**Remarque préalable:** Ce texte de cahier de charges est valable pour les variantes d'installation / versions suivantes du comptoir réfrigéré BASIC LINE:

Première variante d'installation = installation standard: Comptoirs installés seuls ou en série à distance du mur, auxquels les clients sont soit servis par le personnel de service, ou auxquels les clients se servent eux-mêmes. Cette situation d'installation standard est décrite en **caractères noirs**.

Deuxième variante d'installation: Les comptoirs libres qui sont accessibles sur les deux longs côtés (service des deux côtés). Les indications applicables pour cette variante d'installation sont en **caractères bleus**.

**BASIC LINE SK-4 Comptoir réfrigéré avec cuve réfrigérée par air pulsé 4/1 GN**

**Version:** installation standard (service ou self-service)

ou

*service des deux côtés (= côté client et côté commande), installation libre (self-service)*

**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 d’éclairage inclus: 1305 mm

**Comptoir de base:**

Comptoir 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 HCFC, 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-GN-200 ou leurs subdivisions, elle peut accepter au choix jusqu'à 8 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 client.

**Pont d'éclairage et protection hygiénique:**

Le pont d'éclairage entièrement revêtu à surface lisse, en tôle d'inox 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 inox de fixation du verre de protection hygiénique. Les consoles sont en forme de U afin de protéger le verre contre les détériorations aux faces frontales. La protection hygiénique en verre de sécurité trempé est montée inclinée côté client, avec une ouverture passe-plat. Hauteur passe-plat: 275 mm.

**Glissière pour plateaux modèle standard:**

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

***Variante: Variante de glissière pour plateaux pour la restauration des enfants avec service***

*En dessous du recouvrement en inox, des consoles rabattables en tôle d'inox sont montées aux deux flancs côté client des joues latérales pour la glissière pour plateaux en tube rond inox. Diamètre de tube: 25 mm. Hauteur d'arête supérieure de la glissière pour plateaux en tube rond: 785 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 comptoir de base en dessous du recouvrement inox:

 „Gris pierre“ (RAL 7030)

*En variante, les teintes suivantes sont disponibles pour le soubassement au lieu de la teinte standard:*

*„Bleu mer“ (B.PRO 5701)*

*„Blanc perlé“ (RAL 1013)*

*„Jaune pastel“ (RAL 1034)*

*„Vert feuille“ (B.PRO 6644)*

*„Bleu outremer“ (RAL 5002)*

*„Jaune vanille“ (NCS S0520)*

*„Rouge signalisation“ (RAL 3020)*

*Teinte RAL au choix du client*

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 hygiénique:**

* *Deuxième protection hygiénique en verre de sécurité trempé, exécutée et fixée au pont thermique, comme décrit dans le comptoir de base, cependant du côté de la commande du comptoir pour permettre le service des deux côtés.*

**Glissières pour plateaux et tablettes:**

* *Deuxième glissière pour plateaux rabattable en tube rond d'inox, exécutée et fixée aux joues latérales, comme décrit dans le comptoir de base, cependant du côté de la commande du comptoir pour permettre le service des deux côtés. Diamètre de tube: 25 mm. Hauteur d'arête supérieure de la glissière pour plateaux en tube rond: 885 mm.*
* Tablette, rabattable, en tube rond d'inox, fixée à la joue latérale côté gauche et / ou côté droit (petit côté). Diamètre de tube 25 mm. Hauteur d'arête supérieure de tablette en tube rond: 885 mm.

**Prises de courant supplémentaires:**

* Deux prises de courant de sécurité 230 V avec clapet de sécurité sont montées du côté intérieur du compartiment d'installation de la machine frigorifique, pour le raccordement de max. 2 appareils périphériques d'une puissance absorbée respective maximale de 3,5 kW, 16 A.

**Clayettes:**

* Eléments en tôle perforée pour la cuve réfrigérante pour la réfrigération de boissons en bouteilles.

**Jonctions pour modules:**

* Jonctions pour modules pour la liaison fixe de deux comptoirs.

**Décors:**

* Côté client, habillage frontal haut, en dessous du recouvrement en inox, facile à accrocher et décrocher entre les joues latérales, en tôle fine galvanisée électrolytiquement des deux côtés, revêtue à la poudre de tous les côtés dans les teintes:

„Gris pierre“ (RAL 7030)

„Bleu mer“ (B.PRO 5701)

„Blanc perlé“ (RAL 1013)

„Jaune pastel“ (RAL 1034)

 „Vert feuille“ (B.PRO 6644)

„Bleu outremer“ (RAL 5002)

„Jaune vanille“ (NCS S0520)

„Rouge signalisation“ (RAL 3020)

Teinte RAL au choix du client

* Côté client, habillage frontal haut, en dessous du recouvrement en inox, facile à accrocher et décrocher entre les joues latérales, en tôle d'inox microlisée:
* Côté client, habillage frontal haut, en dessous du recouvrement en inox, facile à accrocher et décrocher entre les joues latérales, en panneau de particules revêtu de stratifié / placage selon les consignes du client: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Données techniques:**

Matériau: acier inoxydable 18/10 (n° mat. 1.4301 / SS 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 +32°C.

Fluide réfrigérant: R 134a

Valeur de

raccordement: 220-240V / 16 A / 1N PE /

50 Hz / 0,5 kW/ fiche avec contact de terre latéral

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

*Avec les prises de courant supplémentaires en option, on obtient une nouvelle valeur de raccordement du comptoir:*

Valeur de

raccordement: 400V / 16 A / 3N PE /

50 Hz / 7,5 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 hygiénique en verre de sécurité
* Surface inox microlisée
* Ecoulement de sécurité en deux parties
* Glissière pour plateaux rabattable en tube d'inox rond:

**Marque:**

Fabricant: B.PRO GmbH + Co.KG

Type: BASIC LINE UK-4

Référence: 573 076