

Stół chłodniczy 2-modułowy (4 szuflady) GN 1/1, z blatem i własnym chłodzeniem

Wymiary

Długość: 1250 mm

Głębokość: 700 mm

Wysokość: 850 mm

Blat

Blat wykonany jest ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304) matowo szlifowanej o grubości 1,00 mm, spód blatu wygłuszony i usztywniony. Blat o grubości 50mm z rantem tylnym h=50 mm.

Wykonanie

Wysokość korpusu 650 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 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, także zgodnie z systemem HACCP.

Izolacja

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

Blok 2 szuflad GN 1/1, wysokość 1/2 - 1/2 jedna nad drugą

Dwuścienne fronty szuflad wykonane są ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304), izolacja o grubości 50 mm pianowana PUR pod wysokim ciśnieniem wolna od halonów FCKW, wyprofilowany uchwyt do otwierania. Korpus szuflad wykonany jest z perforowanej stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304) a prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej 1.4509 (AISI 441), nośność 60kg. Uszczelki magnetyczne są odporne na pleśń, gładkie, łatwe w czyszczeniu i możliwe do wymiany bez użycia narzędzi. Wysokość użytkowa wynosi 150 / 216mm.



Umieszczony przy agregacie.

Typ: A700 338

Blok 2 szuflad GN 1/1, wysokość 1/2 - 1/2 jedna nad drugą

Dwuścienne fronty szuflad wykonane są ze stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304), izolacja o grubości 50 mm pianowana PUR pod wysokim ciśnieniem wolna od halonów FCKW, wyprofilowany uchwyt do otwierania. Korpus szuflad wykonany jest z perforowanej stali chromoniklowej 1.4301 (AISI 304) a prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej 1.4509 (AISI 441), nośność 60kg. Uszczelki magnetyczne są odporne na pleśń, gładkie, łatwe w czyszczeniu i możliwe do wymiany bez użycia narzędzi. Wysokość użytkowa wynosi 2 x 216mm.



Typ: A700 070

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.

Dane techniczne

Pojemność brutto:	270 L
Zakres temperatur:	0°C bis +12°C
Izolacja:	50 mm wolna od FCKW
Moc chłodnicza:	330 Watt -10°C VT/+40°C UT
Zasilanie elektr.:	380 W / 230 V
Czynnik chłodniczy:	R 290
Zużycie energii:	2,45 kWh/24 h
Klasa klimatyczna:	5

Opcje

Komora agregatu z lewej.

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

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 EK721 1601-2-2