

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

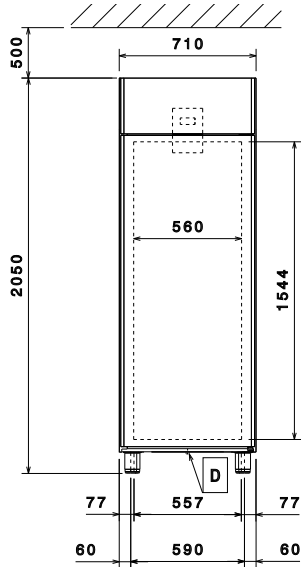


- Automagiczne i energetyczne oszczędne odparowanie wody z odmrażania przez gorący gaz w górnej części urządzenia.
- Wyłącznik drzwiowy zatrzymuje wentylator w momencie otwarcia drzwi co broni uniknięcia zimnego powietrza z komory i zapewnia oszczędność energii.
- Wyjmowana trzykomorowa magnetyczna uszczelka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

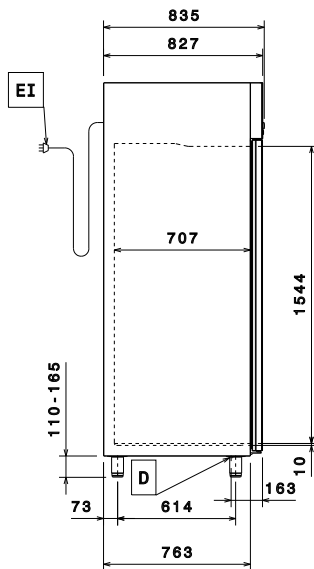
Uwzględnione akcesoria

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

Przód

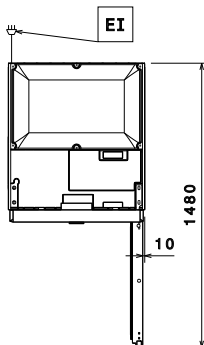


Bok



EI = Złącze elektryczne

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania:	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 ³
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 utrzymywaności

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

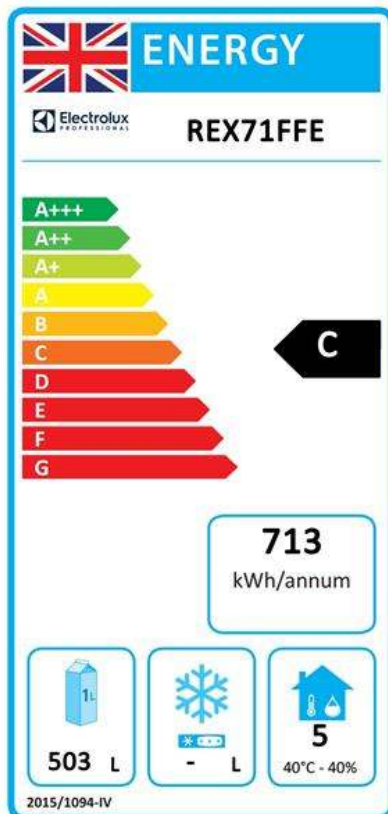
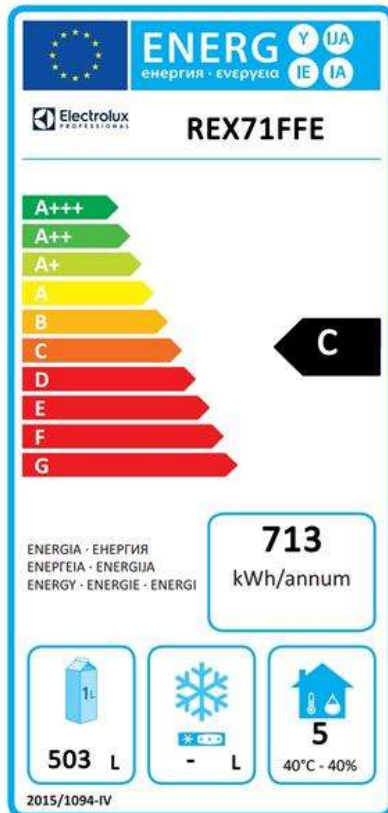


Electrolux
PROFESSIONAL

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

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.



ecostore
Szafa chłodnicza 670 lit. -2/+10°C, R290, cyfrowe sterowanie, AISI 430, klasa C. MODEL PROMOCYJNY.
Firma zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w produktach bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie informacje są prawidłowe na czas wydruku.