

Stół-podstawa chłodnicza, 3-drzwiowa GN 1/1 z blatem i własnym chłodzeniem

Wymiary

Długość: 1800 mm
Głębokość: 686 mm
Wysokość: 580 mm



Blat

Pokrywa ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304) matowo szlifowanej o grubości 2,00 mm.

Wykonanie

Wysokość korpusu 430 mm. Korpus wykonany jest wewnątrz i na zewnątrz w całości ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304). Widoczna powierzchnia jest matowo szlifowana. Podłoga wykonana higienicznie. W tylnej ścianie znajduje się rynienka na skropliny. Profile (raster) na prowadnice są wyjmowane do czyszczenia. Prowadnice są przestawne w odstępach co 54mm.

Własne chłodzenie

Parownik umieszczony na górze wewnątrz urządzenia, wymuszony obieg powietrza z oszczędzającym energię automatycznym odszranianiem i odpływem kondensatu za pomocą gorącego gazu (odpływ odprowadzający skropliny oraz rynienka na skropliny są ze stali chromoniklowej). Agregat chłodniczy znajduje się w otwieranej komorze po prawej stronie, w celu przeprowadzenia prac związanych z czyszczeniem oraz konserwacją 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 łączy 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, także zgodnie z systemem HACCP.

Izolacja

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

Drzwi skrzydłowe

Samodomykające się drzwi skrzydłowe wykonane są w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304), izolacja korpusu chłodniczego drzwi 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 150 mm, posiadają możliwość regulacji wysokości -10/+30 mm, oraz wykręcenia w celu ustawienia na cokole.

Dane techniczne

Pojemność brutto: 260 L
Zakres temperatur: 0°C bis +12°C
Izolacja: 50 mm wolna od FCKW
Moc chłodnicza: 255 Watt -15°C VT/+40°C UT
Zasilanie elektr.: 280 W/ 230 V
Czynnik chłodniczy: R 290
Zużycie energii 2,5 kWh/24 h

Klasa klimatyczna: 5

Aksesoria w standardzie

1 para prowadnic ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304) przypadająca na każde drzwi
1 ruszt GN 1/1 ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304) przypadający na każde drzwi

Opcje

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

Konfiguracja szuflad – zgodnie z katalogiem.

Zamek do drzwi lub do szuflady.

Możliwość montażu modułu Bluetooth, Wi-Fi oraz RS 485.

Fabryka

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

Typ: AKT EK731 1402-C18