



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

Cuve rayonnée chauffée par résistances ventilées.

Résistances aisément extractibles par la façade technique.

Cuve isolée profondeur 190 mm.

Hauteur hors tout 900 mm.

Dimensions Long x Prof	Cuve	Bain Marie à air ventilé sur baie libre			
		Tension	Puissance absorbée	Réf	Poids
1000 x 800	2 GN	230V Mono	1 kw	911112	0
1300 x 800	3 GN	230V Mono	2 kw	911113	0
1600 x 800	4 GN	230V Mono	3 kw	911114	0
2000 x 800	5 GN	400V Tri	4 kw	911115	0
2300 x 800	6 GN	400V Tri	5 kw	911116	0



