**BASIC LINE UK-3 Kids – Buffet froid avec réfrigération active par air pulsé 3 x GN 1/1 avec hauteur de module réduite pour la restauration des enfants**

**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 : 750 mm

Hauteur pont inclus : 1155 mm

*L’équipement final du module dépend de la configuration choisie.*

**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 réfrigérée par air pulsé 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 un maximum de 3 bacs GN 1/1-200 ou leurs subdivisions. La partie intérieure en inox de la cuve réfrigérante est complètement amovible pour le nettoyage, en dessous de celle-ci se trouve l’évaporateur à lamelles de grande surface avec le ventilateur. L’évaporateur à lamelles est rabattable vers le haut à l’aide d’une nervure de blocage et peut être bloqué pour le nettoyage et la maintenance. Le plancher inférieur de la cuve présente une pente vers le centre de la cuve. L’évacuation de l’eau de condensation se fait dans un bac collecteur d’eau de condensation à vider manuellement.

L’interrupteur marche/arrêt pour la machine frigorifique, le thermostat à affichage numérique et l’éclairage LED en option sont intégrés de manière protégée dans le bandeau du compartiment machine placé en position basse côté commande.

**Soubassement :**

Les joues latérales, ainsi que le bandeau côté client et côté commande devant la zone des cuves 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 »
* Pont standard avec pare-haleine.

Le pont entièrement revêtu à surface lisse, en tôle d’acier inoxydable microlisée, est monté au centre du recouvrement. Les consoles en acier inoxydable de fixation du verre de protection pare-haleine sont fixées sur le pont à gauche et à droite. Les consoles sont en forme de U afin de protéger le verre contre les détériorations aux petits côtés. La protection pare-haleine en verre de sécurité trempé est montée inclinée côté client, avec une ouverture passe-plat. Hauteur passe-plat : 280 mm.

* Le pont Highline avec pare-haleine en verre de sécurité trempé est monté horizontalement jusqu’au côté client et jusqu’au recouvrement, avec ouverture passe-plat. Hauteur   
  passe-plat : 395 mm.
* Pare-haleine côté commande en verre de sécurité trempé.

Hauteur passe-plat module rapporté  
standard : 280 mm

Hauteur passe-plat module rapporté   
Highline : 395 mm

* Pare-haleine côté client en verre de sécurité trempé, sans ouverture passe-plat, abaissée jusqu’au recouvrement.
* L’éclairage LED avec 3 spots LED est intégré dans le pont. Les spots peuvent être allumés et éteints individuellement.
* Glissière pour plateaux en tube rond d’acier inoxydable (diamètre 25 mm) côté client et/ou côté commande, rabattable. Avec sécurité enfants. Dispositif de blocage fixe avec boulons de blocage.
* Glissière pour plateaux en tôle d’acier inoxydable côté client et/ou côté commande, rabattable. Avec sécurité enfants. Dispositif de blocage fixe avec boulons de blocage.
* Glissière pour plateaux en plaque de contreplaqué, revêtue de Resopal, côté client et/ou côté commande, rabattable. Avec sécurité enfants. Dispositif de blocage fixe avec boulons de blocage.
* Glissière pour assiettes en tôle d’acier inoxydable côté client et/ou côté commande, rabattable. A fleur avec le recouvrement à hauteur de 750 mm. Avec sécurité enfants. Dispositif de blocage fixe avec boulons de blocage.
* 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 750 mm. Avec sécurité enfants. Dispositif de blocage fixe avec boulons de blocage.
* Tablette en tube rond d’acier inoxydable (diamètre de tube 25 mm) sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. Avec sécurité enfants. Dispositif de blocage fixe avec boulons de blocage.
* Tablette en tôle d’acier inoxydable sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. Avec sécurité enfants. Dispositif de blocage fixe avec boulons de blocage.
* Tablette en plaque de contreplaqué, revêtue de Resopal, sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. Avec sécurité enfants. Dispositif de blocage fixe avec boulons de blocage.
* 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
* Alimentation électrique 220 V/60 Hz au lieu de 230 V/50 Hz.
* Plancher de base en acier inoxydable
* 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 810 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
* Recouvrement d’aération en acier inoxydable, 2 pièces, pour le recouvrement de l’espace entre la cuve réfrigérante et le recouvrement en acier inoxydable

**Caractéristiques techniques :**

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

Poids : dépend de l’équipement

Capacité : max. 3 x GN 1/1-200

Plage de  
température : La température est réglée en

usine sur +7 °C et est réglable   
 de +2 °C à +15 °C\* pour une   
 température ambiante de max.   
 +32°C.

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 :**

* Cuve réfrigérante à réfrigération par air pulsé avec ventilateur et évaporateur à lamelles de grande surface
* Régulateur électronique de froid avec affichage numérique
* Machine frigorifique silencieuse et économe en énergie
* Protection pare-haleine en verre de sécurité trempé
* Surface acier inoxydable microlisée
* Écoulement de sécurité en deux parties
* 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 UK-3 Kids

Référence : 381 901