

ecostore
2x1/2 ajtós digitális fagyasztószekevény,
670lt (-22/-15), AISI 304 - R290

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____

**725360 (REX72HF)**2x1/2- ajtós
fagyasztószekevény,
670lt, -22-15°C, digitális, AISI
304, R290

Rövid leírás

Termék szám

Két féljajtós fagyasztószekevény, belső és külső szerkezete 304 AISI rozsdamentes acélból; külső hátlapja horganyzott acélból és alsó panelje korrózióálló anyagból. Digitális vezérlés a szekevény hőmérsékletének kijelzésével és beállításával, valamint a leolvasztási ciklus kézi aktiválásával. A HACCP-nek teljes mértékben megfelelő digitális vezérlés látható riasztásokat tartalmaz. Az optimalizált, hátulról előre irányuló kényszerített légáramlás egyenletes hőmérsékleteloszlást és gyors hűtést biztosít minden körülmények között. 75 mm vastag ciklopentán szigetelőhabbal szerelve. A helyszínen megfordítható ajtó zárral és ajtó mikrokapcsolóval rendelkezik, amely az ajtó kinyitásakor kikapcsolja a ventilátort. Rejtett elpárologtató a nagyobb tárolókapacitás és a kevesebb korróziós probléma garانتálása érdekében. Beépített hűtőegység; ventilációs működés; automatikus leolvasztás és a leolvasztóvíz elpárologtatása. Működési hőmérséklet: -22/-15 °C. Legfeljebb 43 °C-os környezeti hőmérséklethez. CFC és HCFC mentes. Beépített RS485 port. R290 gáz a hűtőkörben.

Jóváhagyás

Fő jellemzők

- Jobb zsanéros 2x1/2 ajtó.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Automatikus leolvasztás.
- A különféle pozíciókba helyezhető rácsoknak köszönhetően maximálisan kihasználható a belső tér.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m* K).
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Rilsan borítású rácsok.
- A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a kihasználható belső tér és kevesebb a korróziós probléma.
- Fagyasztószekevény működési hőmérséklete: -22 / -15° C.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékekhez csatlakoztatható.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.
- Könnyű szervizelhetőség az intuitív vezérlőpanelnek köszönhetően, amelyhez egy alkalmazáson keresztül távoli hozzáféréssel lehet hozzáférni.
- Nagy méretű digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával és turbo lehűtés ciklussal.

Konstrukció

- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.
- 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.
- Max. 180°-ban nyitható, önzáródó ajtók.
- Állítható magasságú, rm. acél lábakkal szállítva, opcióként: kerekek.
- A belső, lekerekített sarkoknak, az egyszerűen eltávolítható síneknek és rácsoknak köszönhetően könnyű a tisztítás.

Szállított tartozékok

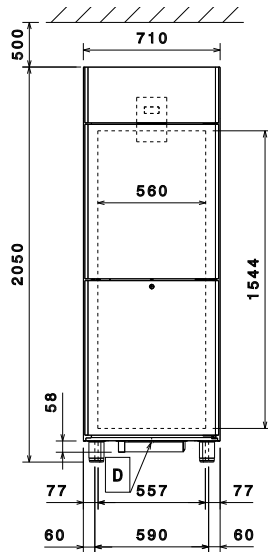
- 3 GN2/1 szürke Rilsan rács 2 PNC 881020
sinnel

Opcionális tartozékok

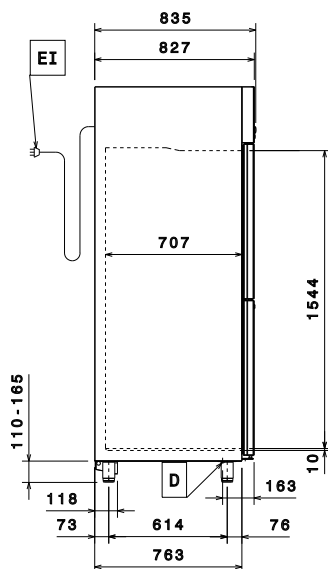
- 2 rm acél sín hűtőkbe (Marine) PNC 880242

- 8 GN 1/1 PVC edény halhoz PNC 880243
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhöz PNC 880248
- Pedál hűtőszelekrény ajtónyitására PNC 880324
- GN 1/1 műanyag tárolóedény és alsó betétlemez PNC 880705
- 4 forgó kerék (2fékezhető) hűtőszelekrényhez, 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 sínnel PNC 881018
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sínnel PNC 881020
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhöz PNC 881021
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sínnel 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

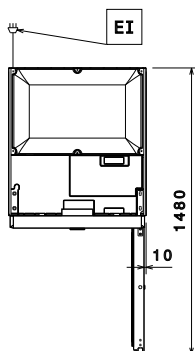


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:	725360 (REX72HF)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény:		0.51 kW

Technikai információ:

Bruttó kapacitás:	670 L
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
(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 sántávolság:	44; 30 mm

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

Termék információ (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)

Modell típus:	álló fagyasztó
---------------	----------------

ISO tanúsítványok

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

Fenntarthatóság

Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	D
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelőe)	2890kWh/év - 8kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	Nagy teherbírású (5)
EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	73,7
Hűtőközeg típus:	R290
GWP index:	3
Hűtési teljesítmény:	568 W

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.

