

Szafa chłodnicza 2-temperaturowa 630L

szafa dwutemperaturowa chłodnicza GN 2/1, z własnym chłodzeniem, dwudrzwiowa, gotowa do podłączenia

Wymiary

Długość: 720 mm
Głębokość: 790 mm
Wysokość: 2050 mm

Wykonanie

Korpus wykonany jest w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304), wewnątrz i z zewnątrz, za wyjątkiem tylnej ściany z zewnątrz (wykonana ze stali ocynkowanej). Mostek termiczny frontowy (profil PCV, uszczelka magnetyczna). Listwy raster na prowadnice są wyjmowane do czyszczenia. Prowadnice przestawne w odstępach co 60 mm. Higienicznie wykonane wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłoczoną podłogą.

Własne chłodzenie

Wymuszony obieg powietrza z automatycznym odszranianiem i odparowaniem kondensatu gorącym gazem, z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia.

Elektroniczny sterownik

Sterownik elektroniczny wyposażony jest w panel LED wyświetlający informacje w kolorze białym. Podczas normalnej pracy urządzenia wyświetlana jest aktualna temperatura wewnątrz komory, a także ikony informujące o pracy sprężarki, wentylatora, czy odszranianiu parownika. W przypadku wystąpienia alarmu załącza się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawia się kod błędu. Na panelu umieszczone są również cztery przyciski dotykowe służące do włączenia oraz wyłączenia urządzenia, zmiany nastawy temperatury w komorze, rozpoczęcia procesu odszraniania parownika. W opcji jest możliwość montażu modułów BLUETOOTH, Wi-Fi oraz RS 485 celem kontroli, wizualizacji, zarządzania i gromadzenia danych o pracy urządzenia, zgodnie z systemem HACCP.



Izolacja

60 mm, izolacja korpusu chłodniczego pianowana PUR pod wysokim ciśnieniem wolna od halonów FCKW.

Drzwi skrzydłowe

Drzwi skrzydłowe wykonane są w całości ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304), izolacja korpusu chłodniczego pianowana PUR pod wysokim ciśnieniem wolna od halonów FCKW. Zawiasy wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304). Uszczelki magnetyczne odporne na pleśń są wsuwane, gładkie, łatwe w czyszczeniu i możliwe do wymiany bez użycia narzędzi.

Nóżki

Nóżki wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304), 40 x 40 x 150mm, posiadają możliwość regulacji wysokości -10/+30 mm oraz wykręcenia w celu ustawienia na cokole.

Opcja

Możliwość montażu: na cokole lub na kołach lub na nóżkach o różnej wysokości

Dane techniczne

Pojemność brutto: 640 L
Zakres temperatur: 0°C do +12°C góra / 0°C do +12°C dół
Moc chłodnicza: 440 Watt -10°C VT/+40°C UT
Zasilanie elektr.: 490 W / 230 V
Czynnik chłodniczy: R 290
Zużycie energii: 5,5 kWh / 24h

Akcesoria w standardzie:

4 pary prowadnic
4 ruszty GN 2/1 nierdzewnych ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304)
2 x zamek

Opcje – zgodnie z katalogiem

Koła zamiast nóg

Drzwi lewe

Dodatkowe ruszty i lub prowadnice

Fabryka

Producent: Krosno-Metal Sp. z o.o.

Typ: AHK MNN63 0002