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

Les **caractères verts** donnent les indications applicables pour l'exécution du comptoir pour la restauration des enfants en self-service. Dans cette exécution, la hauteur constructive du comptoir est réduite et la sélection des accessoires est limitée.

Les passages respectivement non pertinents pour l'appel d'offres / la planification peuvent ainsi aisément être supprimés du texte pour cahier de charges.

**BASIC LINE W-3 Comptoir chauffé avec 3 cuves de bain-marie de maintien au chaud pour GN 1/1**

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

ou

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

**Dimensions:**

Longueur: 1254 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

*Variante de hauteur constructive pour la restauration des enfants en self-service:*

*Hauteur de recouvrement: 725 mm*

*Hauteur pont thermique inclus: 1130 mm*

*(Le programme d'accessoires décrit dans la suite ne peut pas être proposé intégralement pour une hauteur constructive réduite.)*

**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:**

Trois cuves de bain-marie embouties à commande et régulation individuelles, avec empreinte de niveau, sont soudées sans joints dans le recouvrement de 40 mm de haut en acier inoxydable microlisé, avec rebord lisse sur tous les côtés. Les cuves de bain-marie sont conçues pour accueillir des récipients GN 1/1-200 ou leurs subdivisions. Les cuves sont chauffantes indirectement par voie humide ou sèche, la puissance absorbée par cuve est de 0,7 kW. Chaque cuve est équipée d'un écoulement ¾“, toutes les cuves sont raccordées à une tuyauterie d'écoulement commune avec robinet de vidange de sécurité central. Le robinet de vidange de sécurité est réalisé en deux parties afin d'exclure une ouverture intempestive.

Les interrupteurs marche/arrêt et thermostats pour les cuves de bain-marie ainsi que les éléments thermiques céramiques commutables individuellement dans le pont thermique sont encastrés protégés contre les chocs dans le bandeau des cuves (bandeau de régulation) disposé en oblique côté commande.

**Pont thermique et protection hygiénique:**

Le pont thermique entièrement revêtu à surface lisse, en tôle d'inox microlisée, est monté au centre du recouvrement. Dans le pont thermique sont disposés les trois éléments thermiques céramiques commutables individuellement d'une puissance absorbée de chacun 0,25 kW. Les éléments thermiques céramiques sont protégés du contact direct par une tôle perforée en inox à mailles fines. Au pont thermique 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 en self-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: 710 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: teinte standard du comptoir de base en dessous du recouvrement inox:

Gris (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:**

**pour pont thermique et protection hygiénique:**

* Eclairage par lampes halogènes basse tension orientables (2 x 20 W), montées côté client dans le pont thermique, pour un éclairage optimal de la surface de travail et une présentation de la marchandise favorisant la vente.
* *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.*
* *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 pour la restauration des enfants en self-service. Diamètre de tube: 25 mm. Hauteur d'arête supérieure de la glissière pour plateaux en tube rond: 710 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.

*Pour une hauteur constructive réduite pour la restauration des enfants en self-service, la hauteur de l'arête supérieure de la tablette en tube rond se réduit à 710 mm.*

**Prises de courant supplémentaires:**

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

**Plancher:**

* Plancher en inox, monté tout dans le bas entre les joues latérales, convient par exemple pour installer deux caissons de transport de repas isolés B.PROTHERM BPT 420 K / KBUH / KBRUH.

*Pour une hauteur constructive réduite pour la restauration des enfants en self-service, on ne peut pas installer de caissons de transport de repas B.PROTHERM BPT 420 K / KBUH / KBRUH.*

**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“ (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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* *Côté commande, habillage frontal bas (pour service des deux côtés), en dessous du bandeau de régulation, 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“ (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 commande, habillage frontal bas (pour service des deux côtés), en dessous du bandeau de régulation, facile à accrocher et décrocher entre les joues latérales, en tôle d'inox microlisée.*
* *Côté commande, habillage frontal bas (pour service des deux côtés), en dessous du bandeau de régulation, 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 / AISI 304) microlisé; combiné avec de la tôle fine galvanisée électrolytiquement des deux côtés revêtue à la poudre.

Poids : ca. 85 kg (sans options)

Capacité: max. 3 x GN 1/1-200

Plage de température: +30°C à +95°C

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

2,85 kW/ 50 – 60 Hz / fiche avec contact de terre latéral

*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 /

9,85 kW / 50-60 Hz / fiche CEE.

**Particularités:**

* Chauffage des cuves de bain-marie sec ou humide réglable individuellement
* Eléments thermiques céramiques commutables séparément au-dessus de chaque cuve de bain-marie
* 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 W-3

Référence: 573 071