



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.

Régulation assurée thermostat numérique.

Hauteur hors tout 900 mm.

Dimensions Long x Prof	Cuve	Table chaude sur baie libre			
		Tension	Puissance absorbée	Réf	Poids
1000 x 800	2 GN	230V Mono	1,5 kw	911212	0
1300 x 800	3 GN	230V Mono	3 kw	911213	0
1600 x 800	4 GN	400V Tri	4,5 kw	911214	0
2000 x 800	5 GN	400V Tri	6 kw	911215	0
2300 x 800	6 GN	400V Tri	7,5 kw	911216	0



