

FICHE TECHNIQUE 1

ARMOIRE REFRIGEREE

Puissance électrique : 300 à 1200 W	Alimentation : 220-240 V / 50 Hz
Puissance gaz : SO	Eau chaude : SO
Dimensions env : 700 x 800 x 2000 (1 porte)- 1500 x 800 x 2000 (2 portes)	Eau froide : SO

Caractéristiques techniques :

Armoire réfrigérée positive gn 2/1 porte 600-650 litres ou 2 portes 1200-1300 litres

Capacité : jusqu'à 10 bacs gastronormes GN2/1 H 100mm (modèle 1 porte) , 20 bacs gn2/1 H100mm (modèle 2 portes)

Construction tout inox, angles et coins arrondis, isolation mini 60mm

Plancher sans seuil

Evacuation des eaux en partie basse par bonde obturable

Froid ventilé

Dégivrage automatique

Régulation électronique permettant entre autres :

- Affichage digital de la température
- Paramétrage des points de consignes
- Alarmes de températures hautes et basses (HACCP)
- Visualisation des alarmes
- Gestion des dégivrages

Porte pleine à fermeture automatique, verrouillable à clefs

Joint de porte remplaçable facilement

Plage de température : -2°C / + 8°C

Equipée de 3 grilles inox repositionnables sur plusieurs hauteurs

Equipée de 4 roulettes dont 2 à freins (avant) ou sur pieds fixes

Groupe frigorifique logé dit « tropicalisé » permettant un fonctionnement dans une ambiance pouvant atteindre jusqu'à 43°C classe SN-T

Type de gaz réfrigérant : fluide réfrigérant durable type R290

Dimensions environ : 700 x 800 x 2000 (1 porte)- 1500 x 800 x 2000 (2 portes)

Garantie 2 ans Pièces et MO

Certifications et normes générales :

Sécurité des appareils de réfrigération électriques	Aptitude à la fonction	Aptitude au nettoyage
EN 60-335-2-89	Appareils électrodomestiques chauffants - Cuisinières, fours et appareils analogues NF C73-211	Matériels agro-alimentaires - Principes de conception pour assurer l'aptitude au nettoyage XP U60-010

L'ensemble des équipements de restauration sera de fabrication entièrement inox 18 /10, de première qualité, certifié NF Hygiène Alimentaire et CE. De manières générales ils devront répondre à toutes les normes en vigueur.