

**ecostore**  
**1 ajtós digitális hűtőszekrény 670lt**  
**(-2/+10) R290**

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



725367 (REX71FRE)

1 ajtós hűtőszekrény  
670lt, -2/+10°C, digitális, AISI  
304, R290**Rövid leírás****Termék szám**

Teli ajtós hűtőszekrény AISI 304 rozsdamentes acél belső és külső struktúrával. Galvanizált acél külső hátsó panel. Korrózióálló anyagból készült alsó panel. Digitális vezérlés hűtőtér hőmérséklet kijelzővel és beállítással. A leolvasztó ciklus manuális aktiválására van lehetőség. 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. Max. környezeti hőmérséklet: +43 °C. CFC és HCFC mentes. Hűtőközeg: R290. Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.

**Fő jellemzők**

- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Automatikus leolvasztás.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Működési hőmérséklet: -2 / +10°C.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- 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.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- Tropikalizált egység.

**Jóváhagyás**

### 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.
- Afő 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 elpárologtatása forró gáz segítségével. Az elpárologtató a készülék felső részén van.
- A kondenzátort nem kell tisztítani: a kondenzátor struktúrája megakadályozza, hogy a por és a zsír megragadjon rajta, ezért az időszakos tisztításokat el lehet hagyni, ezáltal csökken az energiafogyasztás.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtó tömítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.

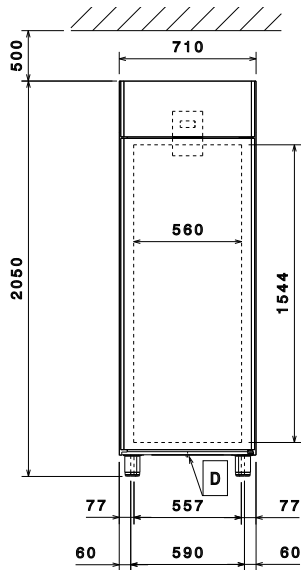
### Szállított tartozékok

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

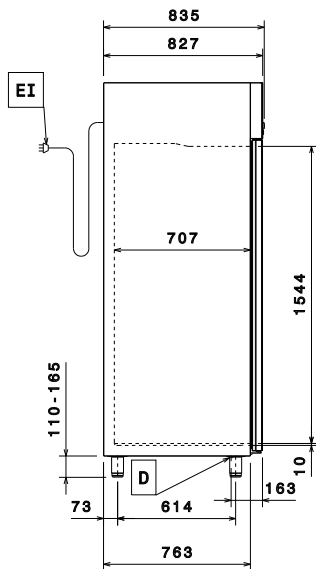
### Opcionális tartozékok

- 2 rm acél sín hűtőkbe (Marine) PNC 880242
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhez PNC 880248
- Pedál hűtőszekrény ajtónyitáshoz PNC 880324
- - NOT TRANSLATED - PNC 880570
- Ethernet Konnektivitás egységcsomag IJF hűtött készülékekhez 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 sánnal PNC 881018
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhez PNC 881019
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sánnal PNC 881020
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhez, és fagyasztókhoz PNC 881021
- 4 kicsi forgó kerék, 2 fékezhető, átm 125mm PNC 881035
- GN 2/1 rács polc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - 150 mm PNC 881043
- IOT modul hűtőszekrényhez és hűtött munkasztalhoz PNC 881298
- POE kapcsoló PNC 922432

Előlnézet

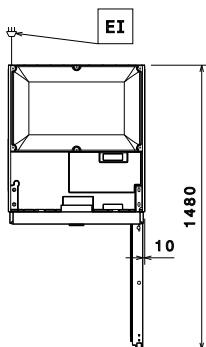


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



### Elektromos

Tápfeszültség: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Felvett teljesítmény: 0.2 kW

### Kapacitás:

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

### Technikai információ:

Nettó kapacitás: 503 L  
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  
Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301  
Külső anyag típusa:  
Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301  
Belső anyag típusa:  
Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301  
Belső panelek anyaga:  
Jóváhagyások: CB;CE  
Pozíciók száma és sántávolság: 44; 30 mm  
Bruttó kapacitás: 670 L  
Modell típus EU Regulation (2015/1094): álló hűtő

### Hűtési adat

Vezérlés típusa: digitális  
Hűtési teljesítmény az elpárolgatási hőmérsékletnél: -10 °C  
Működési hőmérséklet, min.: -2 °C  
Működési hőmérséklet, max.: 10 °C  
Kompresszor teljesítmény: 1/4 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: 322 W  
Hűtőközeg súly: 70 g  
Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): C  
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 713kWh/év - 1.95kWh/24h

Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelőe)	713kWh/év - 1.95kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	Nagy teherbírású (5)
EEL index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	49,67

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkézési rendszer 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.

