



**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.**

**Gaz réfrigérant R404A, alimentation électrique mono 230 Volts.**

**Panneau de commande avec affichage digital.**

**Isolation par mousse polyuréthane épaisseur 30 mm.**

**Bac d'évaporation en accessoire.**

**1 groupe logé monté sur glissières,**

**Plateau réfrigéré par serpentin en cuivre sous la cuve.**

**Isolé par mousse polyuréthane.**

**Plateau penté décaissé de 25 ou 80 mm.**

**Régulation assurée thermostat numérique.**

**Hauteur hors tout 900 mm.**

Dimensions Long x Prof	Cuve	Meuble réfrigéré sur baie libre avec groupe				
		Tension	Puissance Frigorifique	Puissance absorbée	Référence dessus avec plateau décaissé 25mm	Référence dessus avec plateau décaissé 80mm
1300 x 800	3 GN	230V Mono	180 W	0,4 KW	912113	912213
1600 x 800	4 GN	230V Mono	240 W	0,4 KW	912114	912214
2000 x 800	5 GN	230V Mono	300 W	0,4 KW	912115	912215
2300 x 800	6 GN	230V Mono	360 W	0,4 KW	912116	912216



