

**ecostore**  
**Szafa mroźnicza 670 lit. -22/-15°C, R290,**  
**cyfrowe sterowanie, AISI 430, klasa D.**  
**MODEL PROMOCYJNY.**

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

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

Nazwa \_\_\_\_\_

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

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



725378 (RE71FFEA)

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  
430. 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 (pienka z ekologicznym gazem cyklopentan) o grubości do 75 mm, dla zapewnienia wysokiego poziomu izolacyjności (przewodzenie ciepła: 0,020 W/m\*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.
- 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).
- 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
- Łączność urządzenia jest gotowa do podłączenia do zdalnego monitorowania danych w rzeczywistym czasie (potrzebne są dodatkowe akcesoria).
- Jednostka tropikalizowana.

## 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

APROBATA

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 pełnego otwarcia do 180°.
- Konstrukcja wewnętrzna i panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej AISI 430.

### Utrzymywalność

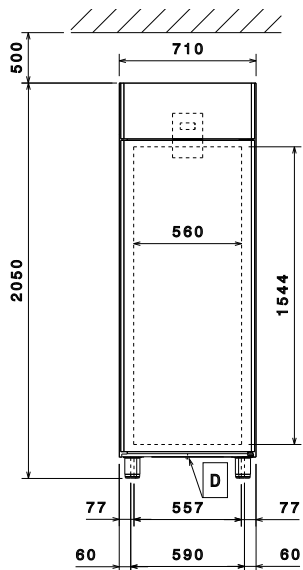


- Automatyczne i energetyczne oszczędne odparowanie wody z odmrażania przez gorący gaz w górnej części urządzenia.
- Wyłącznik drzwiowy zatrzymuje wentylator w momencie otwarcia drzwi co broni uniknięcia zimnego powietrza z komory i zapewnia oszczędność energii.
- Wyjmowana trzykomorowa magnetyczna uszczelka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

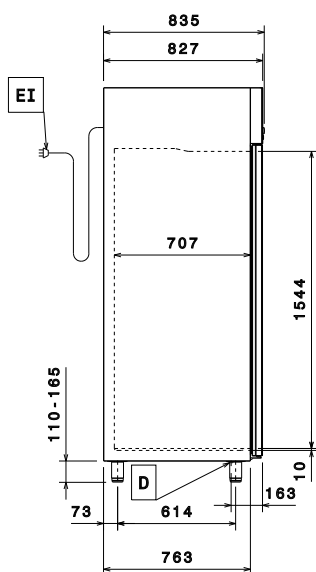
### Uwzględnione akcesoria

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

Przód

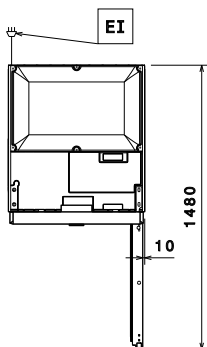


Bok



EI = Złącze elektryczne

Góra



### Elektryczne

Napięcie zasilania: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Maksymalna moc przyłączeniowa: 0.5 kW

### Zdolność:

Ilość i typ półek (w zakresie): 3 - GN 2/1

### Kluczowe informacje:

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 Pełne  
 Ciężar netto: 106 kg  
 Ciężar wysyłkowy: 304 lbs (141 kg)  
 Objętość wysyłkowa: 1.48 m<sup>3</sup>

Typ materiału zewnętrznego: Stal nierdzewna AISI 430 - Din 1.4016  
 Typ materiału wewnętrznego: Stal nierdzewna AISI 430 - Din 1.4016  
 Ilość pozycji i odległość: 44; 30 mm  
 Pojemność brutto: 670 lt

### Dane na temat chłodzenia

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

### [NOT TRANSLATED]

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

### Dane utrzymywalności

Typ czynnika chłodniczego: R290  
 Klasa energetyczna (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094): D  
 Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094): 2869kWh/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

## 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.

