**BASIC LINE AKV-3 – Vitrine 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 : 1400 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 réfrigérée par air pulsé (marque IDEAL AKE) à deux étages en acier inoxydable est installée de manière fixe sur le recouvrement de 40 mm de haut en acier inoxydable microlisé avec rebord lisse sur tous les côtés. Sous la couverture de l’appareil de la vitrine se trouve un évaporateur à lamelles de grande surface revêtu avec air pulsé. La vitrine comprend 6 clapets de prélèvement côté client et
2 portes coulissantes en verre isolant côté commande. Les vitres latérales sont également en verre isolant. La tablette intermédiaire réglable en hauteur est en verre de sécurité trempé L’éclairage intérieur est horizontal et disposé de façon protégée sous la couverture de l’appareil. Du côté commande, au-dessus 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 du ventilateur. Plage de température : +6 °C à +12 °C avec température ambiante de +25 °C et humidité relative de l’air de 60%.

**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

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

gris signalisation (B RAL 7043)

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

Deux prises de courant supplémentaires 230 V à contact de terre latéral (dont une pour le raccordement de la vitrine) sont intégrées côté commande du côté intérieur de la joue latérale.

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 teintes B.PRO BASIC LINE. \*
* ou en panneau de particules revêtu de stratifié Resopal
* Teintes 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

noir graphite RAL 9011

jaune genêt RAL 1032

gris signalisation B RAL 7043

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 teintes B.PRO. \*
* Habillage frontal côté commande, formant des portes battantes entre les joues latérales.
* en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laquée dans les teintes B.PRO BASIC LINE \* ou revêtue de stratifié Resopal.
* Vitrine réfrigérée 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 1600 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
* Raccordement électrique avec fiche CEE 16 A 400 V
* Alimentation électrique 220 V/60 Hz au lieu de 230 V/50 Hz.
* 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 ; combinaison possible avec tôle fine laquée et galvanisée électrolytiquement des deux côtés.

Poids : env. 175 kg (sans options)

Plage de
température : +6 °C à +12 °C avec

température ambiante de +25 °C
 et humidité relative de l’air de
 60%.

Réfrigérant : R 134a

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

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 :**

* Régulateur de température électronique avec affichage numérique de la température
* Machine frigorifique silencieuse et économe en énergie
* 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 AKV-3

Référence : 381 893