

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Ilot buffet chauffant, bain marie, 4x gn1/1-150 bois clair


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 3.5

Dimensions L x P X H en mm : 1040(1435)x1040(1435)xh1540

Températures : +20° +90°

Poids en KG : 120

Description	Caractéristiques
Ilot buffet chauffant, bain marie, 4x GN1/1-150 Bois Clair - Soubassement traversant pour le stockage d'assiettes et couverts. - Poterne en inox brossé, toit avec retenues amovibles (condiments ou assiettes), pare haleine en verre " trempé ", de chaque côté et éclairage de type LED. - 4 tablettes de service en acier inox, une de chaque côté, (tablettes rabattables). - Version chauffant/bain-marie: pour le maintien à température de vos plats préparés. - Chauffage par 2 résistances blindées, dans la cuve inox. - Isolation en polyuréthane expansé, sans CFC - Système de vidange pour l'eau dans la cuve. - Régulateur électronique (digital). - 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins - NB: livré sans bac GN. PLUS: Châssis en bois noble et écologique. DESIGN: Chaleureux, actuel, élégant, épuré, rectiligne, indémodable et fonctionnel, convient pour tout type de cadre, idéale, pour présentation (à bonne température) de vos entrées froides ou chaudes, viandes, plats préparés, légumes, desserts...	Puissance (kW) 3,5 Référence constructeur CBM/4D-D1 Hauteur (mm) 1540 Nombre de bacs 4 Buffet Chauffant Profondeur (mm) 1435 Largeur (mm) 1435 Températures 20° c - 90° c Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 3,5 Longueur 1040 Dimensions extérieures 1040 x 1435 x 1540 voltage 230/1N 50-60Hz
Autres informations Monophasé 230/1N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 3.5 Dimensions L x P X H en mm : 1040(1435)x1040(1435)xh1540	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Températures : +20° +90° Poids en KG : 120	