



Construction entièrement réalisée en acier inox 18/10, AISI 304.

Plateau épaisseur 20/10^{ème} .

Bord rayonné avant et arrière de 10 mm et bord tombé de 60 mm.

Dessus inox finition poli vibré.

Assemblage des meubles à bords francs.

Rampe inox profondeur 350mm.

3 tubes inox Ø 30 mm sur consoles, fixée sur la façade.

Façade stratifiée côté client descendant à 160 mm ou 35 mm du sol.

Rampe et façade incluse avec chaque meuble.

Possibilité de rampe unique jusqu'à 6 mètres.

Pieds réglables Ø 60 mm.

Meuble dessus table chaude chauffée par résistances épingles, blindées sous le plateau.

Résistances aisément extractible par la façade technique.

Réserve chaude format gastro.

Intérieur rayonné fermée par portillon(s) isolé(s) avec loqueteau(x) et fermeture(s) à clé, (portillon(s) battant(s), affleurant(s)).

Distribution du chaud double flux en partie centrale dans le cas d'une réserve avec 2 portillons.

6 niveaux de glissières par portillon au pas de 70 mm pour un self adulte , (livré sans grille, sans bac).

Régulation assurée thermostat numérique.

Hauteur hors tout 900 mm.

Dimensions Long x Prof	Table chaude sur étuve				
	Portes	Tension	Puissance absorbée	Réf	Poids
1000 x 800	1 GN 2/1	400V Tri	3,5 kw	911422	0
1300 x 800	1 GN 2/1	400V Tri	4 kw	911423	0
1600 x 800	2 GN 2/1	400V Tri	4,5 kw	911424	0
2000 x 800	2 GN 2/1 + 1 GN 1/1	400V Tri	5 kw	911425	0
2300 x 800	3 GN 2/1	400V Tri	5,5 kw	911426	0



