**BASIC LINE UK-3 Kids - Buffet frío con refrigeración activa por circulación de aire 3 x GN 1/1 con altura de módulo baja para la alimentación infantil**

**Dimensiones:**

Ancho: 1255 mm

Profundidad: 690 mm

Profundidad 1: 775 mm

(= con reposabandejas plegado en el lado del cliente)

Profundidad 2: 990 mm

(= con reposabandejas plegado hacia arriba en el lado del cliente)

Altura de la cubierta: 750 mm

Altura incl. suplemento de puente: 1155 mm

*El equipamiento final del módulo depende de la configuración escogida.*

**Módulo básico:**

Módulo móvil, basado en una construcción de chapa autoportante estable, instalado listo para la conexión, con cable de conexión de aprox. 2 m de longitud y enchufe.

**Cubierta:**

En la cubierta realzada lisa por todos los lados de acero inoxidable cepillado de 40 mm de altura se encuentra soldada sin juntas la cubeta de refrigeración aislada, con refrigeración por circulación de aire y libre de CFC. La cubeta de refrigeración está diseñada para el alojamiento de un máx. de 3 recipientes GN 1/1-GN-200 o sus subdivisiones. La pieza interior de acero inoxidable de la cubeta de refrigeración es completamente extraíble para fines de limpieza y debajo de esta se encuentra el evaporador de láminas de superficie grande con el ventilador. El evaporador de láminas es abatible mediante una barra de bloqueo y es bloqueable para fines de limpieza y del servicio técnico. La parte inferior de la cubeta cuenta con una pendiente hacia el centro de la cubeta. La salida de agua de condensación se realiza manualmente en un recipiente colector de agua de condensación que debe vaciarse.

El interruptor de encendido/apagado para la máquina frigorífica, el regulador electrónico de equipos de refrigeración con indicador digital y la iluminación por LED opcional están dispuestos en la cubierta del compartimento de la máquina frigorífica que se encuentra embutida en el lado de servicio.

**Base:**

Las bridas de acoplamiento y la cubierta en el lado del cliente y en el lado de servicio delante de la zona de la pila están fabricadas en chapa fina con galvanizado electrolítico en los dos lados y pintada en polvo. También el compartimento de instalación para la máquina frigorífica encapsulada herméticamente. La máquina frigorífica es accesible desde el lado de servicio a través de una cubierta desatornillable del compartimento de instalación para fines de limpieza y del servicio técnico. Color estándar del buffet básico debajo de la cubierta de acero inoxidable:

Gris tráfico B (RAL 7043)

*Alternativamente se encuentran disponibles los siguientes colores para la base:* Véase en Colores B.PRO para accesorios/opciones. \*

En la parte inferior de las bridas de acoplamiento se encuentra montado el equipamiento de ruedas: En el lado de servicio 2 ruedas directrices gemelas con freno, en el lado del cliente 2 ruedas directrices gemelas, diámetro de ruedas 75 mm.

**Accesorios/opciones:**

* Color del cuerpo: Bridas de acoplamiento y cubiertas pintadas en polvo en los colores B.PRO. \*
* Revestimiento frontal en el lado del cliente, fácil de enganchar y desenganchar entre las bridas de acoplamiento
* de chapa fina, galvanizado electrolítico por las dos caras, pintado en polvo en los colores de B.PRO BASIC LINE. \*
* o de madera contrachapada, cubierta con material laminado de Resopal
* Revestimiento frontal en el lado de servicio, diseñado como puertas abatibles entre las bridas de acoplamiento.
* de chapa fina, galvanizado electrolítico por las dos caras, pintado en polvo en los colores de B.PRO BASIC LINE \* o cubierto con material laminado de Resopal.
* Colores : \*

rojo merlot 19-1531 TPG

azul marino 19-4234 TPG

verde petróleo 18-5112 TPG

rojo caramelo 17-1562 TPG

neomint 15-5718 TPG

blanco señales RAL 9003

gris piedra RAL 7030

negro grafito RAL 9011

amarillo retama RAL 1032

gris tráfico B RAL 7043

lima Pantone 382 C

granny Pantone 370 C

* Materiales laminados de Resopal en más de 180 decoraciones de Resopal "Colours" o "Woods"
* Suplemento de puente estándar con pantalla protectora.

El suplemento de puente completamente revestido y de superficie plana de chapa de acero inoxidable cepillado está montado de forma centrada en la cubierta. En el suplemento de puente se encuentran montadas dos consolas de acero inoxidable a la izquierda y a la derecha para la fijación del vidrio de la pantalla protectora. Las consolas tienen un diseño en forma de U para que el vidrio esté protegido contra posibles daños en los frontales. La pantalla protectora de cristal de seguridad ESG está montada en posición inclinada hacia el lado del cliente con abertura pasaplatos. Altura pasaplatos: 280 mm.

* El suplemento de puente Highline con pantalla protectora de cristal de seguridad ESG está montado en posición horizontal hacia el lado del cliente a modo de cubierta, con abertura pasaplatos. Altura pasaplatos: 395 mm.
* Pantalla protectora de cristal de seguridad ESG en el lado de servicio.

Altura pasaplatos del suplemento estándar: 280 mm

Altura pasaplatos del suplemento Highline: 395 mm

* Pantalla protectora en el lado del cliente de cristal de seguridad ESG, sin pasaplatos, bajada hasta la cubierta.
* La iluminación por LED con 3 spots LED está montada en el suplemento de puente. Los spots se pueden conectar y desconectar de forma separada.
* Reposabandejas de tubo redondo de acero inoxidable (diámetro del tubo de 25 mm) en el lado del cliente y/o en el lado de servicio, plegable. Con seguro para niños. Bloqueo fijo mediante pernos de seguridad.
* Reposabandejas de chapa de acero inoxidable en el lado del cliente y/o en el lado de servicio, plegable. Con seguro para niños. Bloqueo fijo mediante pernos de seguridad.
* Reposabandejas de placa Multiplex, cubierto con Resopal en el lado del cliente y/o en el lado de servicio, plegable. Con seguro para niños. Bloqueo fijo mediante pernos de seguridad.
* Reposaplatos de chapa de acero inoxidable en el lado del cliente y/o en el lado de servicio, plegable. A ras con la cubierta a una altura de 750 mm. Con seguro para niños. Bloqueo fijo mediante pernos de seguridad.
* Reposaplatos de placa Multiplex, cubierto con Resopal en el lado del cliente y/o en el lado de servicio, plegable. A ras con la cubierta a una altura de 750 mm. Con seguro para niños. Bloqueo fijo mediante pernos de seguridad.
* Estante de tubo redondo de acero inoxidable (diámetro del tubo de 25 mm) en el frontal a la derecha y/o a la izquierda, plegable. Con seguro para niños. Bloqueo fijo mediante pernos de seguridad.
* Estante de chapa de acero inoxidable en el frontal a la derecha y/o a la izquierda, plegable. Con seguro para niños. Bloqueo fijo mediante pernos de seguridad.
* Estante de placa Multiplex, cubierto con Resopal en el frontal a la derecha y/o a la izquierda, plegable. Con seguro para niños. Bloqueo fijo mediante pernos de seguridad.
* Cubierta de la cubierta de interruptores. Para cubrir los interruptores y los elementos de manejo
* Bases de enchufe adicionales. Dos enchufes Schuko adicionales de 230 V, insertados en el lado de servicio en el interior del compartimento para máquina de refrigeración de la brida de acoplamiento lateral derecha. El máximo consumo de potencia permitido de las bases de enchufe para la conexión de aparatos externos se rige de acuerdo con el equipamiento del aparato.
* Toma de corriente con enchufe CEE de 16 A, 400 V
* Suministro de corriente de 220 V/60 Hz en lugar de 230 V/50 Hz.
* Estante inferior de acero inoxidable
* Juego de conexión de módulos para la conexión fija de dos buffets, incl. perfil para cubrir el hueco entre los dos módulos.
* Ruedas de acero inoxidable, diámetro de   
  125 mm, 4 ruedas directrices, 2 con freno. La altura total se aumenta 60 mm, posteriormente la altura de la base es de   
  810 mm
* Pies de acero inoxidable (en lugar de ruedas)
* Zócalos de acero inoxidable en el lado del cliente/en el frontal a la derecha/izquierda (solo disponible en combinación con pies)
* Rejillas para insertar de acero inoxidable,   
  3 piezas, para la refrigeración de bebidas embotelladas
* Cubierta de ventilación de acero inoxidable,   
  2 unidades, para cubrir la ranura entre la cubeta de refrigeración y la cubierta de acero inoxidable

**Datos técnicos:**

Material: Acero inoxidable 18/10 (n.º de material 1.4301 / AISI 304) cepillado; combinado con chapa fina pintada en polvo con galvanizado electrolítico en los dos lados.

Peso: en función del equipamiento

Capacidad: máx. 3 x GN 1/1-200

Margen de   
temperatura: La temperatura está ajustada de

fábrica a +7 °C y se puede   
 regular de +2 °C a +15 °C\* con   
 una temperatura ambiente máx.   
 de +32 °C

Agente refrigerante: R 134a

Potencia   
conectada: 230 V / 16 A / 1N PE / 50 Hz

Emisiones: El nivel de ruidos

del aparato

inferior a 70 dB(A)

*La potencia conectada del módulo depende de los accesorios opcionales.*

\* La temperatura se alcanza en el centro geométrico de la cubeta de refrigeración

**Particularidades:**

* Cubeta de refrigeración por circulación de aire con ventilador y evaporador de láminas de superficie grande
* Regulador electrónico de equipos de refrigeración con indicador digital
* Máquina frigorífica silenciosa y con ahorro energético
* Pantalla protectora de cristal de seguridad ESG
* Superficie cepillada de acero inoxidable
* Desagüe de seguridad divido en dos
* Reposabandejas y reposaplatos plegables de tubo redondo de acero inoxidable, chapa de acero inoxidable y Multiplex con revestimiento de Resopal.
* Amplia selección de posibilidades de diseño de colores y de personalización

**Fabricación:**

Fabricante: B.PRO

Tipo: BASIC LINE UK-3 Kids

N.° ref.: 381 901