



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.

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.

Groupes montés sur glissières.

1 ou 2 groupes suivant la dimension du meuble.

Plateau réfrigéré par serpentín en cuivre sous la cuve.

Isolé par mousse polyuréthane.

Plateau penté décaissé de 25 ou 80 mm.

Réserve réfrigérée 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 froid 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.

Vitrine réfrigérée ventilée 2 portes coulissantes coté service.

Rideau de nuit à l'avant.

Eclairage LED en standard.

3 plateaux verre sécurit sur crémaillères PMMA translucides.

Hauteur hors tout 1750 mm.

Dimensions Long x Prof	Cuve	Meuble vitrine sur réserve avec groupe						
		Portes	Tension	Puissance Frigorifique	Nombre de groupes	Puissance absorbée	Référence dessus avec plateau décaissé 25mm	Référence dessus avec plateau décaissé 80mm
1300 x 800	3 GN	1 GN 2/1	230V Mono	1090 W	1	0,9 kw	912333	912433
1600 x 800	4 GN	1 GN 2/1	230V Mono	1470 W	2	1,1 kw	912334	912434
2000 x 800	5 GN	2 GN 2/1	230V Mono	2110 W	1	1,5 kw	912335	912435
2300 x 800	6 GN	2 GN 2/1	230V Mono	2170 W	2	1,7 kw	912336	912436



