**BASIC LINE EKV-3 – Vitrine encastrée, réfrigérée, similaire à 3 x GN 1/1**

**Dimensions :**

Largeur : 1255 mm

Profondeur : 690 mm

Profondeur 1 : 775 mm

(= avec glissière pour plateaux rabattue côté client)

Profondeur 2 : 990 mm

(= avec glissière pour plateaux relevée côté client)

Hauteur de recouvrement : 900 mm

Hauteur vitrine

réfrigérée incluse : 1431 mm

*L’équipement final du module dépend de la configuration ou variante d’équipement Smart, Emotion ou Design sélectionnée.*

**Module de base :**

Module roulant, basé sur une construction en tôle autoportante solide, prêt à connecter, avec câble de raccordement d’environ 2 m de long et fiche.

**Construction :**

Une vitrine encastrée réfrigérée par air pulsé (marque IDEAL AKE) à deux étages est installée de manière fixe sur le recouvrement de 40 mm de haut en acier inoxydable microlisé avec rebord lisse sur tous les côtés.

L’intérieur et l’extérieur de la vitrine sont fabriqués en acier inoxydable. La cuve intérieure réfrigérée est soudée de manière étanche en exécution hygiène avec évacuation emboutie HD 30 pour l’eau de condensation et bord d’accrochage périphérique. Garnissage de la cuve possible jusqu’à 150 mm de hauteur de bol, bac de cuve intérieure amovible.

Tablette de rayonnage réglable en hauteur à accrocher au bord d’accrochage.

Les vitres latérales, la vitre de recouvrement et les tablettes intermédiaires sont en verre de sécurité trempé. Les tablettes de rayonnage sont réglables en hauteur et inclinables. L’éclairage intérieur de chaque étage est horizontal et protégé. Isolation par mousse de polyuréthane comprimée rigide. La vitrine comprend 6 clapets de prélèvement en verre acrylique côté client et 2 portes coulissantes en verre isolant côté commande. L’évaporateur à lamelles de grande surface revêtu avec air pulsé peut être rabattu vers le haut pour le nettoyage.

Du côté commande, au-dessous des portes coulissantes, se trouvent un régulateur de température électronique avec affichage numérique de la température ainsi qu’un interrupteur marche/arrêt et un interrupteur pour l’éclairage. Réglage en continu de la vitesse des ventilateurs

**Soubassement :**

Les joues latérales, ainsi que les bandeaux côté client et côté commande sont en tôle fine galvanisée électrolytiquement des deux côtés et laquée. La machine frigorifique à ventilation forcée est installée dans le soubassement côté commande à droite, prête à connecter, avec dégivrage de l’air automatique et bac collecteur d’eau de condensation. Amovible pour la révision.

Couleur standard du buffet de base en dessous du recouvrement en acier inoxydable :

gris signalisation (B RAL 7043)

*En variante, les couleurs suivantes sont disponibles pour le soubassement :* voir les couleurs B.PRO dans les accessoires/options. \*

A la face inférieure des joues latérales est monté le train de roulement : côté commande 2 roues pivotantes jumelées avec frein, côté client 2 roues pivotantes jumelées, diamètre des roues 75 mm.

**Habillage frontal côté client :**

Habillage frontal côté client

* en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laquée dans les couleurs B.PRO BASIC LINE. \*
* ou en panneau de particules revêtu de stratifié Resopal
* Couleurs B.PRO : \*

rouge merlot 19-1531 TPG

bleu mer 19-4234 TPG

vert pétrole 18-5112 TPG

rouge candy 17-1562 TPG

menthe néon 15-5718 TPG

blanc de sécurité, RAL 9003

gris pierre, RAL 7030

gris signalisation B RAL 7043

noir graphite, RAL 9011

jaune genêt, RAL 1032

limette, Pantone 382 C

granny, Pantone 370 C

* Stratifiés Resopal dans l’un des plus de 180 décors Resopal « Colours » ou « Woods »

**Accessoires/options :**

* Couleur du corps : Joues latérales et bandeaux laqués dans les couleurs B.PRO. \*
* Habillage frontal côté commande, formant des portes battantes entre les joues latérales.
* en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laquée dans les couleurs B.PRO BASIC LINE \* ou revêtue de stratifié Resopal.
* Vitrine encastrée avec 3 étages au lieu de 2 étages. Avec 9 clapets de prélèvement côté client et 2 tablettes intermédiaires réglables en hauteur en verre de sécurité trempé, hauteur totale alors 1601 mm.
* Glissière pour plateaux en tube rond d’acier inoxydable (diamètre 25 mm) côté client et/ou côté commande, rabattable. À hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Glissière pour plateaux en tôle d’acier inoxydable côté client et/ou côté commande, rabattable. À hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Glissière pour plateaux en plaque de contreplaqué, revêtue de Resopal, côté client et/ou côté commande, rabattable. À hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Glissière pour assiettes en tôle d’acier inoxydable côté client et/ou côté commande, rabattable. A fleur avec le recouvrement à hauteur de 900 mm.
* Glissière pour assiettes en plaque de contreplaqué, revêtue de Resopal, côté client et/ou côté commande, rabattable. A fleur avec le recouvrement à hauteur de 900 mm.
* Tablette en tube rond d’acier inoxydable (diamètre de tube 25 mm) sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. À hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Tablette en tôle d’acier inoxydable sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. À fleur avec le recouvrement (900 mm) ou à hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Tablette en plaque de contreplaqué, revêtue de Resopal, sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. À fleur avec le recouvrement (900 mm) ou à hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Recouvrement du bandeau de commande. Pour le recouvrement des interrupteurs et éléments de commande
* Prises de courant supplémentaires. Deux prises de courant 230 V supplémentaires avec contact de terre latéral, montées côté commande du côté intérieur du compartiment de machine frigorifique de la joue latérale de droite. La puissance absorbée maximale admissible des prises de courant pour le raccordement d’appareils externes dépend de l’équipement de l’appareil.
* Raccordement électrique avec fiche CEE 16 A 400 V
* Plancher de base en acier inoxydable, par exemple pour le placement de B.PROTHERM BPT 420 K / KBUH / KBRUH
* Jeu de liaison entre modules pour la liaison fixe de deux buffets, avec bandeau profilé pour le recouvrement de la fente entre deux modules
* Roues en acier inoxydable diamètre 125 mm, 4 roues pivotantes dont 2 avec frein. La hauteur totale augmente de 60 mm, la hauteur du soubassement est alors de 960 mm
* Pieds réglables en acier inoxydable (au lieu de roues)
* Plinthes en acier inoxydable côté client/sur le petit côté à droite/à gauche (à commander uniquement en liaison avec des pieds réglables)

**Caractéristiques techniques :**

Matériau : Acier inoxydable (AISI 304) microlisé ; combiné avec tôle fine laquée, galvanisée électrolytiquement des deux côtés.

Poids : Env. 240 kg (sans options)

Température

ambiante : Jusqu’à 25 °C et 60 % d’humidité relative de l’air

Plage de

température : + 5°C

Classe de

température : Cuve M2

Classe de

température : Structure supérieure H1

Réfrigérant : R290

Valeur de

raccordement : 230V / 16 A / 1N PE / 50Hz

Émissions : Le niveau sonore de l’appareil au niveau du poste de travail est inférieur à 70 dB(A)

*La valeur de raccordement du module dépend des accessoires en option.*

**Particularités :**

* Vitrine réfrigérée encastrée avec cuve intérieure réfrigérée
* Régulateur de température électronique avec affichage numérique de la température
* Machine frigorifique silencieuse et économe en énergie avec réfrigérant durable R290
* Surface acier inoxydable microlisée
* Glissières pour plateaux et assiettes rabattables en tube rond d’acier inoxydable, tôle d’acier inoxydable et contreplaqué avec revêtement Resopal
* Vaste choix de jeux de couleurs et nombreuses possibilités d’individualisation

**Marque :**

Fabricant : B.PRO

Type : BASIC LINE EKV-3

Référence : 386 864