

**ecostore**  
**Szafa chłodnicza 670 lit. -2/+10°C, R290,**  
**cyfrowe sterowanie, AISI 430, klasa C.**  
**MODEL PROMOCYJNY.**

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

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

Nazwa \_\_\_\_\_

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

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



725377 (REX71FFE)

Szafa chłodnicza Ecostore  
poj. 670 lit. wymuszone  
chłodzenie -2/+10°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 C.  
MODEL PROMOCYJNY.

## Podstawowa charakterystyka

- 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.
- Ukryty parownik, co gwarantuje większą pojemność dla celów przechowywania i mniej problemów z korozją.
- Wbudowany port RS485 do ułatwienia podłączenia urządzenia do komputera albo systemu HACCP
- 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.
- Łączność urządzenia jest gotowa do podłączenia do zdalnego monitorowania danych w rzeczywistym czasie (potrzebne są dodatkowe akcesoria).
- 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.
- Duża objętość magazynowania na rusztach 2/1 GN, zainstalowanych na prowadnicach zapobiegających przechyleniu.
- Automatyczne odmrażanie.
- 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.
- Temperaturę roboczą można regulować od -2 do +10 °C w celu dopasowania do różnych wymogów przechowywania żywności.
- Pełne drzwi na zawiasach po prawej stronie.

## Konstrukcja

- 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.

APROBATA

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

## Utrzymywalność

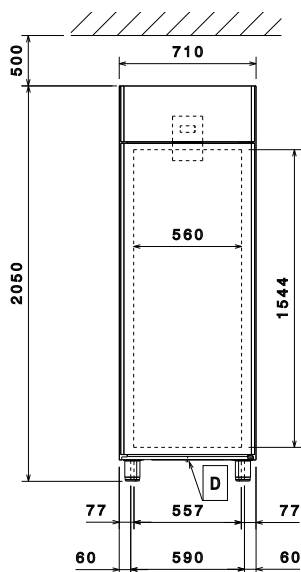


- Automagiczne i energetycznie oszczędne odparowanie wody z odmrażania przez gorący gaz w górnej części urządzenia.
- Wyłącznik drzwiowy zatrzymuje wentylator w momencie otwarcia drzwi co broni uniknięcia zimnego powietrza z komory i zapewnia oszczędność energii.
- Wyjmowana trzykomorowa magnetyczna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

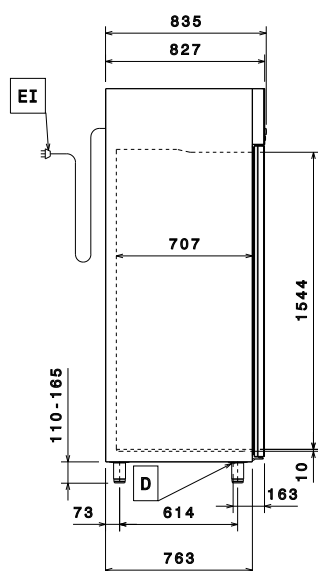
## Uwzględnione akcesoria

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

Prząd

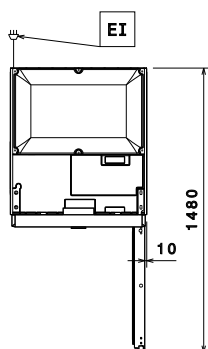


Bok



EI = Złącze elektryczne

Góra



### Elektryczne

|                                |                   |                      |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| Napięcie zasilania:            | 725377 (REX71FFE) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Maksymalna moc przyłączeniowa: |                   | 0.2 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 Pełne                               |
| Ciężar netto:                   | 104 kg                                |
| Ciężar wysyłkowy:               | 269 lbs (127 kg)                      |
| Objętość wysyłkowa:             | 1.41 m <sup>3</sup>                   |
| Ilość i typ półek (w zakresie): | 3 - GN 2/1                            |
| 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                             |

### Dane na temat chłodzenia

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Typ sterowania:                 | Cyfrowy     |
| Minimalna temperatura robocza:  | -2 °C       |
| Maksymalna temperatura robocza: | 10 °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): | C                     |
| Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):    | 713kWh/rok - 2kWh/24h |
| Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):    | Heavy Duty (klasa 5)  |
| Wskaźnik EEI (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):       | 49,67                 |
| 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.

