**LOT 1 MEUBLES BAS RÉFRIGÉRÉS**

**1 MEUBLE 4 PORTES POSITIF AVEC BAC À EAU ET ROBINETTERIE**

* **GN1/1 avec Bac à eau et dosseret AR**
* **Extérieur et intérieur tout inox 18/10 AISI 304.**
* **Intérieur arrondis au niveau de la cuve, du plafond et des angles verticaux**
* **Evier**
* **Porte inox avec intérieur bombé – Charnières avec dispositif de retour automatique et maintien en ouverture à 90 degré – Joint de porte à triple chambre d’isolation autocompensée, clipsable pour le nettoyage**
* **Groupe mobile sur glissières**
* **Condenseur ventilé surdimensionné, ambiance 43°C**
* **Evaporateur central vertical, avec ventilateur de chaque côté, traité époxy**
* **Bac d’évaporation des eaux de condensats avec résistance**
* **Jeux de glissières en Inox AISI 304 espacés de 95 mm**
* **Jeux de crémaillères amovibles sans outil**
* **Livré avec 1 grille plastifiée GN 1/1 et 5 jeux de glissières par portes.**
* **Puissance : 740W – 220V mono**
* **Dimensions : 2452 x 700 x 850 mm**
* **ROBINET MELANGEUR MONOTROU ¼ TOUR + SIPHON**
* **4 GRILLES INOX GN 1/1 530 x 325 Complémentaires**

**1 MEUBLE 2 PORTES POSITIF**

* **GN1/1 avec dosseret arrière**
* **Longueur : 1468 x Profondeur : 700 x Hauteur : 850**
* **Intérieur bords arrondis au niveau de la cuve, du plafond et des angles verticaux pour faciliter le nettoyage**
* **Ecoulement des eaux à l’intérieur de la chambre**
* **Charnières avec dispositif de retour automatique et maintien en ouverture à 90°C**
* **Joint de porte à triple chambre d’isolation auto-compensée, clipsable pour faciliter le nettoyage**

**PRESTATION DE MONTAGE**

* **Venir sur place pour la prise de mesures**
* **Le prix doit comprendre le coût de l’installation**
* **Le gaz proposé devra être respectueux de l’environnement (famille R600 ou R290)**

**LOT 2 TURBINE**

* **Doit être conçue pour la restauration et les collectivités**
* **Machine de table**
* **Production : 8 à 12 kg/heure (soit 11-17 L/heure)**
* **Quantité min 1.2 L, max 2.5L**
* **Refroidissement par air**
* **Puissance : 1.8 KW**
* **220 mono**
* **50Hz**
* **Dimensions (h x l x p) en cm : 66x36.5x71.5**
* **Poids en Kg : 94**