**BASIC LINE UK-4 Buffet froid avec cuve réfrigérée par air pulsé 4/1 GN**

**Dimensions:**

Longueur: 1594 mm

Largeur 1: 770 mm

(= avec glissière pour plateaux rabattue côté client)

Largeur 2: 990 mm

(= avec glissière pour plateaux relevée côté client)

*Largeur 3: 1302 mm*

*(= avec glissière pour plateaux relevée côté client et côté commande: service des deux côtés)*

Hauteur de recouvrement: 900 mm

Hauteur pont thermique inclus: 1305 mm

**Buffet de base:**

Buffet roulant, basé sur une construction en tôle autoportante solide, précâblé, avec câble de raccordement d'env. 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 max. 4 récipients GN 1/1-200 ou leurs subdivisions, elle peut accepter au choix jusqu'à 6 saladiers d'un diamètre de 260 mm. La partie intérieure 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 basse tension. 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.

Les interrupteurs marche/arrêt de la machine frigorifique et le tube fluorescent dans le pont d'éclairage ainsi que les régulateurs électroniques de froid avec affichage numérique sont encastrés protégés contre les chocs dans le bandeau des cuves (bandeau de régulation) disposé en oblique côté commande.

**Pont d'éclairage et protection pare-haleine:**

Le pont d'éclairage entièrement revêtu à surface lisse, en tôle d'acier inoxydable microlisée, est monté au centre du recouvrement. Un tube fluorescent à commande séparée est incorporé dans le pont d'éclairage. Au pont d'éclairage sont fixées à gauche et à droite les consoles en acier inoxydable de fixation du verre de protection pare-haleine. 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: 275 mm.

**Glissière pour plateaux:**

En dessous du recouvrement en acier inoxydable, des consoles rabattables en tôle d'acier inoxydable sont montées aux deux flancs côté client des joues latérales pour la glissière pour plateaux en tube rond d'acier inoxydable. Diamètre de tube: 25 mm. Hauteur d'arête supérieure de la glissière pour plateaux en tube rond: 885 mm.

**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 revêtue à la poudre, ainsi que le compartiment d'installation pour la machine frigorifique Danfoss hermétiquement encapsulée. La machine frigorifique est accessible de manière confortable pour le nettoyage et la maintenance par le côté client via un bandeau de compartiment d'installation vissé. teinte standard du buffet de base en dessous du recouvrement en acier inoxydable:

Gris pierre (RAL 7030)

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

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:**

* Protection pare-haleine côté commande en verre de sécurité trempé, pont en acier inoxydable, hauteur passe-plat 275 mm
* Glissière pour plateaux en tube rond d'acier inoxydable (diamètre de tube 25 mm) côté commande, rabattable. A hauteur normale (885 mm) ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Tablette en tube rond d'acier inoxydable (diamètre de tube 25 mm) sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. A hauteur normale (885 mm) ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Glissière pour assiettes en tôle d'acier inoxydable (largeur 200 mm) côté client et/ou côté commande, rabattable. A fleur avec le recouvrement à hauteur de 900 mm.
* Glissière pour plateaux en tôle d'acier inoxydable (largeur 280 mm) côté client et/ou côté commande, rabattable. A hauteur normale (885 mm) ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Tablette en tôle d'acier inoxydable (largeur 340 mm) sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. A fleur avec le recouvrement (900 mm) ou à hauteur normale (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. Puissance absorbée augmentée de 2 x 3,5 kW / 400 V / 3N PE
* Clayettes en acier inoxydable, 4 pièces, pour la réfrigération de boissons en bouteilles
* Jonctions pour modules pour la liaison fixe de deux buffets
* 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)
* Bandeau profilé pour le recouvrement côté client de la fente entre deux modules, ne remplace pas la jonction pour modules (peut uniquement être commandé en liaison avec des plinthes et des jonctions pour modules).
* Revêtement du soubassement: Joues latérales et bandeaux revêtus à la poudre dans les teintes B.PRO BASIC LINE. \*
* Habillage frontal côté client et côté commande, facile à accrocher et décrocher entre les joues latérales
* en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, revêtue à la poudre dans les teintes B.PRO BASIC LINE. \*
* ou en tôle d'acier inoxydable microlisée.
* ou en panneau de particules revêtu de stratifié RESOPAL
* Teintes B.PRO BASIC LINE: \*

blanc de sécurité, RAL 9003

blanc perle, RAL 1013

brun pâle, RAL 8025

gris pierre, RAL 7030

gris terre d'ombre, RAL 7022

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

Autres teintes sur demande

**Caractéristiques techniques:**

Matériau: Acier inoxydable (AISI 304) microlisé; combiné avec de la tôle fine galvanisée électrolytiquement des deux côtés, revêtue à la poudre.

Poids: env. 135 kg (sans options)

Capacité: max. 4 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.

Fluide réfrigérant: R 134a

Valeur de raccordement: 220-240 V / 16 A / 1N PE / 50 Hz / 0,6 kW / fiche avec contact de terre latéral.

Emissions: le niveau sonore de l'appareil au niveau du poste de travail est inférieur à 70 dB(A)

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

*Avec des accessoires en option, on peut obtenir une nouvelle valeur de raccordement du buffet.*

*Exemple de prises de courant supplémentaires en option*

Nouvelle valeur de raccordement:400 V / 16 A /  
3N PE / 50 Hz / 7,6 kW /  
fiche CEE.

**Particularités:**

* Cuve réfrigérante à réfrigération par air pulsé avec ventilateur basse tension et évaporateur à lamelles de grande surface
* Régulateur électronique de froid avec affichage numérique
* Machine frigorifique Danfoss silencieuse et économisant l'énergie
* Tube fluorescent à commande séparée
* Protection pare-haleine en verre de sécurité trempé
* Surface acier inoxydable microlisée
* Glissières pour plateaux rabattables en tube rond d'acier inoxydable et tôle d'acier inoxydable
* Grand choix de possibilités d'aménagement des teintes

**Marque:**

Fabricant: B.PRO

Type: BASIC LINE UK-4

Référence: 573 076