**BASIC LINE SKV-3 – Vitrine réfrigérée, installée sur un buffet froid BASIC LINE SK-3**

**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 : 1700 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.

**Recouvrement :**

La cuve réfrigérante emboutie, tuyautée et isolée sans CFC, est soudée sans joints dans le recouvrement de 40 mm de haut en acier inoxydable microlisé, avec rebord lisse sur tous les côtés. La cuve réfrigérante est conçue pour accueillir max.   
3 bacs GN 1/1-150 ou leurs subdivisions et est équipée d’un écoulement de ½" avec robinet de vidange de sécurité. Le robinet de vidange de sécurité est réalisé en deux parties afin d’exclure une ouverture intempestive. Plage de température :   
+8 °C à +15 °C avec température ambiante de   
+25 °C et humidité relative de l’air de 60%.

**Construction :**

Une vitrine réfrigérée par air pulsé (marque IDEAL AKE) à deux étages en acier inoxydable avec socle 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. C’est le cas aussi du compartiment d’installation pour la machine frigorifique encapsulée hermétiquement. La machine frigorifique est accessible de manière confortable pour le nettoyage et la maintenance par le côté commande via un bandeau de compartiment d’installation vissé. 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. \*

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.

**Accessoires/options :**

* Couleur du corps : Joues latérales et bandeaux laqués dans les teintes B.PRO. \*
* Habillage frontal côté client, facile à accrocher et décrocher entre les joues latérales
* en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laquée dans les teintes B.PRO BASIC LINE. \*
* ou en panneau de particules revêtu de stratifié Resopal
* 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.
* Teintes B.PRO : \*

blanc de sécurité, RAL 9003

blanc perle, RAL 1013

brun pâle, RAL 8025

gris pierre, RAL 7030

gris terre d’ombre, RAL 7022

gris signalisation B RAL 7043

noir graphite, RAL 9011

jaune genêt, RAL 1032

rouge carmin, RAL 3002

bleu saphir, RAL 5003

mûre, Pantone 228 C

limette, Pantone 382 C

espresso, Pantone 4695 C

granny, Pantone 370 C

* Stratifiés Resopal dans l’un des plus de 180 décors Resopal « Colours » ou « Woods »
* 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.
* 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
* 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)
* Clayettes en acier inoxydable, 3 pièces, pour la réfrigération de boissons en bouteilles

**Caractéristiques techniques :**

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

Poids : env. 200 kg (sans options)

Plage de  
température : Buffet froid :

+8 °C à +15 °C\* avec température ambiante de +25 °C et humidité relative de l’air de 60%.

Vitrine réfrigérée :

+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.*

\* La température est atteinte au centre géométrique de la cuve réfrigérante

**Particularités :**

* Régulateur de température électronique avec affichage numérique de la température pour buffet froid et vitrine réfrigérée
* 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 SKV-3

Référence : 381 895