

**ecostore Premium**  
**2x1/2 ajtós digitális fagyasztószekevény,**  
**670L (-22/-15) - R290**

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



727317 (ESP72HFC)

2x1/2 ajtós  
fagyasztószekevény,  
670L, -22-15°C, R290,  
digitális, AISI 304**Rövid leírás****Termék szám**

2x1/2 ajtós fagyasztószekevény, AISI 304 m. acélból. Az alsó panel korrózióálló anyagból készült. Nagy digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával, turbo hűtési ciklussal. HACCP kompatibilitás. Frost Watch Control: csak akkor olvaszt le, ha valóban szükséges. A leolvasztott vizet automatikusan elpárologtatja. 3 hőmérséklet érzékelő ellenőrzi folyamatosan a készülék megfelelő működését. Optiflow: kivethető légtelők, egyenletes hőelosztás, gyors lehűtés. 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés. A zárral és mikrokapcsolóval (mely leállítja a ventilátort, ha az ajtó kinyílik) felszerelt ajtó a helyszínen megfordítható. A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a belső hasznos tér és kevesebb a korróziós probléma. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Belső LED világítás. Max. környezeti hőmérséklet: +43° C. CFC és HCFC mentes. R290 hűtőközeg. 4xGN2/1 rilsan borítású ráccsal és 4x2 m. acél sínrel szállítva. A CECEC Italia mérései alapján a készülék 8-as energiaosztályú. Előkészítve RS485 porthoz.

**Jóváhagyás****Fő jellemzők**

- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m<sup>2</sup> K).
- Optiflow: levehető légtelők, egyenletes hőmérséklet elosztás, gyors lehűtés bármilyen feltételek mellett.
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Jobb zsanéros 2x1/2 méretű ajtó, fűtött kerettel.
- Előkészítve RS485 porthoz, hogy külső számítógépre és integrált HACCP rendszerre csatlakoztatható legyen.
- A kamratérben 44 polctartó pozíció, a lehető legnagyobb kihasználhatóság érdekében.
- Tropikalizált egység.

**Konstrukció**

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

**Fenntarthatóság**

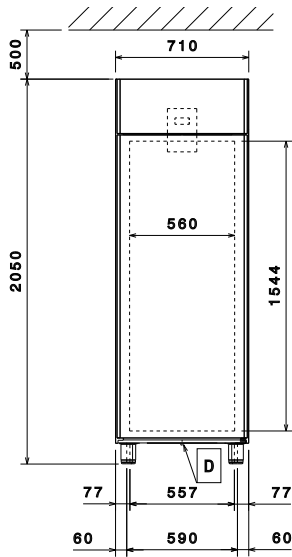
- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gáz segítségével. Az elpárologtató a készülék felső részén van.
- Belső, energiatakarékos LED világítás.
- Környezetbarát R290 hűtőközeg, amely csökkenti az üvegházhatást és kevésbé káros az ózonrétegre.
- Ajtókapcsoló állítja le a ventilátort, ha az ajtó kinyílik, hogy a hideg levegő ne áramoljon ki a hűtőtérből, ezáltal energiatakarékos.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtótmítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- Frost Watch Control: teljesen automatikus a leolvasztás, amely csak akkor indul el, ha valós jégképződés van az elpárologtatón.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.

**Szállított tartozékok**

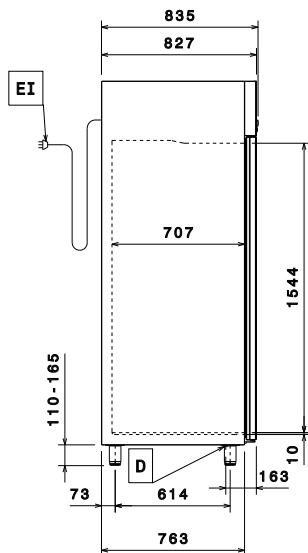
- 4 GN2/1 szürke Rilsan rács 2 PNC 881020 sínrel

**Opcionális tartozékok**

Előnézet

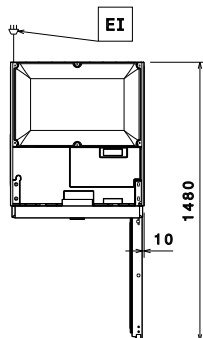


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



### Elektromos

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

### Kapacitás:

(Szállított) rácsok száma és típusa: 4 - GN 2/1

### Technikai információ:

Nettó kapacitás: 497 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: 2x1/2 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: 40; 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.: -15 °C  
 Működési hőmérséklet, max.: -22 °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: 586 W  
 Hűtőközeg súly: 90 g  
 Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): D  
 Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 2526kWh/év - 6.92kWh/24h  
 Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): Nagy teherbírású (5)  
 EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 64,41

A professzionális hűtőszekvényekre és fagyasztószekevényekre vonatkozó Európai energia címkézés rendszere olyan követelményeken alapszik, amely az EU-n belül értékesített kereskedelmi hűtőszekvények 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.

