

Schładzarka odpadów 1 x 120 L

Schładzarka odpadów na pojemnik 1x 120 L, gotowa do podłączenia

Wymiary

Długość: 1020 mm
Głębokość: 720 mm (przy otwartych drzwiach 1359 mm)
Wysokość 1082 mm

Pokrywa

Pokrywa o grubości 15 mm wykonana jest ze stali chromowo-niklowej 1.4301 (AISI 304) o grubości 1 mm z matowym szlifem. Na pokrywie zamontowana jest kłapa wykonana również ze stali chromowo-niklowej 1.4301 (AISI 304), która umożliwia higieniczne wrzucanie odpadów.

Wykonanie

Korpus wykonany jest w całości ze stali chromowo-niklowej 1.4301 (AISI 304). Widoczna strona jest matowo szlifowana. Podłoga wykonana jest w higieniczny sposób. W tylnej ścianie znajduje się rynienka na skropliny oraz wytłoczone odbojniki, które zabezpieczają ścianę przed mechanicznym uszkodzeniem przez pojemnik na odpady.

Własne chłodzenie

Parownik umieszczony jest poza komorą chłodniczą, ponieważ jest on zapianowany w tylnej ścianie. Dzięki temu użytkowanie urządzenia staje się bardziej higieniczne oraz długotrwałe. Chłodzenie z automatycznym odszranianiem oraz energooszczędnym odparowaniem kondensatu (wężyk odprowadzający skropliny oraz rynienka na skropliny wykonane są ze stali chromowo-niklowej). Agregat znajduje się z prawej strony urządzenia w komorze agregatu. Otwierana osłona komory agregatu pozwala na łatwy dostęp w celach pielęgnacyjnych oraz serwisowych. Urządzenie przeznaczone jest do użytkowania w temperaturze otoczenia do +40°C.

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.

Izolacja

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

Drzwi skrzydłowe

Dwuścienne drzwi skrzydłowe wykonane są w całości ze stali chromowo-niklowej 1.4301 (AISI 304) wraz z zagiętym integralnym uchwytem, izolacja korpusu chłodniczego pianowana PUR pod wysokim ciśnieniem wolna od halonów FCKW. Zawiasy nie wymagają częstej konserwacji. Uszczelki magnetyczne odporne na pleśń są wsuwane, gładkie, łatwe w czyszczeniu i możliwe do wymiany bez użycia narzędzi.

Dane techniczne

Pojemność brutto: 340 L
Zakres temperatur: +2°C do +15°C
Izolacja: 50 mm wolne od FCKW
Moc chłodnicza: 322 Watt/-15°C VT
Tempeatura otoczenia: +16 /+40°C
Zasilanie elektr.: 400 W / 230 V
Czynnik chłodniczy: R290
Zużycie energii: 2,8 kWh/24h

Opcje

Zamek do drzwi lub kłapy
Regulacja zimowa z podgrzewaniem oleju

Fabryka

Producent: Krosno-Metal Sp. z o.o.
Typ: AAK M011 200

