

Backwarenagerfroster BR 610 für EN-Bleche 600 x 400 mm, Längseinschub, eintürig, für Zentralkühlung

Abmessungen

Länge: 720 mm
Tiefe: 790 mm
Höhe: 2050 mm

Ausführung

Der Korpus ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), ebenso wie Boden, Rückwand und Deckblech. Die Sichtseiten sind matt geschliffen. Der Innenkorpus in Hygieneausführung mit gerundeten Ecken und Kanten sowie mit Bodenwanne, ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Kältebrücke frontseitig (ohne sichtbare Chromstahleinlage). Die Rasterleisten für die Auflageschienen sind zur Reinigung herausnehmbar. Die kippbaren Auflageschienen für EN-Bleche 600 x 400 mm sind in einem Raster von 54 mm höhenverstellbar.

Zentralkühlung

Verdampferfreier Innenraum, da der Verdampfer im oben aufgebauten Installationsfach montiert ist. Dadurch Hygienevorteil und lange Lebensdauer. Umluftkühlung mit elektrischer Abtauung und Tauwasserablauf. Der Verdampfer ist durch eine klappbare Medienblende für Wartungs- und Reinigungszwecke leicht zugänglich. Lieferung erfolgt ohne E-Ventil.

Elektronik-Regler

Der Frigos-Regler ist mit Ein- und Ausschalter, beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display, HACCP-Protokoll-System sowie mit optischem- und akustischem Alarmsystem für Über- und Untertemperatur, Fühlerfehler, Tür offen etc. ausgestattet. Optional mit RS 485 / ASCII / RTU Schnittstelle.

Über ständigen Abgleich der Tür-Öffnungsfrequenzen sowie der Temperaturveränderungen im Innenraum gibt der elektronische Regler bedarfsgerechte Abtauzyklen und energieoptimierte Kompressor-Laufzeiten vor.

In Phasen, in denen das Kühlmöbel wenig oder nie geöffnet wird, z.B. in der Nacht, an Ruhetagen oder im Urlaub, schaltet sich automatisch der ECO-Modus ein. Im ECO-Modus kann bis zu 30 % Energie gespart werden.

Die flach angebrachte Bedieneinheit entspricht frontseitig IP 54 und ist gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt.

Isolierung

60 mm hochdruckgeschäumt.

Flügeltüre

Die selbstschließende Flügeltüre arretiert bei Öffnung über 90°, ist doppelwandig, komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), hochdruckgeschäumt und ohne sichtbare Griffleiste. Isolationsstärke 70 mm. Die Scharniere sind aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).

Die schimmelresistente, Mehrfach-Hohlkammer-Magnetdichtung ist gesteckt, faltenfrei, leicht zu reinigen und ohne Werkzeug auswechselbar.

Füße

Die Füße sind aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), 40 x 40 x 150 mm, verstellbar -10/+30 mm, und für Sockelaufstellung abschraubbar.

Technische Daten

Kapazität:: 22 x EN 6040
Temperaturbereich: -18°C bis -22°C
Kälteleistung: 440 W -30°C VT/+32°C UT
Anschlusswert: 230 V / 50 Hz / 1,3 A / 200 W

Zubehör

10 Paar Auflageschienen aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304)
LED-Beleuchtung

Fabrikat

Hersteller: Cool Compact
Type: HKOT061-B1