

ecostore
**1 ajtós digitális fagyasztószekrény,
670lt (-22/-15), AISI 304 (R290)**

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



725376 (REX71FFE)

1 ajtós fagyasztószekrény
670lt, -22-15°C, digitális, AISI
304, R290

Rövid leírás

Termék szám

Teli ajtós fagyasztószekrény, AISI 304 rozsdamentes acél belső és külső struktúrával. Galvanizált acél külső hátsó panel. Korrózióálló anyagból készült külső alsó panel. Digitális vezérlés hűtőtér hőmérséklet kijelzővel és beállítással. A leolvasztó ciklus manuális aktiválására van lehetőség. A

HACCP-nek teljes mértékben megfelelő digitális vezérlés, látható riasztásokkal. Optimalizált légkeringetés, egyenletes hőeloszlás, gyors lehűtés. 75 mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés. Az ajtó a helyszínen megfordítható. Az ajtó mikrokapcsolóval van felszerelve, ami leállítja a ventilátort, ha az ajtót kinyitják. A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a belső hasznos tárolási kapacitás és kevesebb a

korróziós probléma. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Automatikus a leolvasztás és a leolvasztott víz elpárolgatása. Működési hőmérséklet -22/-15 °C. Max. környezeti hőmérséklet: +43° C. CFC és HCFC mentes. Hűtőközeg: R290. 3 x GN 2/1 rilsan burkolatú rácspolccal és 3 pár rozsdamentes acél polctartó sínnel szállítva. Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.

Fő jellemzők

- Automatikus leolvasztás.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- Fagyasztószekrény működési hőmérséklete: -22 / -15° C.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m* K).
- A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a kihasználható belső tér és kevesebb a korróziós probléma.
- A különféle pozíciókba helyezhető rácsoknak köszönhetően maximálisan kihasználható a belső tér.
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- Tropikalizált egység.

Konstrukció

- Zárható ajtó.
- Állítható magasságú, rm. acél lábakkal szállítva, opcióként: kerek.
- A belső, lekerekített sarkoknak, az egyszerűen eltávolítható síneknek és rácsoknak köszönhetően könnyű a tisztítás.
- A fő alkatrészek könnyen elérhetőek, a szervizelés egyszerű.
- Egyszerűen szétszerelhető rozsdamentes acél sintartók.
- A korrózióálló alsó rész ellenáll a padló tisztítása során használt vegyszerek lehetséges ártalmainak.
- Max. 180°-ban nyitható, önzáródó ajtók.
- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.

Fenntarthatóság



- Ajtókapcsoló állítja le a ventilátort, ha az ajtó kinyílik, hogy a hideg levegő ne áramoljon ki a hűtőtérből, ezáltal energiatakarékos.
- A leolvasztott víz automatikus elpárolgatása forró gáz segítségével. Az elpárolgató a készülék felső részén van.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtótoimités a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.

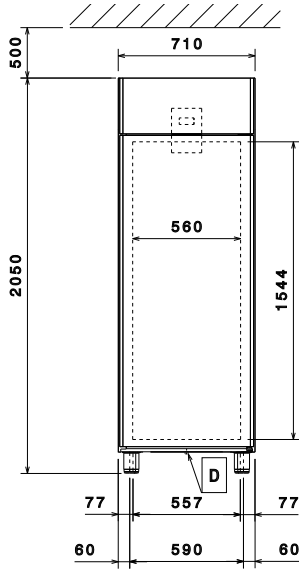
Szállított tartozékok

- 3 GN2/1 szürke Rilsan rács 2 PNC 881020 sínnel

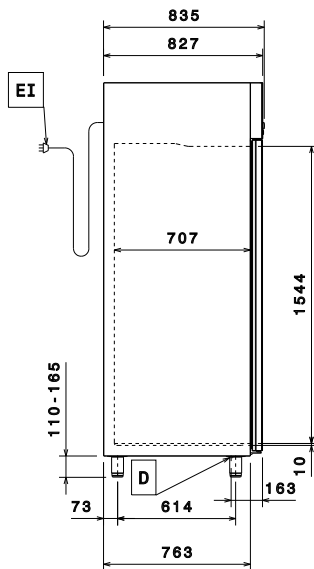
Opcionális tartozékok

Jóváhagyás

Előlnézet

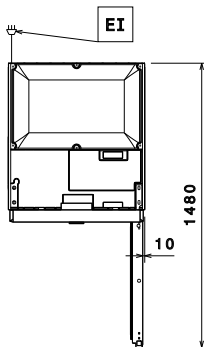


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény: 0.51 kW

Kapacitás:

(Szállított) rácsok száma és típusa: 3 - GN 2/1

Technikai információ:

Ajtó zsanérok:

Külső méretek, szélesség: 710 mm

Külső méretek, mélység: 835 mm

Külső méretek, mélység nyitott ajtókkal: 1480 mm

Külső méretek, magasság: 2050 mm

Ajtók száma és típusa: 1 Teli

Külső anyag típusa:

Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301

Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301

Belső anyag típusa:

Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301

Belső panelek anyaga:

Jóváhagyások

Pozíciók száma és sántávolság:

44; 30 mm

Bruttó kapacitás:

670 L

Modell típus EU Regulation (2015/1094):

álló fagyasztó

Hűtési adat

Vezérlés típusa: digitális

Hűtési teljesítmény az elpárolgatási hőmérsékletnél:

-30 °C

Működési hőmérséklet, min.:

-22 °C

Működési hőmérséklet, max.:

-15 °C

Kompresszor teljesítmény:

3/4 le

Működési mód:

Ventilációs

ISO tanúsítványok

ISO Standards:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Fenntarthatóság

Hűtőközeg típus: R290

GWP index: 3

Hűtési teljesítmény: 568 W

Hűtőközeg súly: 90 g

Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):

D

Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)

2868kWh/év - 7.86kWh/24h

Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):

Nagy teherbírású (5)

EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):

72,62

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkézés rendszere olyan követelményeken alapszik, amely az EU-n belül értékesített kereskedelmi hűtőszekrények minimális energiafogyasztási szabványait határozza meg. Ez arra szolgál, hogy a szakembereket az energiahatékonyság és a környezettudatosság felé terelje. Ez a címkézés az összes olyan gyártóra és importőrre vonatkozik, akik az EU piacán értékesítenek, és ez egész Európa szerte kötelező érvényű.

Fontos: minden olyan termék, amely egy meghatározott szint feletti energiát fogyaszt, 2016 július 01. után nem értékesíthető az EU-n belül.

