

INDUCTION MULTIZONES

FOUR ELEC GN 2/1 + B.L 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

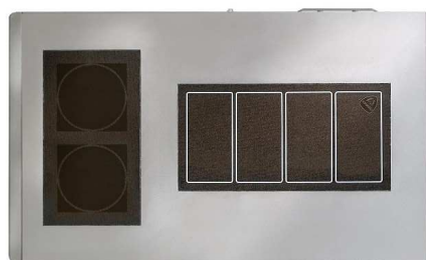
. Plastrons et manettes en aluminium chromé

. Assemblage mécanique des châssis derrière panneaux démontables

. Dessus bord à bord assemblés mécaniquement.

Débit Gaz Nat
G20/20 :

Débit Gaz Propane
G31/37 :



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- Dessus :

. Induction multizone
. Induction double foyer

- Induction multizones :

. 4 foyers de 180 x 360mm, 4 zones de 3.5 kW, commande par couple de zones.
. Plaque vitrocéramique affleurant de 420 x 810 mm d'épaisseur 6 mm, sérigraphiée.
. Régulation par potentiomètre et sécurité thermique.

- 2 foyers à induction :

. foyers de diamètre 210mm, puissance 2 x 5 kW
. Plaque vitrocéramique affleurant de 370 x 690 mm d'épaisseur 6 mm, sérigraphiée.
. Régulation par potentiomètre et sécurité thermique.

- Soubassement :

. Baie libre GN1/1, angles rayonnés en partie basse et échelles amovibles.

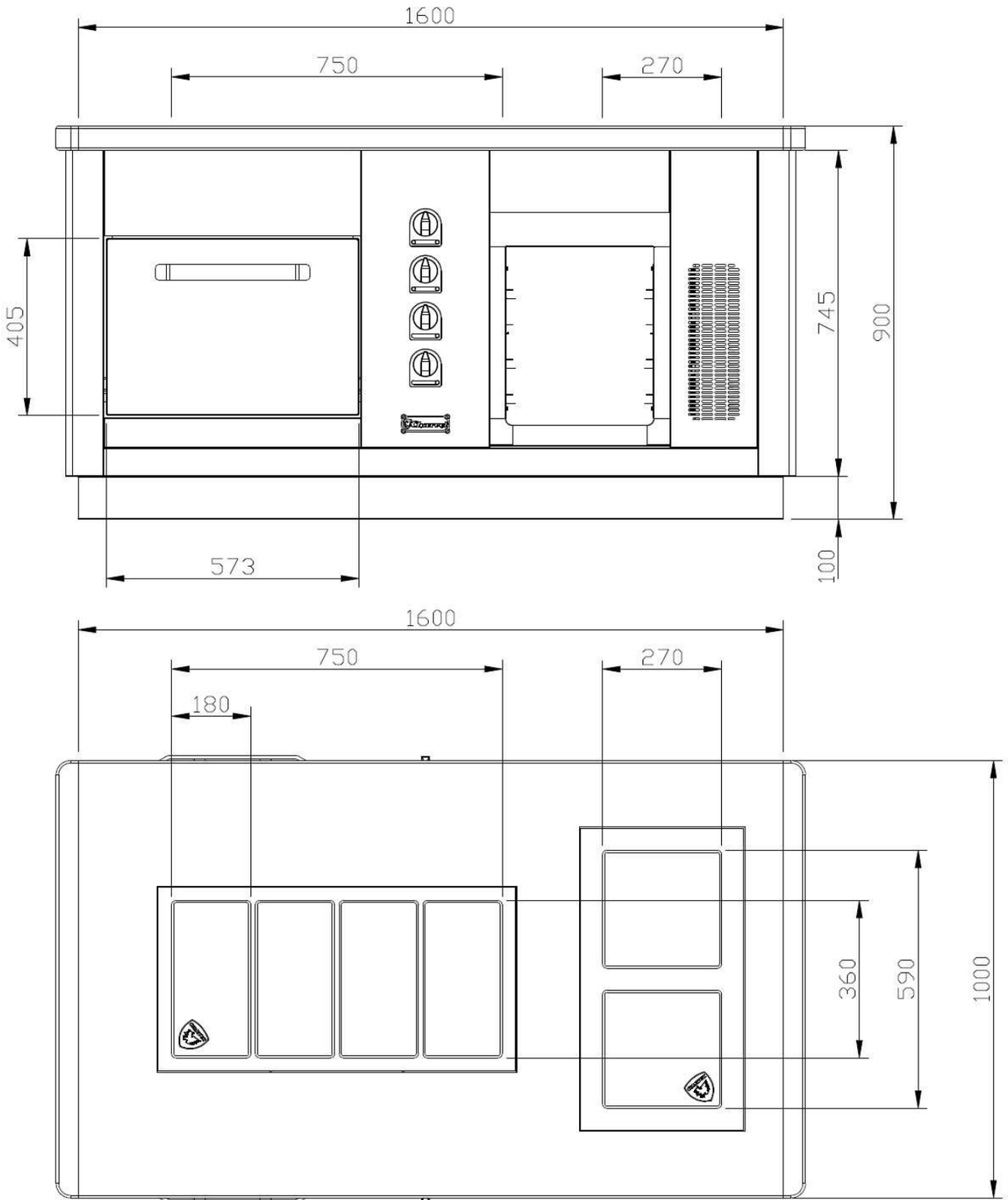
- Four électrique GN2/1 :

. Dimensions : P 810 x l 545 x h 300 mm
. Chauffe voute et sole, puissance 9,6 kW, piloté par thermostat 100- 350°C, et commutateur
. Porte doublée et isolée avec ressort inox, sole en acier 6mm et paraboles amovibles en acier émaillé.

CODE	DIMENSIONS	CAPACITE	PUISSANCE	POIDS
GMC 0071	1600 x 1000 x 900mm	ELEC 33,6 kW

OPTIONS	CODE
Portes placard GN 2/1 traversant	-
Portes placard GN 1/1 traversant	GMC 0149
Etuve GN 2/1 traversante	-
Etuve GN 1/1 traversante	ND
1 prise électrique 1-230v	GMC 0117
2 prises électrique 1-230v	GMC 0118
.....
-	-
-	-
-	-

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.

