

Kühlschrank Master 1200 liter 0°+10°C 2 Glastüren

Ausführung

Der Außenkorpus ist komplett aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304), ebenso wie Boden und Deckblech. Die Verdampfer Abdeckung besteht aus Edelstahl. Der Innenkorpus in Hygieneausführung mit gerundeten Ecken und Kanten sowie mit tiefgezogener Bodenwanne, ist komplett aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304). Der Magnetdichtungsrahmen ist schimmelresistent und ohne Werkzeug leicht wechselbar. Die Kältebrücke ist frontseitig und ohne sichtbare Chromstahl-Einlage angebracht. Abnehmbare Stelbleisten und U-Auflageschienen sind aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304). Die kippbaren Auflageschienen für Gastronorm-Behälter bzw. Roste sind in einem Raster von 75 mm höhenverstellbar. Innenbeleuchtung inklusive.

Eigenkühlung

Der korrosionsschutzte Verdampfer mit Rostschutzlackierung ist mit Umluft, Abtauung durch Anhalten des Verdampfers und automatischer Tauwasserverdunstung mit Heiß-Gas ausgestattet. Die automatische Abtauung wird dabei durch eine energiesparende, elektronische Verdampfersonde gesteuert. Im oben angeordneten Maschinenfach ist das Kälteaggregat über ein innovatives Fast Service System (FSS) zum schnellen und einfachen Austausch der Kühleinheit verbaut.

Die Kondensatoreinheit liegt in tropischer Ausführung vor. Ein sicherer Betrieb ist für eine Umgebungstemperatur bis zu + 43° C (Klimaklasse 5) gewährleistet.

Elektronik-Regler

Der Regler ist mit einem Ein- und Ausschalter, elektronischem Bedienfeld mit plattenbündiger Tastatur und HACCP-Konformität ausgestattet. Weitere Vorteile bieten ein Hochtemperaturalarm und die Möglichkeit einer Abspeicherung der Höchsttemperatur. Ebenfalls dazu gehören ein Alarmsignal für eine offene Tür, ein Schnellprogrammierungsschlüssel mit HOT-Key Schlüssel sowie ein serieller Anschluss für das Überwachungssystem MODBUS – RTU.

Optional mit RS 485 Bus Schnittstelle mit potential freiem Kontakt. Über die Schnittstelle können alle Kühlgeräte in Sachen HACCP Dokumentationen untereinander an ein HUB Kühlgerät verbunden und per App auf dem Desktop, Tablett oder Handy gesteuert werden. Die flach angebrachte Bedieneinheit entspricht frontseitig IPX 41 und ist gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt.

Isolierung

Die 75 mm Polyurethan- Hartschaum Isolierung ist FKW und FCKW frei. Dadurch ist eine optimale Isolation und Energieeffizienz gewährleistet.

Flügeltür

Die reversible, selbstschließende Flügeltür ist mit durchgehender, eingeformter Griffleiste aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304) auf ganzer Höhe sowie mit einem Zylinderschloss ausgestattet. Der Türanschlag ist rechts und wechselbar. Die Tür kann bis zum einem Winkel von 105°C geöffnet werden.

Füße

Die Füße sind aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304) und höhenverstellbar 100/150mm. Optional für Sockelaufstellung. Die Sockelaufstellung ist ohne zusätzliche Teile realisierbar.

Technische Daten

Abmessungen(TxBxH): 1480x715x2085 mm

Gewicht: 220 Kg

Nettoinhalt: 733 lt

Temperaturbereich: 0°+10°C

Kälteleistung: 533 W*

Klimaklasse: 4

Kühlleistung: VT -10°C Kond. +55°C

Kältemittelgas & Füllung: R290, 120 g

Stromversorgung: 220-240 V - 50 Hz

Stromaufnahme: 1,2 A

Leistungsaufnahme: 260 W

Energieeffizienzklasse: /

Verbrauch kW/h in 24h: /

Jährl. Verbrauch AEC (kW/h): /

Energieeffizienzindex: /

Zubehör Standard

3 kunststoffbeschichtete Roste GN1/1

3 Auflageschienen aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304)

Fabrikat

Hersteller: Coldline

Typ: A120/2NV

Artikelnummer: A14120100701

Zubehör Optional

-Türöffnungs-Pedal

-HACCP Temperaturschreiber -10°C/+40°C

-Kit für Verbindung Cosmo für einen Kühlstellenregler

-Kit DIN 1.4301 Drehrollen mit Bremsen

-DIN 1.4301 Tragrost mit Steghalterung rundherum für Flaschen

-Kit DIN 1.4301 Stelbleisten für Kästen und Flächen

-Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304) Tragrost GN1/1

-Schubladen aus CNS, Höhe 150mm

-ABS Fischbehälter mit Doppelboden

-Master Marine Ausführung

-Frequenz: 60Hz

-Kältemittel: mit verschiedenen Kältemittel (CO2) erhältlich