

## ecostore Premium 1 ajtós digitális hűtőszekrény, bal zsanéros, 670L (-2/+10) - R290

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



727311 (ESP71FRLC)

1 ajtós hűtőszekrény, 670  
L, -2+10°C, R290, digitális,  
bal zsanéros, AISI 304

### Rövid leírás

#### Termék szám

Teli ajtós hűtőszekrény, AISI 304 minőségű rm. acél konstrukció. Korrózió álló alsó panel. Nagy méretű, digitális kijelző, páratartalom kiválasztó gombbal (3 előre beállított szint), hűtőtér hőmérséklet kijelző és beállítás, a leolvasztó ciklus és turbó fagyasztási ciklus (a meleg ételek hirtelen lehűtéséhez) manuális aktiválása. Frost Watch Control: leolvasztás csak akkor, ha az valóban szükséges; a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása. 3 hőmérséklet érzékelő figyelni folyamatosan a készülék működési állapotát. Optiflow: back to front légkeringetés, és kivehető légcsatorna biztosítja az egyenletes hőmérséklet elosztást, és a gyors lehűtést, bármilyen körülmények között. 75 mm vastagságú ciklopentán habszigetelés. Helyszínen megfordítható bal zsanéros ajtó, zárral és mikrokapcsolóval. A kapcsoló leállítja a ventilátort, ha az ajtó kinyílik. Kevesebb korróziós probléma és nagyobb tároló kapacitás a rejtett elpárologtatónak köszönhetően. Beépített hűtőegység; ventilációs működés, belső LED világítás. Maximális környezeti hőmérséklet: +43°C. CFC és HCFC mentes. R290 hűtőközeg. 4xGN2/1 méretű rilsan borítású rácsokkal és 4x2 rm. acél rácsstartóval szállítva. Előkészítve RS485 porthoz, a készülék egy külső számítógépre és HACCP rendszerre csatlakoztatásához. A készülék a CECED Italia mérései alapján 8-as energiaosztályú.

#### Jóváhagyás

### Fő jellemzők

- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Optiflow: levehető légtelretek, egyenletes hőmérséklet eloszlás, gyors lehűtés bármilyen feltételek mellett.
- Működési hőmérséklet: -2 / +10°C.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m<sup>2</sup> K).
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Előkészítve RS485 porthoz, hogy külső számítógépre és integrált HACCP rendszerre csatlakoztatható legyen.
- Garantált teljesítmény +40°C környezeti hőmérsékleten (5. klíma osztály).
- A kamratérben 44 polctartó pozíció, a lehető legnagyobb kihasználhatóság érdekében.
- 3 páratartalom szint közül választhat, a benne tárolt élelmiszer típusának megfelelően.
- Tropikalizált egység.

### Konstrukció

- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.
- Egy darabból préselt belső rész, sarkokkal.
- A lekerekített belső sarkoknak, a könnyen kivehető rácsstartó síneknek, a rácsoknak és a légtelreteknek köszönhetően egyszerű a készülék tisztítása.
- Egyszerűen szétszerelhető rozsdamentes acél sántartók.
- A korrózióálló alsó rész ellenáll a padló tisztítása során használt vegyszerek lehetséges ártalmainak.
- A fő alkatrészek könnyen elérhetőek, a szervizelés egyszerű.
- Zárható ajtó.

### Fenntarthatóság



- Frost Watch Control: teljesen automatikus a leolvasztás, amely csak akkor indul el, ha valós jégképződés van az elpárologtatón.
- Tovább fejlesztett leolvasztó és elpárologtató ventilátor - a leolvasztás típusa változik: +2°C alatt elektromos; +2°C felett légkeringetési.
- Ajtókapcsoló állítja le a ventilátort, ha az ajtó kinyílik, hogy a hideg levegő ne áramoljon ki a hűtőtérből, ezáltal energiatakarékos.
- Környezetbarát R290 hűtőközeg, amely csökkenti az üvegházhatást és kevésbé káros az ózonrétegre.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtó tömítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- 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.
- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása

forró gáz segítségével. Az elpárologtató a készülék felső részén van.

- Belső, energiatakarékos LED világítás.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.
- A hűtőszekrény a European Ecodesign direktívájának megfelelően a nagy igénybevételű munkakörülményeket tekintve az A osztályba sorolható (40°C-40% páratartalom). Egy G osztályú szekrény A osztályúra történő cseréje esetén a potenciális éves becsült megtakarítás 300 euro összeg körüli, hűtőszekrényenként (0,21€/kWó költséggel és 503 L nettó űrtartalommal számolva.)
- A címke megfelel a 2015. május 5. -i (UE) 2015/1094 szabványnak.

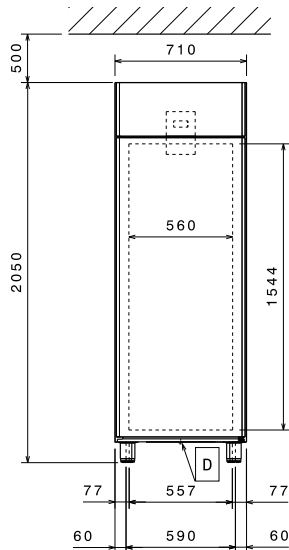
### Szállított tartozékok

- 4 GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sínrel PNC 881020

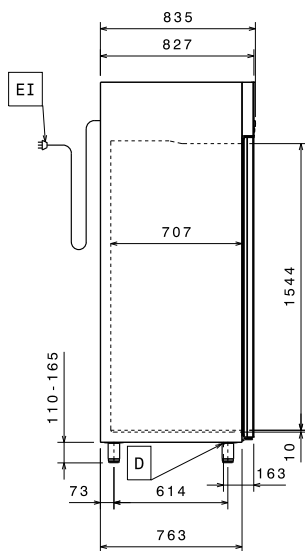
### Opcionális tartozékok

- 2 rm acél sín hűtőkbe (Marine) PNC 880242
- 8 GN 1/1 PVC edény halhoz PNC 880243
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhöz PNC 880248
- Pedál hűtőszekrény ajtónyitására PNC 880324
- 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 sínrel PNC 881018
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhöz PNC 881019
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz PNC 881021
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sínrel PNC 881039
- GN 2/1 rácspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - 150 mm PNC 881043
- 2/1GN szürke rilsan kosár + 2 sín, Ma.: 150mm PNC 881047

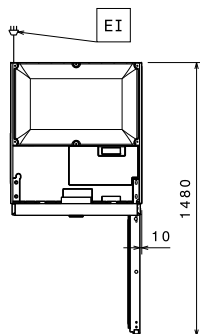
Előlnézet



Oldalnézet


 EI = Elektromos  
 csatlakozás

Felülnézet


**Elektromos**

 Tápfeszültség: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Felvett teljesítmény: 0.22 kW

**Kapacitás:**

(Szállított) rácsok száma és típusa: 4 - 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  
 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 hűtő

**Hűtési adat**

 Vezérlés típusa: digitális  
 Hűtési teljesítmény az elpárologtatási 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: 80 g  
 Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): C  
 Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 581kWh/év - 1.59kWh/24h  
 Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): Nagy teherbírású (5)  
 EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 40,47

 ecostore Premium  
 1 ajtós digitális hűtőszekrény, bal zsanéros, 670L (-2/+10) - R290

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

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.

