



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

**Plateau épaisseur 20/10<sup>ème</sup> .**

**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.**

**Dessus vitrocéramique affleurant (décaissé 60 mm en option)**

**Plaques vitro au format GN 1/1 avec régulation individuelle.**

**Hauteur hors tout 900 mm.**

Dimensions Long x Prof	Cuve	Vitrocéramiques sur baie libre			
		Tension	Puissance absorbée	Réf	Poids
1000 x 800	2 GN	230V Mono	0,9 kw	911312	0
1300 x 800	3 GN	230V Mono	1,35 kw	911313	0
1600 x 800	4 GN	230V Mono	1,8 kw	911314	0
2000 x 800	5 GN	230V Mono	2,25 kw	911315	0
2300 x 800	6 GN	230V Mono	2,7 kw	911316	0



