

**ecostore**  
**Szafa mroźnicza 670 lit. -22/-15°C, R290,**  
**cyfrowe sterowanie, AISI 304, klasa D.**  
**MODEL PROMOCYJNY.**

Nr pozycji \_\_\_\_\_

Nr modelu \_\_\_\_\_

Nazwa \_\_\_\_\_

Nr SIS \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



725376 (REX71FFE)

Szafa mroźnicza Ecostore  
poj. 670 lit. wymuszone  
chłodzenie -22/-15°C, R290,  
klasa klimatyczna 5 (40°C/  
40% wilgotność). Cyfrowy  
ekran sterowania, pełne  
drzwi z zamkiem, komora  
GN 2/1. Wykończenie AISI  
304. Klasa energetyczna D.  
MODEL PROMOCYJNY.

## Podstawowa charakterystyka

- Automatyczne odmrażanie.
- Duża objętość magazynowania na rusztach 2/1 GN, zainstalowanych na prowadnicach zapobiegających przechyleniu.
- Pełne drzwi na zawiasach po prawej stronie.
- Model mroźniczy ma temperatury robocze, które mogą być regulowane od -22 do -15 °C.
- Izolacja (pianka z ekologicznym gazem cyklopentan) o grubości do 75 mm, dla zapewnienia wysokiego poziomu izolacyjności (przewodzenie ciepła: 0,020 W/m<sup>2</sup>\*K) oraz ochronie środowiska.
- Ukryty parownik, co gwarantuje większą pojemność dla celów przechowywania i mniej problemów z korozją.
- Konstrukcja wewnętrzna z wieloma pozycjami do półek, co zapewnia większą pojemność do przechowywania.
- Izolacja parownika o grubości 60 mm, może zostać łatwo zdemonstrowana w toku jednej operacji.
- Półki z powłoką Rilsan dla zwiększonej ochrony.
- Zoptymalizowany wymuszony przepływ powietrza od tyłu do przodu dla zapewnienia równomiernego rozkładu temperatur i szybkiego chłodzenia w każdych warunkach.
- Wyposażona w kabel elektryczny jednofazowy i wtyczkę Schuko dla łatwej i szybkiej instalacji.
- 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).
- Wbudowany port RS485 do ułatwienia podłączenia urządzenia do komputera albo systemu HACCP
- Łączność urządzenia jest gotowa do podłączenia do zdalnego monitorowania danych w rzeczywistym czasie (potrzebne są dodatkowe akcesoria).

## Konstrukcja

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

APROBATA

pełnego otwarcia do 180°.

- Wyprodukowana z najwyższej jakości stali nierdzewnej AISI 304.

### Utrzymywalność

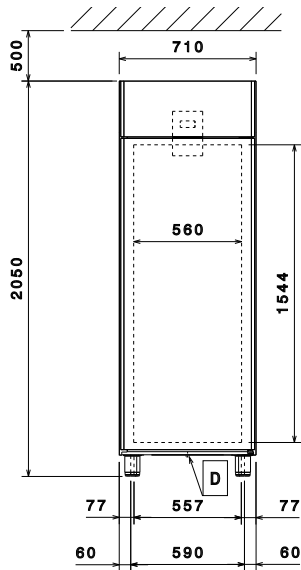


- Automagiczne i energetyczne oszczędne odparowanie wody z odmrażania przez gorący gaz w górnej części urządzenia.
- Wyłącznik drzwiowy zatrzymuje wentylator w momencie otwarcia drzwi co broni uniknięcia zimnego powietrza z komory i zapewnia oszczędność energii.
- Wyjmowana trzykomorowa magnetyczna uszczelka 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.

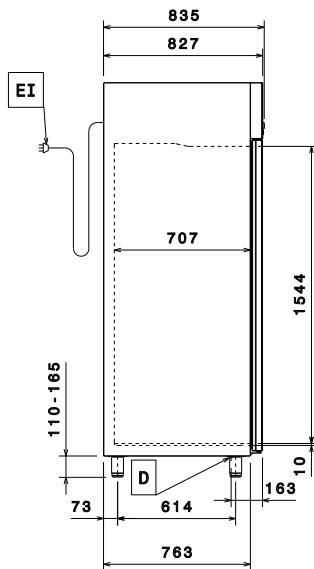
### Uwzględnione akcesoria

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

Przód

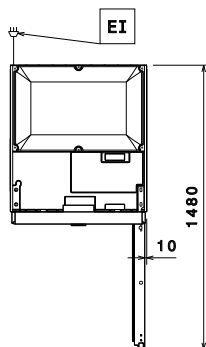


Bok



EI = Złącze elektryczne

Góra



### Elektryczne

Napięcie zasilania: 725376 (REX71FFE)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Maksymalna moc przyłączeniowa:	0.51 kW

### Kluczowe informacje:

Pojemność brutto:	670 lt
Pojemność netto:	503 lt
Zawiasy drzwiowe:	Prawostronny
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	710 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	835 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	2050 mm
Ilość i typ drzwi:	1
Ciężar netto:	125 kg
Ciężar wysyłkowy:	324 lbs (142 kg)
Objętość wysyłkowa:	1.45 m <sup>3</sup>
Ilość i typ półek (w zakresie):	3 - GN 2/1
Typ materiału zewnętrznego:	304 AISI
Typ materiału wewnętrznego:	304 AISI
Ilość pozycji i odległość:	44; 30 mm

### Dane na temat chłodzenia

Typ sterowania:	Cyfrowy
Minimalna temperatura robocza:	-22 °C
Maksymalna temperatura robocza:	-15 °C
Tryb pracy:	Wentylowana

### [NOT TRANSLATED]

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

### Dane utrzywalności

Klasa energetyczna (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	D
Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	2868kWh/rok - 8kWh/24h
Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	Heavy Duty (klasa 5)
Wskaźnik EEI (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	72,62
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.

