



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 |



