

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

TERMÉK # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NÉV # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

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



725322 (REX71FFH)

1 ajtós digitális rm acél  
fagyasztószekrény, -22-15°C,  
digital, AISI 304, R290**Rövid leírás****Termék szám**

Teli ajtós fagyasztószekrény, AISI 304 rm. 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. HACCP megfelelés. 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 elpárologtatása. Működési hőmérséklet: -22/-15 °C. Max. környezeti hőmérséklet: +43°C. CFC és HCFC mentes. Hűtőközeg: R290. 3 x GN 2/1 rilsan burkolatú rácsokkal és 3 pár rozsdamentes acél polctartó sínnel szállítva

**Fő jellemzők**

- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m<sup>2</sup> 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.
- Rilsan borítású rácsok.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Automatikus leolvasztás.
- Könnyű szervizelhetőség az intuitív vezérlőpanelnek köszönhetően, amelyhez egy alkalmazáson keresztül távoli hozzáféréssel lehet hozzáférni.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- Fagyasztószekrény működési hőmérséklete: -22 / -15° C.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékekhez csatlakoztatható.
- Nagy méretű digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával és turbo lehűtés ciklussal.
- Tropikalizált egység.

**Konstrukció**

- 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.
- Zárható ajtó.
- A belső, lekerekített sarkoknak, az egyszerűen eltávolítható síneknek és rácsoknak köszönhetően könnyű a tisztítás.
- Állítható magasságú, rm. acél lábakkal szállítva, opcióként: kerek.
- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.

**Fenntarthatóság**

- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gáz segítségével. Az elpárologtató a készülék felső részén van.
- Ajtókapcsoló állítja le a ventilátort, ha az ajtó kinyílik, hogy a hideg levegő ne áramoljon ki

**Jóváhagyás**

a hűtőtérből, ezáltal energiatakarékos.

- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtótmítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.

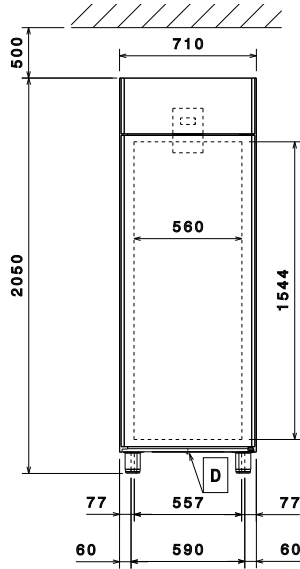
### Szállított tartozékok

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

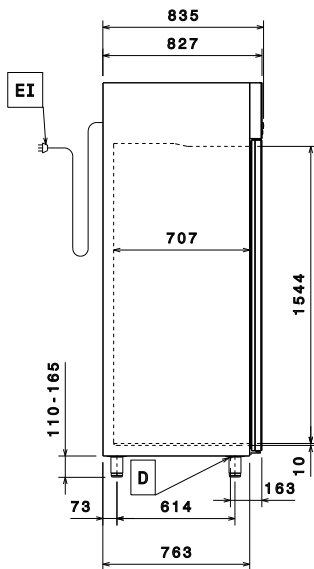
### Opcionális tartozékok

- 2 mm acél sín hűtőkbe (Marine) PNC 880242
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhöz PNC 880248
- Pedál hűtőszekrény ajtónyitására PNC 880324
- - NOT TRANSLATED - PNC 880570
- Ethernet Konnektivitás kit IJF for Refrigeration PNC 880685
- GN 1/1 műanyag tárolóedény és alsó betétlemez PNC 880705
- 4 forgó kerék (2fékezhető) hűtőszekrényhez, üvegajtós modellekhez nem PNC 881002
- Egységcsomag 10 cukrászati tálca behelyezéséhez (400x600mm), 670 l hűtőhöz PNC 881003
- 2/1GN szürke rilsan rács PNC 881004
- 2/1GN AISI 304 RM acél rács PNC 881016
- GN 2/1 AISI 304 rozsdamentes acél rács 2 sínnel PNC 881018
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhöz PNC 881019
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sínnel PNC 881020
- 2 db mm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz PNC 881021
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sínnel PNC 881039
- GN 2/1 ráccspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - 150 mm PNC 881043
- 2/1GN szürke rilsan kosár + 2 sín, Ma.: 150mm PNC 881047
- IOT modul hűtőszekrényhez és hűtött munkaasztalhoz PNC 881298
- POE kapcsoló PNC 922432

Előlnézet

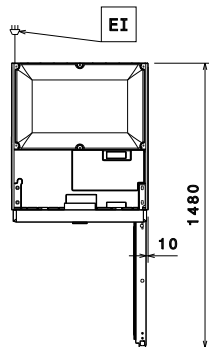


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



### Elektromos

Tápfeszültség:

725322 (REX71FFH) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Felvett teljesítmény:

0.5 kW

### Kapacitás:

(Szállított) rácsok száma és típusa:

3 - GN 2/1

### Technikai információ:

Bruttó kapacitás:

670 L

Nettó kapacitás:

503 L

Ajtó zsanérok:

Jobb oldal

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

Belső anyag típusa:

Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301

Belső panelek anyaga:

Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301

Pozíciók száma és szintávolság:

44; 30 mm

### Hűtési adat

Vezérlés típusa:

digitális

Hűtési teljesítmény az elpárolgatósi

hőmérsékletnél:

-30 °C

Működési hőmérséklet, min.:

-22 °C

Működési hőmérséklet, max.:

-15 °C

Működési mód:

Ventilációs

### Termék információ (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)

Modell típus:

álló fagyasztó

### ISO tanúsítványok

ISO Standards:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

### Fenntarthatóság

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

D

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

2868kWh/év - 8kWh/24h

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

Nagy teherbírású (5)

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

72,59

Hűtőközeg típus:

R290

GWP index: 3  
Hűtési teljesítmény: 568 W  
Hűtőközeg súlya: 95 g

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkzés 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 címkzés 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.

