

**ecostore**  
**2 x 1/2 ajtós digitális hűtő fagyasztó**  
**szekrény, 670lt (-2\_-22), AISI 304 - R290**

TERMÉK # \_\_\_\_\_

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

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



725355 (ERX72HDCC)

2x1/2 ajtós, kettős  
hőmérsékletű hűtőszekrény,  
670L, -2/+10°C / -22-15°C  
(R290), digitális, AISI 304

## Rövid leírás

### Termék szám

2x1/2 ajtós hűtőszekrény, AISI 304 rozsdamentes acélból. Az alsó panel korrózióálló anyagból készült. Hátsó panel galvanizált acél. Digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával. HACCP kompatibilitás. Vizuális riasztás. Optimalizált légkeverés az egyenletes hőmérséklet elosztás és a gyors lehűtés érdekében. 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés. A zárral és mikrokapcsolóval (mely leállítja a ventilátort, ha az ajtó kinyílik) felszerelt ajtó a helyszínen megfordítható. A rejtett elpárolgatóknak köszönhetően nagyobb a belső hasznos tér és kevesebb a korróziós probléma. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Automatikus leolvasztás és leolvasztott víz automatikusan elpárolgatótása. CFC és HCFC mentes. Kettős működési hőmérséklet: -2/+10°C, -15/-22°C. R290 hűtőközeg. Integrált RS485 porthoz, külső számítógéphez és integrált HACCP rendszerekhez.

## Fő jellemzők

- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- A különféle pozíciókba helyezhető rácsoknak köszönhetően maximálisan kihasználható a belső tér.
- Az elpárolgatón lévő 60mm vastagságú habszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Nagy méretű digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával és turbo lehűtés ciklussal.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékhez csatlakoztatható.
- Automatikus leolvasztás.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m<sup>2</sup> K).
- A rejtett elpárolgatóknak köszönhetően nagyobb a kihasználható belső tér és kevesebb a korróziós probléma.
- Rilsan borítású rácsok.
- Jobb zsanéros 2x1/2 ajtó.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Könnyű szervizelhetőség az intuitív vezérlőpanelnek köszönhetően, amelyhez egy alkalmazáson keresztül távoli hozzáféréssel lehet hozzáférni.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.
- TROPICALIZÁLT egység.

## Konstrukció

- Zárható ajtó.
- A fő alkatrészek könnyen elérhetőek, a szervizelés egyszerű.
- Egyszerűen szétszerelhető rozsdamentes acél sántartók.
- A korrózióálló alsó rész ellenáll a padló tisztítása során használt vegyszerek lehetséges ártalmainak.
- Állítható magasságú, rm. acél lábakkal szállítva, opcióként: kerekek.
- A belső, lekerekített sarkoknak, az egyszerűen eltávolítható síneknek és rácsoknak köszönhetően könnyű a tisztítás.
- Max. 180°-ban nyitható, önzáródó ajtók.
- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.

## Fenntarthatóság



- A leolvasztott víz automatikus elpárolgatótása forró gáz segítségével. Az elpárolgató a készülék felső részén van.
- Ajtókapcsoló állítja le a ventilátort, ha az ajtó kinyílik, hogy a hideg levegő ne áramoljon ki a hűtőtérből, ezáltal energiatakarékos.

## Jóváhagyás

- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtótmítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.
- 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.

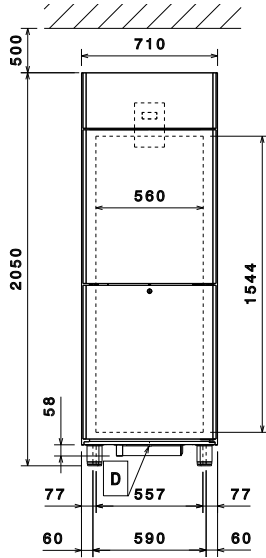
**Szállított tartozékok**

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

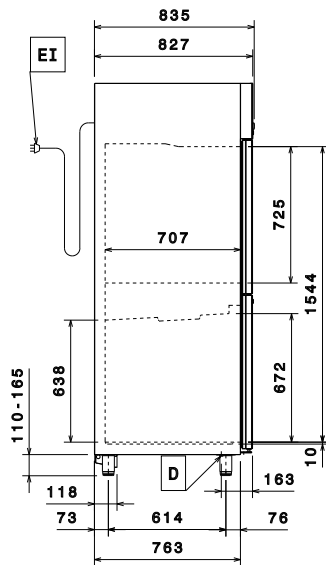
**Opcionális tartozékok**

- 2 mm acél sín hűtőkhöz (Marine) PNC 880242
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhöz PNC 880248
- Pedál hűtőszekrény ajtónyitáshoz PNC 880324
- Ethernet Konnektivitás kit IJF for Refrigeration PNC 880685
- 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
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sánnal PNC 881020
- 2 db mm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz PNC 881021
- 4 kicsi forgó kerék, 2 fékezhető, átm 125mm PNC 881035
- GN 2/1 ráccspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - 150 mm PNC 881043

Előnézet

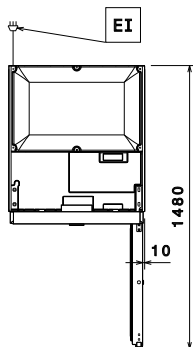


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



### Elektromos

Tápfeszültség:	725355 (ERX72HDDC)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény:		0.5 kW

### Technikai információ:

Bruttó kapacitás:	670 L
Nettó kapacitás:	415 L
Ajtók száma:	2x1/2
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
(Szállított) rácsok száma és típusa:	3 - GN 2/1
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:	0; 0 mm

### Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Kompresszor teljesítmény:	1 le
Hűtési teljesítmény az elpárolgatási hőmérsékletnél:	-10 °C
Működési hőmérséklet, min.:	-2 °C
Működési hőmérséklet, max.:	10 °C
Működési mód:	Ventilációs
Hűtőegység:	Beépített
Leolvasztás típusa:	Elektromos

### 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:	130 g