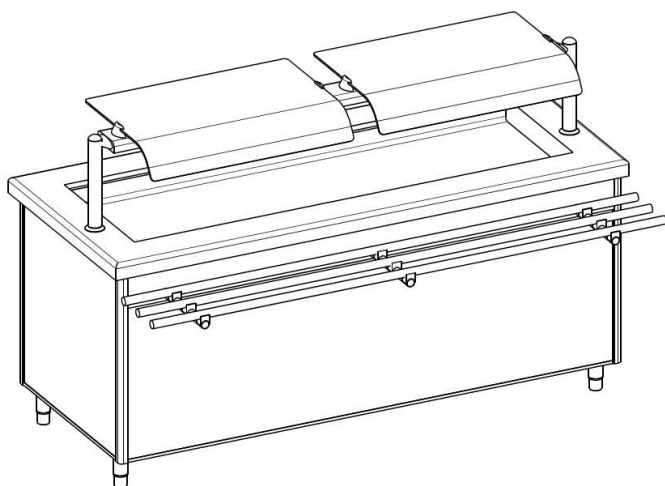


# MEUBLE RÉFRIGÉRÉE STATIQUE SUR BAIE LIBRE AVEC PRÉSENTOIR VERRE GALBE

**DESSUS** Tout inox 18/10 ep.2mm poli brossé. Le pourtour est rayonné R=15mm poli miroir. Ensemble monobloc, soudures effacées et polies. Cuve inox, format 3, 5 ou 7GNl/1 avec escalier multi présentation, pentée de 70 à 90mm vers vidange diam.25mm. Réfrigération statique par conduction, isolée par mousse polyuréthane injectée ep.60mm.



Assemblage des meubles par joint de 8 mm en base.

**SOUBASSEMENT** Tout inox 18/10 ep.1 mm poli brossé, Ouvert côté service, intérieur doublé inox. Isolation générale ep.30 à 60 mm, par panneaux de mousse polyuréthane extrudé. Ensemble monté sur 4 pieds inox diam.50 mm réglables en hauteur. À droite en partie haute, tableau de protection électrique étanche et extractible avec organes de commandes en façade. En dessous, groupe compresseur à air, monté sur glissières télescopiques, marque U.H. au R452a. Livré avec pressostat HP/BP, détendeurs, buses, voyant et déshydrateur. Accès par grille inox ep.1.5 mm ajourée, démontable par vis.

**SUPERSTRUCTURE** 1 Niveau d'étagère neutre en verre Sécurit ep.6mm, bombé à l'avant formant pare haleine. Maintenu sur poutrelle inox 2mm, largeur 130mm, avec bords longitudinaux rayonnés R15mm polis miroir, par pièces thermoformées noires, laissant un espace de 20mm pour le nettoyage. Ensemble sur 2 colonnettes inox diam.48 polies miroir, avec embase tulipée. Colonnettes traversant le châssis pour davantage de rigidité.

**DECORATION** Habillage stratifié 1 couleur au choix parmi plus de 200 du nuancier EGGER, avec «U» inox de protection sur le champs inférieur, cornières inox verticales rayonnées et polies miroir dans chaque angle. Rampe à plateaux composée de 3 tubes diam. 30 mm poli clipsés sur consoles inox soudées au châssis, hauteur 800 mm du sol.

## TABLEAU DE CAPACITES

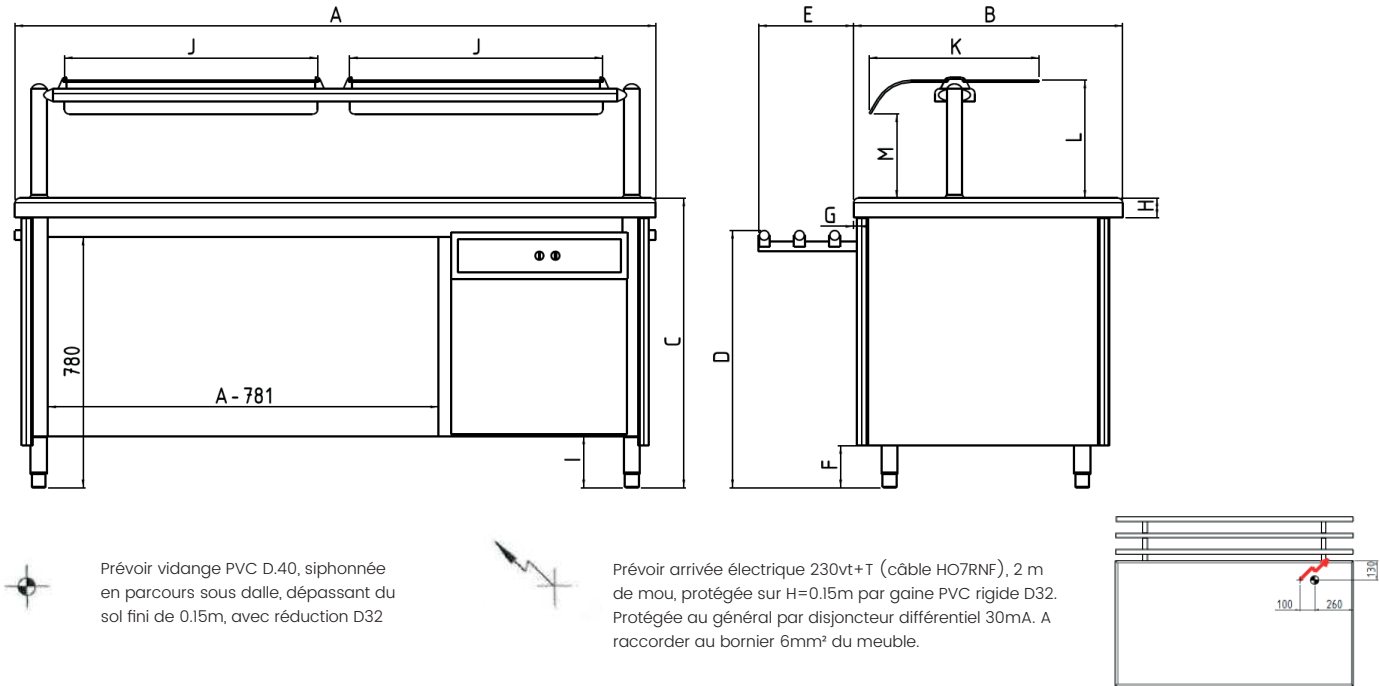
| Longueur | Réf.  | CUVE RÉFRIGÉRÉE BOISSONS |               | BAIE LIBRE    |                   | PRÉSENTOIR    |                   |
|----------|-------|--------------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
|          |       | En bacs GNl/1            | canettes 33cl | En bacs GNl/1 | assiettes d.125mm | En bacs GNl/1 | Assiettes d.125mm |
| 1500     | 120A1 | 3                        | 128           | -             | -                 | -             | -                 |
| 2000     | 121A2 | 5                        | 192           | -             | -                 | -             | -                 |
| 2660     | 122A3 | 7                        | 272           | -             | -                 | -             | -                 |

## OPTIONS

- ☐ 4 roulettes pivotantes dont 2 à freins
- ☐ Bac d'évaporation des eaux de condensation, P230W
- ☐ Habillage descendant jusqu'à 20mm du sol
- ☐ Plinthe inox 18.10 en retrait de façade et côtés libres
- ☐ Groupe non fourni car production frigorifique à distance
- ☐ Meuble adossé : groupe et organes de commande accessibles en façade
- ☐ Rampe spéciale : menuiserie, en résine ou en pierre
- ☐ étagère inox en partie basse
- ☐ alimentation électrique par potence inox au plafond
- ☐ éclairage Led en sous face du présentoir

## DONNÉES TECHNIQUES

| Ref   | A    | B   | C   | D   | E   | F   | G  | H  | I   | J        | K   | L   | M   |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------|-----|-----|-----|
| 120A1 | 1500 | 840 | 900 | 800 | 300 | 129 | 14 | 60 | 158 | 1150(x1) | 530 | 365 | 260 |
| 121A2 | 2000 | 840 | 900 | 800 | 300 | 129 | 14 | 60 | 158 | 790(x2)  | 530 | 365 | 260 |
| 122A3 | 2660 | 840 | 900 | 800 | 300 | 129 | 14 | 60 | 158 | 1150(x2) | 530 | 365 | 260 |



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Ref   | Longueur | Puissance électrique * | Puissance frigorifique ** | Tension  | Groupe compresseur |                  | poids en Kg |
|-------|----------|------------------------|---------------------------|----------|--------------------|------------------|-------------|
|       |          |                        |                           |          | Réfrigérant        | Niveau sonore*** |             |
| 120A1 | 1500     | 400W                   | 320                       | 220V + T | R452a              | 52 dB            | 160         |
| 121A2 | 2000     | 400W                   | 320                       | 220V + T | R452a              | 52 dB            | 210         |
| 122A3 | 2660     | 400W                   | 320                       | 220V + T | R452a              | 52 dB            | 260         |

\* Groupe inclus, hors bac d'évaporation et éclairage/ correspond à la puissance moyenne sur un cycle complet de 4h30 (1h00 de descente en température, 1h30 de conservation, 2h00 de service)

\*\* température d'évaporation -10°C

\*\*\* niveau sonore à 1m de distance

## PERFORMANCE THERMIQUE

Conformément à la norme AC D40-004 délivrée par l'Afnor certification (NF Hygiène Alimentaire), nous garantissons

. pour la cuve réfrigérée une température à cœur des denrées alimentaires entre 0 et 10°C pendant la durée du service, soit 120 minutes.

Sous réserve d'une température ambiante de 25°C maxi dans le restaurant et à conditions que les denrées sortent d'une chambre froide et qu'ils soient à une température comprise entre 0°C et +3°C.