

**ecostore Premium**  
**2x1/2 ajtós digitális hűtőszekrény,**  
**670L (-2/+10) - R290**

TERMÉK #

MODELL #

NÉV #

SIS #

AIA #



727313 (ESP72HRC)

2x1/2 ajtós hűtőszekrény,  
670L, -2/+10°C, R290, digitális,  
AISI 304**Rövid leírás****Termék szám**

AISI 304 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; a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása. 3 hőm. érzékelő figyel folyamatosan a készülék működési állapotát. Optiflow légkeringetés, és kivehető légcsatorna biztosítja az egyenletes hőmérséklet elosztást, és a gyors lehűtést. 75 mm vastagságú ciklopentán habszigetelés. Helyszínen megfordítható 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. Max. környezeti hőmérséklet: +43°C. CFC; 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.

**Fő jellemzők**

- Jobb zsanéros 2x1/2 méretű ajtó, fűtött kerettel.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Optiflow: levehető légtérrelők, egyenletes hőmérséklet elosztás, gyors lehűtés bármilyen feltételek mellett.
- Működési hőmérséklet: -2 / +10°C.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m\* K).
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Előkészítve RS485 porthoz, hogy külső számítógépre és integrált HACCP rendszerre csatlakoztatható legyen.
- Rilsan borítású rácsok.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékhez csatlakoztatható.
- Garantált teljesítmény +40°C környezeti hőmérsékleten (5. klíma osztály).
- Nagy méretű digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával és turbo lehűtés ciklussal.
- A kamratérben 44 polctartó pozíció, a lehető legnagyobb kihasználhatóság érdekében.
- 3 páratartalom szint közül választhat, a benne tárolt élelmiszer típusának megfelelően.
- Nagyméretű digitális fehér számjegyű kijelző a hűtőszekrény hőmérsékletének kijelzésével és beállításával, valamint a kívánt páratartalom szintek kiválasztásának lehetőségével. A mellékelt Bluetooth technológia lehetővé teszi a HACCP historikus adatok tárolását és letöltését az alkalmazáson keresztül.
- Az Electrolux Professional Fridge Control APP megkönnyíti vásárlóink életét (2024 áprilisától elérhető):
  - A HACCP-adatoknak és a riasztásoknak köszönhetően nyomon követheti a tartósítási folyamat biztonságát a pontos ellenőrzés érdekében.
  - Időmegtakarítás és egyszerű adatkezelés a HACCP információk Excel formátumban történő közvetlen e-mail címre történő elküldésének lehetőségével.
  - Gyors műveletek: hőmérséklet/páratartalom/turbóhűtés beállítása és a dátum/óra beállítása.
- Tropicizált 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 légtérrelőknek 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

**Jóváhagyás**

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.
- CFC és HCFC mentes szigetelés.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtóötmités 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.

- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sánnal 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

## Szállított tartozékok

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

## Opcionális tartozékok

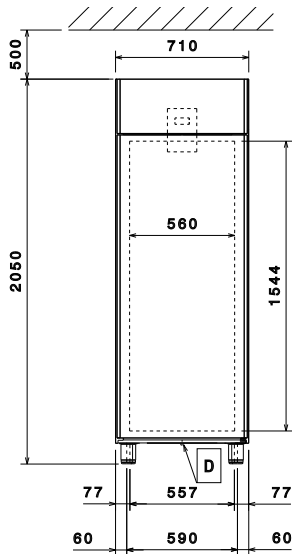
- 2 mm acél sín hűtőkhöz PNC 880242
- 8 GN 1/1 PVC edény halhoz PNC 880243
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhöz PNC 880248
- Pedál hűtőszekrény ajtónyitáshoz PNC 880324
- GN 1/1 műanyag tárolóedény és alsó betétlemez PNC 880705
- 4 forgó kerék (2fékezhető) hűtőszekrényhez, üvegajtós modellekhez nem PNC 881002
- 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 hűtőkhöz PNC 881019
- 2 db mm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz PNC 881021

ecostore Premium  
2x1/2 ajtós digitális hűtőszekrény, 670L (-2/+10) - R290

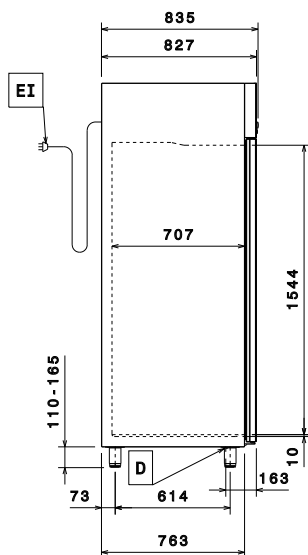


A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

Előnézet

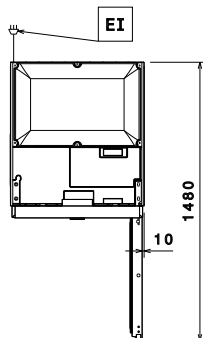


Oldalnézet



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: 497 L  
Ajtó zsanérok: 2 jobb  
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: 2x1/2 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

## Belső panelek anyaga:

Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301

## Pozíciók száma és szintávolság:

40; 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): D  
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 872kWh/év - 2kWh/24h  
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): Nagy teherbírású (5)  
EEL index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 61,16

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.

