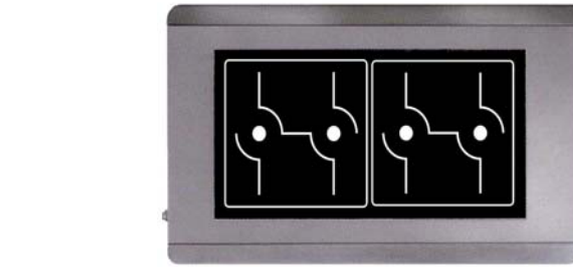
. châssis en tôle inoxydable épaisseur 30/10 AISI 430 TI (F17 titane).

- Dessus :

. Dessus en inox épaisseur 30/10 AISI 430 TI (F17 titane) polissage orbital avec bord tombé 55 mm. Coquilles rapportées en extrémité, en option.

- Général :

. Revêtement en inox épaisseur 12/10 (AISI 304) poli en ligne, aucune vis apparente.
 . Colonnes d'angles, épaisseur 12/10 (AISI 304) poli brillant
 . Plastrons et manettes en aluminium chromé
 . Assemblage mécanique des châssis derrière panneaux démontables
 . Dessus bord à bord assemblés mécaniquement.



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dessus :

. Foyer à inductions multizones

- Foyer à induction multizones :

. 4 foyers de 180 x 360 mm, 4 zones de 3.5 kW, commande par couple de zones
 . Plaque vitrocéramiques affleurante de 360 x 720 mm d'épaisseur 6mm, sérigraphiée
 . Régulation par potentiomètre et sécurité thermique.

- Soubassement :

. Baie libre GN 1/1, angles rayonnés en partie basse et échelles amovibles.

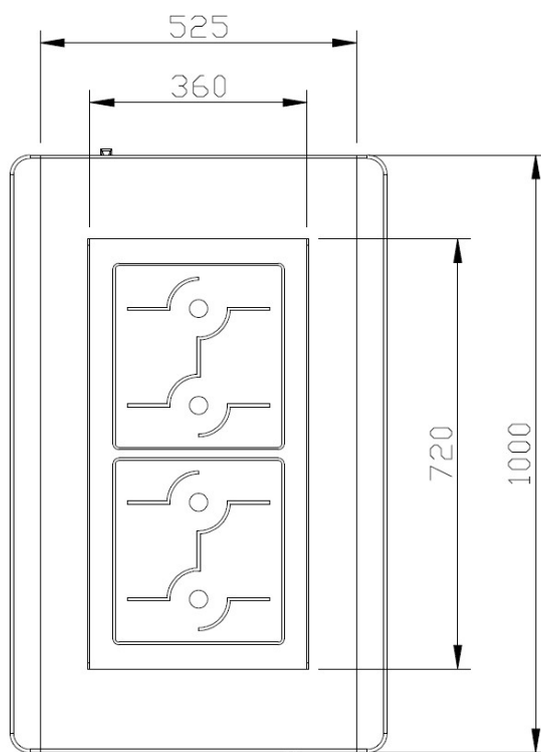
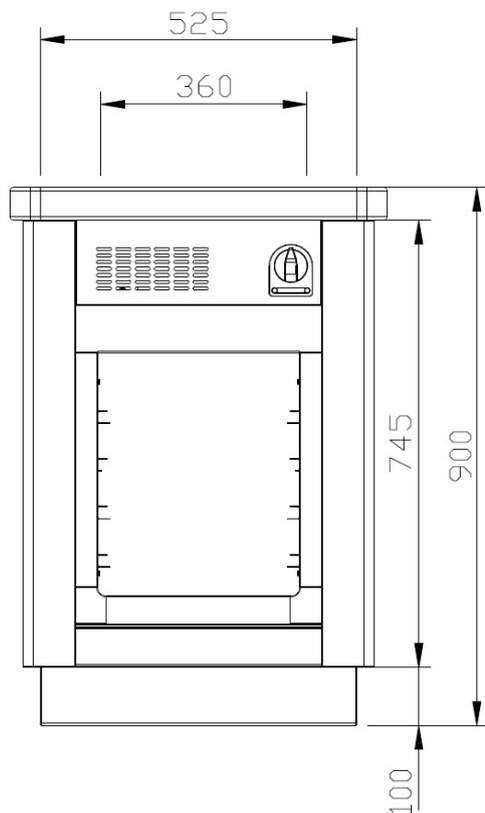
Débit Gaz Nat
G20/20 :

Débit Gaz Propane
G31/37 :

CODE	DIMENSIONS	CAPACITE	PUISSANCE	POIDS
GMC 0077	525 x 1000 x 900mm	ELEC 14 kW

OPTIONS	CODE
Placard GN 1/1 traversant	GMC 0149
Etuve GN 1/1 traversante	GMC 0147
.....
.....
.....
.....
.....
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Kit d'extrémité de piano central	GMC 0075
Kit mural d'extrémité piano	GMC 0097
Kit de liaison entre modules	GMC 0074



Charvet se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses matériels sans préavis.

