

ecostore
Szafa chłodnicza Ecostore 1430 lit. 0/+6°
C, R290, klasa klimatyczna 5, AISI 430,
klasa energetyczna D.

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



725370 (RE4142FR)

Szafa chłodnicza Ecostore, poj. 1430 lit. (1135 lit. netto). Zakres temperatur 0/+6°C, R290, klasa pracy 5 (40°C/40% wilgotność). Cyfrowy ekran sterowania, 2 x pełne drzwi z zamkiem, komora GN 2/1. Wykończenie AISI 430. Klasa energetyczna D. Wskaźnik zużycia do pojemności netto: 1,257 kW godz./lit. netto /rok.

Podstawowa charakterystyka

- Duża objętość magazynowania na rusztach 2/1 GN, zainstalowanych na prowadnicach zapobiegających przechyleniu.
- Zoptymalizowany wymuszony przepływ powietrza od tyłu do przodu dla zapewnienia równomiernego rozkładu temperatur i szybkiego chłodzenia w każdych warunkach.
- Automatem odmrażanie.
- Konstrukcja wewnętrzna z wieloma półkami do półek, co zapewnia większą pojemność do przechowywania.
- Temperatury robocze można regulować od 0 do +6 °C dla spełnienia wymogów przechowywania zarówno mięsa, jak i produktów mlecznych.
- Izolacja (pianka z ekologicznym gazem cyklopentan) o grubości do 75 mm, dla zapewnienia wysokiego poziomu izolacyjności (przewodzenie ciepła: 0,020 W/m*K) oraz ochronie środowiska.
- Izolacja parownika o grubości 60 mm, może zostać łatwo zdemonstrowana w toku jednej operacji.
- Półki z powłoką Rilsan dla zwiększonej ochrony.
- Ukryty parownik, co gwarantuje większą pojemność dla celów przechowywania i mniej problemów z korozją.
- Łączność urządzenia jest gotowa do podłączenia do zdalnego monitorowania danych w rzeczywistym czasie (potrzebne są dodatkowe akcesoria).
- Pełne drzwi na zawiasach po prawej stronie.
- Wyposażona w kabel elektryczny jednofazowy i wtyczkę Schuko dla łatwej i szybkiej instalacji.
- Wbudowany port RS485 do ułatwienia podłączenia urządzenia do komputera albo systemu HACCP
- Prosta obsługa i utrzymywanie dzięki panelu sterowania z możliwością zdalnego połączenia przez aplikację
- Duży cyfrowy wyświetlacz z białymi cyframi z wyświetleniem i nastawą temperatury w urządzeniu, ręczną aktywacją cyklu odmrażania oraz cyklem mrożenia turbo (dla szybkiego schłodzenia dużych wsadów).
- [NOT TRANSLATED]

Konstrukcja

- Prowadnice do półki ze stali nierdzewnej, łatwe w demontażu.
- Antykorozyjne dno zewnętrzne do uniknięcia wszelkich uszkodzeń, które mogą być spowodowane przez agresywne detergenty stosowane do czyszczenia podłóg.

APROBATA

- Drzwi zamykane na klucz.
- Drzwi samo-zamykające, z możliwością pełnego otwarcia do 180°.
- Dostarczane na regulowanych nóżkach ze stali nierdzewnej, albo z kółkami samonastawnymi jako opcją.
- Zaokrąglone naroża wewnętrzne, łatwo demontowane prowadnice i półki dla ułatwienia czyszczenia.
- Konstrukcja wewnętrzna i panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej AISI 430.
- Łatwy dostęp do głównych komponentów w celu konserwacji.

Utrzymywalność

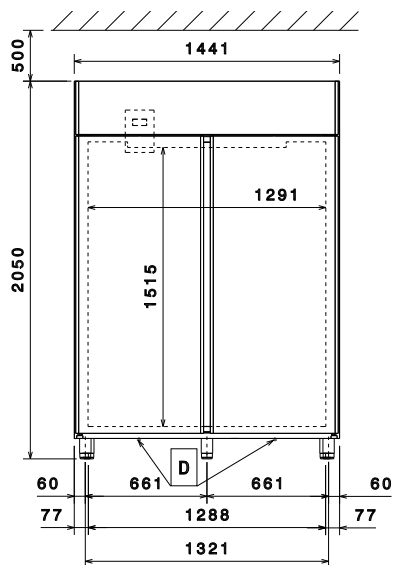


- Automatyczne i energetyczne oszczędne odparowanie wody z odmrażania przez gorący gaz w górnej części urządzenia.
- Wyłącznik drzwiowy zatrzymuje wentylator w momencie otwarcia drzwi co broni uniknięcia zimnego powietrza z komory i zapewnia oszczędność energii.
- Wyjmowana trzykomorowa magnetyczna uszczelka balonowa dla usprawnienia izolacji, ograniczenia zużycia energii oraz ułatwienia czyszczenia.
- Czynnik chłodniczy R290 o wysokim poziomie ekologicznym, minimalizujący wpływ na ubożenie warstwy ozonowej. Pianka izolacyjna tworzona ekologicznym gazem cyklopentan.
- Skraplacz z konstrukcją na ramie drucianej zabiega gromadzeniu się pyłu i tłuszczu, co pozwala na uniknięcie okresowego czyszczenia i ograniczenie zużycia energii.

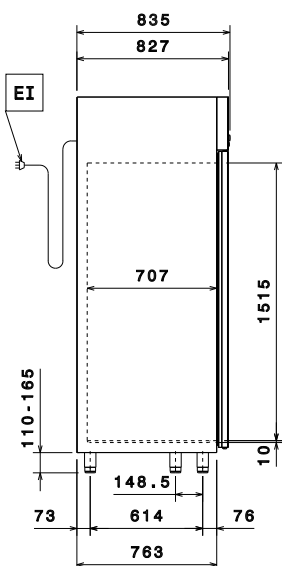
Uwzględnione akcesoria

- 6 x Ruszt GN2/1 z PNC 881020
powłoką Rilsan do szaf
Ecostore z 2
prowadnicami

Przód

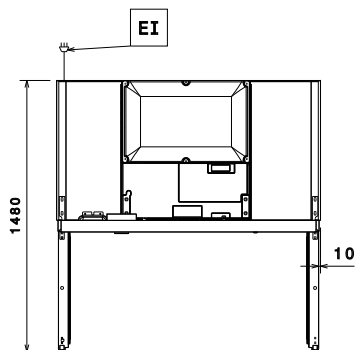


Bok



EI = Złącze elektryczne

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania:	725370 (RE4142FR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Maksymalna moc przyłączeniowa:		0.3 kW

Kluczowe informacje:

Pojemność brutto:	1430 lt
Pojemność netto:	1135 lt
Zawiasy drzwiowe:	1 lewe+1 prawe
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	1441 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	835 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość przy otwartych drzwiach:	1480 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	2050 mm
Ciężar netto:	170 kg
Ciężar wysyłkowy:	419 lbs (200 kg)
Objętość wysyłkowa:	2.82 m ³
Ilość i typ półek (w zakresie):	6 - GN 2/1
Typ materiału zewnętrznego:	Stal nierdzewna AISI 430 - Din 1.4016
Typ materiału wewnętrznego:	Stal nierdzewna AISI 430 - Din 1.4016
Materiał paneli wewnętrznych:	Stal nierdzewna AISI 430 - Din 1.4016
Certyfikacja:	CB;CE;UKCA
Ilość pozycji i odległość:	44; 30 mm

Dane na temat chłodzenia

Typ sterowania:	Cyfrowy
Minimalna temperatura robocza:	0 °C
Maksymalna temperatura robocza:	6 °C
Typ czynnika chłodniczego:	
Tryb pracy:	Wentylowana

[NOT TRANSLATED]

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

Dane utrzymywalności

Klasa energetyczna (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	D
Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	1427kWh/rok - 4kWh/24h
Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	Heavy Duty (klasa 5)
Wskaźnik EEI (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	57,68
Poziom hałas:	54 dBA
Typ czynnika chłodniczego:	R290

System etykiet efektywności energetycznej UE od 1 lipca 2016

Europejski system etykiet efektywności energetycznej dla profesjonalnych chłodziarek i zamrażarek bazuje na wymaganiach określających standardy Minimalnej Efektywności Energetycznej dla komercyjnych szaf chłodniczych sprzedawanych w obrębie UE. Wymogi te mają na celu wspieranie wśród profesjonalistów energooszczędności oraz podejścia przyjaznego środowisku. Europejski system etykiet efektywności energetycznej ma zastosowanie do wszystkich producentów i importerów sprzedających i wprowadzających na rynek produkty w obrębie UE oraz jest on obowiązkowy w Europie. Ważne: wszystkie produkty zużywające energię powyżej minimalnego poziomu nie będą mogły być sprzedawane w obrębie UE od 1 lipca 2016.

