**BASIC LINE WU-4 Buffet chaud avec 4 cuves de bain-marie de maintien au chaud pour GN 1/1 et soubassement chauffé avec portes battantes**

**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:**

Quatre 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 chauffées 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 pare-haleine:**

Le pont thermique entièrement revêtu à surface lisse, en tôle d'acier inoxydable microlisée, est monté au centre du recouvrement. Dans le pont thermique sont disposés les quatre 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 acier inoxydable à mailles fines. Au pont thermique 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: 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. \*

Sont incorporés dans le soubassement:

Deux compartiments d'armoire chauffés statiquement avec chacun 6 paires de glissières embouties à espacement de 57,5 mm, pour accueillir des récipients GN de taille 1/1 ou leurs subdivisions. La hauteur de compartiment d'armoire est de 350 mm.

Les portes battantes en acier inoxydable sont à double paroi et isolées et peuvent pivoter à 270°.

Les portes battantes sont pourvues de poignées coquilles et d'une fermeture à verrouillage automatique.

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
* En option également avec éclairage, 3 lampes halogènes basse tension (20 W chacune), pivotantes
* 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 de la joue latérale de droite. Puissance absorbée augmentée de 2 x 3,5 kW / 400 V / 3N PE
* Affichage numérique de la température pour le soubassement chauffé
* 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, 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 en haut /

max. 12 x GN 1/1-55 en bas

Plage de température: +30 °C à +95 °C /

+30 °C à +85 °C

Valeur de raccordement: 400 V / 16 A / 3N PE /  
50‑60 Hz / 4,3 kW /  
fiche CEE.

*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 / 50‑60 Hz /  
max. 10,8 kW / fiche CEE.

**Particularités:**

* Chauffage des cuves de bain-marie sec ou humide réglable individuellement
* Soubassement chauffé avec deux portes battantes.
* Eléments thermiques céramiques commutables séparément au-dessus de chaque cuve de bain-marie
* Protection pare-haleine en verre de sécurité trempé
* Surface acier inoxydable microlisée
* Ecoulement de sécurité en deux parties
* 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 WU4

Référence: 573 094