**BASIC LINE EKV-4 – Einbauvitrine gekühlt**

**Abmessungen:**

Breite: 1595 mm

Tiefe: 690 mm

Tiefe 1: 775 mm

(= mit kundenseitig abgeklappter Tablettrutsche)

Tiefe 2: 990 mm

(= mit kundenseitig hochgeklappter Tablettrutsche)

Höhe Abdeckung: 900 mm

Höhe inkl. Aufsatzvitrine: 1431 mm

*Die finale Ausstattung des Moduls ist von der gewählten Konfiguration abhängig bzw. von der gewählten Ausstattungsvariante Smart, Emotion oder Design.*

**Grundmodul:**

Fahrbares Modul, basierend auf einer stabilen, selbst tragenden Blechkonstruktion, steckerfertig installiert, mit ca. 2 m langem Anschlusskabel und Stecker.

**Aufbau:**

Auf die 40 mm hohe, allseitig glatt abgekantete Abdeckung aus mikroliertem Edelstahl CNS (Chromnickelstahl) ist eine umluftgekühlte Einbauvitrine (Fabrikat IDEAL AKE) mit 2 Etagen aus fest aufgesetzt.

Die Vitrine ist außen und innen aus Edelstahl CNS. Die gekühlte Innenwanne ist dicht verschweißt in Hygieneausführung mit tiefgezogenem Tauwasserablauf HD 30 und umlaufendem Einhängerand. Bestückung der Wanne mit maximaler Schalenhöhe bis 150 mm möglich,

Innenwannentasse herausnehmbar.

Einlegeboden höhenverstellbar zum Einhängen mit Einhängerand.

Die Seitenscheiben, das Deckglas und die Zwischenborde sind aus ESG-Sicherheitsglas. Die Einlegeböden sind höhenverstellbar und schrägstellbar. Die Innenbeleuchtung je Etage ist waagrecht und geschützt angeordnet. Isolierung mit Polyurethan-Hartschaum druckgeschäumt. Die Vitrine ist kundenseitig mit 8 Entnahmeklappen aus Acrylglas und bedienseitig mit 2 Schiebetüren aus Isolierglas ausgeführt. Der großflächige, beschichtete Lamellenverdampfer mit Umluft ist zum Reinigen hochklappbar.

Auf der Bedienseite unterhalb der Schiebetüren befindet sich ein elektronischer Temperaturregler mit digitaler Temperaturanzeige sowie Ein-/Ausschalter und ein Schalter für die Beleuchtung. Stufenlose Drehzahlregulierung der Lüfter

**Unterbau:**

Die Seitenwangen, so wie die kunden- und bedienseitigen Blenden sind in pulverbeschichtetem, beidseitig elektrolytisch verzinktem Feinblech ausgeführt. Die zwangsbelüftete Kühlmaschine ist im Unterbau bedienseitig rechts steckerfertig installiert mit vollautomatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung. Für Revisionszwecke herausziehbar. Ein Grundboden im Unterbau aus CNS sorgt für Stabilität und dient zum Einstellen von Equipment.

Standardfarbe des Grundbüffets unterhalb der CNS-Abdeckung:

Verkehrsgrau B (RAL 7043)

An der Unterseite der Seitenwangen ist die Rollenausstattung mit 6 Rollen angebaut: Bedienseitig 2 Zwillings-Lenkrollen mit Feststellbremse, in der Mitte und kundenseitig je 2 Zwillings-Lenkrollen, Rollendurchmesser 75 mm. Der Abstand vom Fußboden zur Unterkante des Moduls beträgt ca. 100 mm.

**Kundenseitige Frontverkleidung:**

Kundenseitige Frontverkleidung

* aus Feinblech, doppelseitig elektrolytisch verzinkt, pulverbeschichtet in den Farben B.PRO BASIC LINE. \*
* oder aus Spanplatte, belegt mit Resopal-Schichtstoff
* B.PRO Farben: \*

merlotrot 19-1531 TPG

meerblau 19-4234 TPG

petrolgrün 18-5112 TPG

candyred 17-1562 TPG

neomint 15-5718 TPG

signalweiß, RAL 9003

steingrau, RAL 7030

verkehrsgrau B RAL 7043

graphitschwarz, RAL 9011

ginstergelb, RAL 1032

limette, Pantone 382 C

granny, Pantone 370 C

* Resopal-Schichtstoffe in über 180 Resopal-Dekoren “Colours” oder “Woods”

**Zubehör/ Optionen:**

* Korpusfarbe: Seitenwangen & Blenden pulverbeschichtet in den B.PRO Farben. \*
* Bedienseitige Frontverkleidung, zwischen den Seitenwangen als Flügeltüren ausgeführt.
* aus Feinblech, doppelseitig elektrolytisch verzinkt, pulverbeschichtet in den Farben B.PRO BASIC LINE \* oder belegt mit Resopal-Schichtstoff.
* Einbauvitrine mit 3 Etagen anstatt 2 Etagen. Mit kundenseitig 12 Entnahmeklappen und 2 höhenverstellbaren Zwischenborden aus ESG-Sicherheitsglas, Gesamthöhe des Gerätes dann 1601 mm.
* Tablettrutsche aus CNS-Rundrohr (25mm Rohrdurchmesser) kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Tablettrutsche aus CNS-Blech kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Tablettrutsche aus Multiplexplatte, belegt mit Resopal kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Tellerrutsche aus CNS-Blech kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Bündig mit der Abdeckung auf Höhe 900mm.
* Tellerrutsche aus Multiplexplatte, belegt mit Resopal kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Bündig mit der Abdeckung auf Höhe 900mm.
* Abstellbord aus CNS-Rundrohr (25mm Rohrdurchmesser) stirnseitig rechts und/oder links, abklappbar. Auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Abstellbord aus CNS-Blech stirnseitig rechts und/oder links, abklappbar. Bündig mit der Abdeckung (900mm) oder auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Abstellbord aus Multiplexplatte, belegt mit Resopal stirnseitig rechts und/oder links, abklappbar. Bündig mit der Abdeckung (900mm) oder auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Abdeckung Schalterblende. Zum Abdecken der Schalter und Bedienelemente
* Zusatz-Steckdosen, verschiedene Einbauvarianten in

Unterbau und Seitenwangen möglich

* Stromanschluss mit 400V 16A CEE-Stecker
* Grundboden aus CNS, beispielsweise zum Einstellen von B.PROTHERM BPT 420 K / KBUH / KBRUH
* Modulverbindungs-Satz zur festen Verbindung von zwei Buffets, inkl. Profilblende zum Abdecken des Spaltes zwischen zwei Modulen.
* Edelstahl-Rollen, Durchmesser 125mm, 4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller. Gesamthöhe erhöht sich um 60 mm, Höhe Unterbau beträgt dann 960 mm. Der Abstand vom Fußboden zur Unterkante des Moduls beträgt dann ca. 160 mm
* Stellfüße aus Edelstahl (anstatt Rollen). Der Abstand vom Fußboden zur Unterkante des Moduls beträgt dann ca. 94 – 114 mm.
* Sockelblenden aus Edelstahl kundenseitig/stirnseitig rechts/links (nur in Verbindung mit Stellfüßen bestellbar)

**Technische Daten:**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 (WN 1.4301 / AISI 304) mikroliert; kombiniert mit

pulverbeschichtetem, beid-

seitig elektrolytisch verzinktem

Feinblech.

Gewicht: ca. 240 kg (ohne Optionen)

Umgebungstemp.: bis 25°C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit

Temperaturbereich: + 5°C

Temperaturklasse: Wanne M2

Temperaturklasse: Aufbau H1

Kältemittel: R290

Anschlusswert: 230V / 16 A / 1N PE / 50Hz

Emissionen: Der arbeitsplatzbezogene

Schallpegel des Geräts ist

kleiner als 70 dB(A)

*Der Anschlusswert des Moduls hängt vom optionalen Zubehör ab.*

**Besonderheiten:**

* Einbaukühlvitrine mit gekühlter Innenwanne
* Elektronischer Temperaturregler mit digitaler Temperaturanzeige
* Geräuscharme und energiesparende Kühlmaschine mit nachhaltigem Kältemittel R290
* Mikrolierte CNS-Oberfläche
* Abklappbare Tablett- und Tellerrutschen aus CNS-Rundrohr, CNS-Blech und Multiplex mit Resopal-Beschichtung.
* Große Auswahl an Farbgestaltungs- und Individualisierungsmöglichkeiten

**Fabrikat:**

Hersteller: B.PRO

Typ: BASIC LINE EKV-4

Best.-Nr.: 386 865