

**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 ráncspolccal 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 ajtót 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.

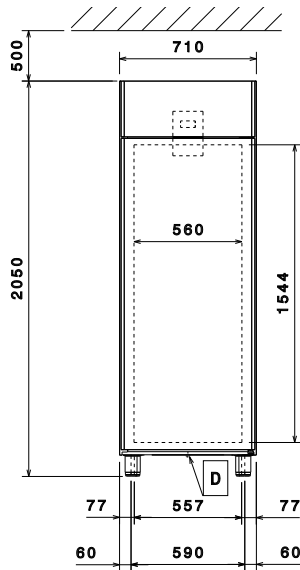
### Szállított tartozékok

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

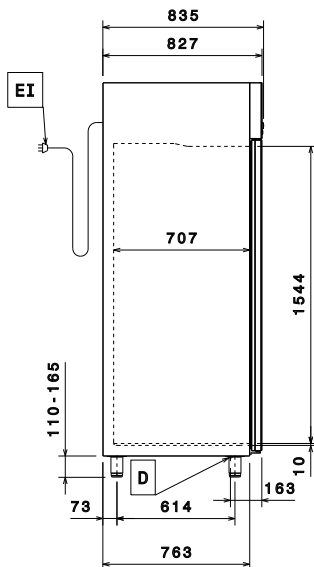
### Opcionális tartozékok

- 2 rm 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 PNC 880685   
egységcsomag IJF hűtött  
készülékekhez
- GN 1/1 műanyag tárolóedény és PNC 880705   
alsó betétlemez
- 4 forgó kerék (2fékezhető) PNC 881002   
hűtőszekrényhez, üvegajtós  
modellekhez nem
- Egységcsomag 10 cukrászati tálca PNC 881003   
behelyezéséhez (400x600mm), 670 l  
hűtőhöz
- 2/1GN szürke rilsan rács PNC 881004
- 2/1GN AISI 304 RM acél rács PNC 881016
- GN 2/1 AISI 304 rozsdamentes acél PNC 881018   
rács 2 sínnel
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhöz PNC 881019
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sínnel PNC 881020
- 2 db rm acél sín 670/1430L PNC 881021   
hűtőkhöz, és fagyasztókhoz
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sínnel PNC 881039
- GN 2/1 ráccspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú PNC 881043   
acélkosár - 150 mm
- 2/1GN szürke rilsan kosár + 2 sín, PNC 881047   
Ma.: 150mm
- IOT modul hűtőszekrényhez és PNC 881298   
hűtött munkaasztalhoz
- POE kapcsoló PNC 922432

Előnézet

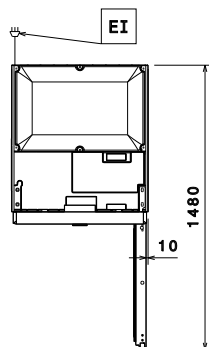


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet


**Elektromos**

Tápfeszültség: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Felvett teljesítmény: 0.5 kW

**Kapacitás:**

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

**Technikai információ:**

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  
 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: Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301

Pozíciók száma és szintávolság: 44; 30 mm  
 Bruttó kapacitás: 670 L  
 Modell típus EU Regulation (2015/1094): álló fagyasztó

**Hűtési adat**

Vezérlés típusa: digitális  
 Hűtési teljesítmény az elpárologtatási hőmérsékletnél: -30 °C  
 Működési hőmérséklet, min.: -22 °C  
 Működési hőmérséklet, max.: -15 °C  
 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: 95 g  
 Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): D  
 Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 2868kWh/év - 8kWh/24h  
 Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): Nagy teherbírású (5)  
 EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 72,59



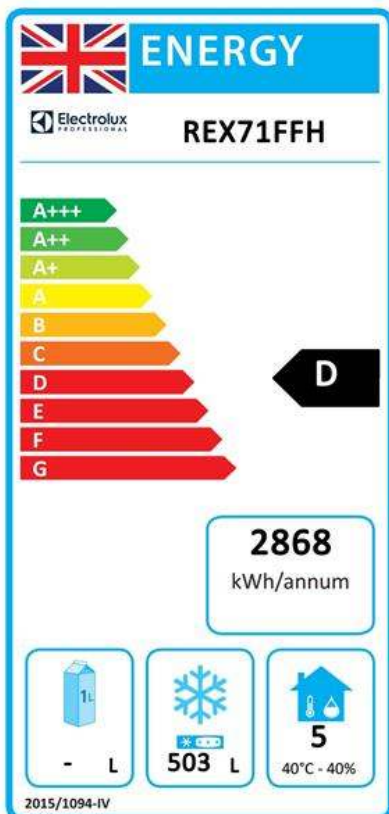
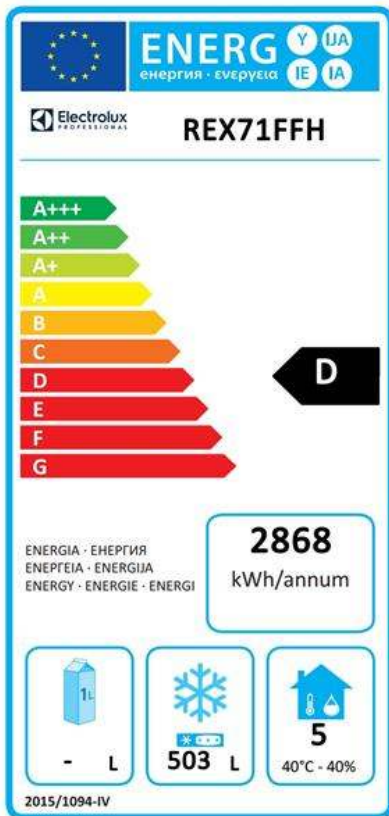
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

ecostore

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

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkézésk rendszeré 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.



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

A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

2025.04.02