

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

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



727310 (ESP71FRC)

1 ajtós hűtőszekrény
670L, -2/+10°C (R290), AISI
304, digitális

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 figyel folyamatosan a készülék működési állapotát. Optiflow: back to front légkeringetés, és kivethető légcsatorna biztosítja az egyenletes hőmérséklet elosztást, és a gyors lehűtést, bármilyen körülmények között. 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. Maximális környezeti hőmérséklet: +43°C. CFC és HCFC mentes. R290 hűtőközeg. 4xGN2/1 méretű rilsan borítású ráccspolccal és 4x2 rm. acél ráccstartóval szállítva. Elkészítve RS485 porthoz, a készülék egy külső számítógépre és HACCP rendszerre csatlakoztatásához. A készülék a CECEC Italia mérései alapján 8-as energiaosztályú.

Fő jellemzők

- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Optiflow: levehető légtelők, 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/m² K).
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Elkészítve 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 fehér számjegyű kijelző 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 kivethető ráccstartó síneknek, a rácsoknak és a légtelőknek 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.

Jóváhagyás

- 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 ajtótmítés 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 úrtartalommal számolva.)
- A címke megfelel a 2015. május 5. -i (UE) 2015/1094 szabványnak.

- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és PNC 881021 fagyasztókhöz
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sánnal PNC 881039
- GN 2/1 rácspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - PNC 881043 150 mm
- 2/1GN szürke rilsan kosár + 2 sín, Ma.: PNC 881047 150mm

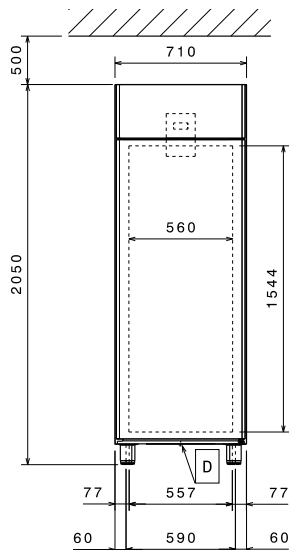
Szállított tartozékok

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

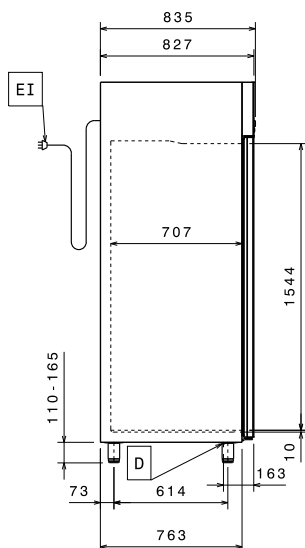
Opcionális tartozékok

- 2 rm acél sín hűtőkhöz (Marine) 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
- Egységcsomag 10 cukrászati tálca behelyezéséhez (400x600mm), 670 l hűtőkhöz 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 sánnal PNC 881018
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhöz PNC 881019

Előnézet

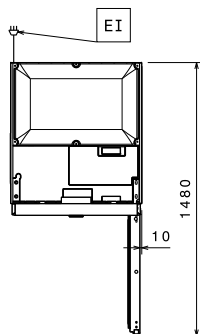


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:

727310 (ESP71FRC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Felvett teljesítmény:

0.22 kW

Kapacitás:

(Szállított) rácsok száma és típusa:

4 - GN 2/1

Technikai információ:

Bruttó kapacitás:

670 L

Nettó kapacitás:

503 L

Ajtó zsanérok:

Jobb oldal

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

Hűtési adat

Vezérlés típusa:

digitális

Kompresszor teljesítmény:

1/4 le

Hűtési teljesítmény az elpárolgatósi hőmérsékletnél:

-10 °C

Működési hőmérséklet, min.:

-2 °C

Működési hőmérséklet, max.:

10 °C

Működési mód:

Ventilációs

Termék információ (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)

Modell típus:

álló hűtő

ISO tanúsítványok

ISO Standards:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Fenntarthatóság

Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):

C

Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)

581kWh/év - 2kWh/24h

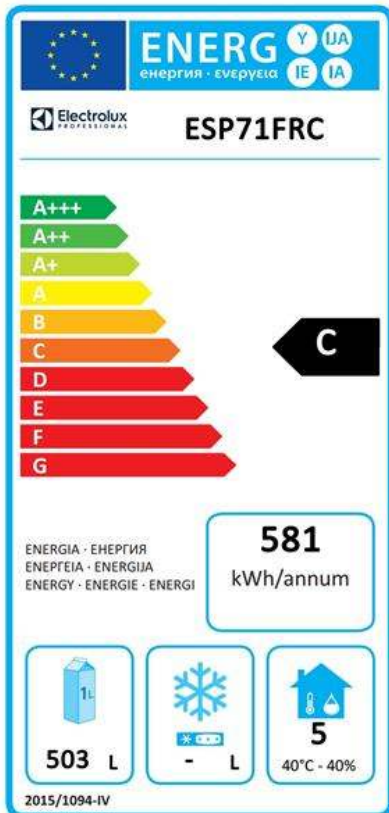
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):

Nagy teherbírású (5)

EEl index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):

40,47

Hűtőközeg típus:	R290
GWP index:	3
Hűtési teljesítmény:	322 W
Hűtőközeg súly:	80 g



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.

