

ecostore Premium
1 ajtós digitális hűtőszekrény, 670lt
(-2+10°C) - R290

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____

**727456 (MCD670P)**1 ajtós hűtőszekrény, 670
L, -2+10°C, digitális, R290
hűtőközeg

Rövid leírás

Termék szám

Teli ajtós hűtőszekrény, AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció. Az alsó panel korrózió álló anyagból. Nagy méretű kijelző az alábbiakkal: páratartalom kiválasztás (3 előre beállított szint), hűtőtér hőmérséklet kijelzés és beállítás, a leolvasztó ciklus manuális aktiválása, turbo lehűtési ciklus (a meleg ételek gyors lehűtéséhez). HACCP kompatibilis. Frost Watch Control: csak akkor olvaszt le, ha szükséges. A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása. 3 hőmérséklet érzékelő figyel folyamatosan a készüléket. Optiflow: tökéletes légkeringetés a hűtőtérben. 75 mm vastagságú ciklopentán habszigetelés. Az ajtó a helyszínen megfordítható, zárral és mikrokapcsolóval felszerelt. A mikrokapcsoló leállítja a ventilátort, ha az ajtót kinyitják. A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagy a belső tároló kapacitás és kevesebb a korróziós probléma. Beépített hűtőegység, ventilációs működés, belső LED világítás. Max. környezeti hőmérséklet: +43°C. CFC és HCFC mentes. R290 hűtőközeg. 4 db GN2/1 méretű rilsan borítású rácsokkal és 4 x 2 rozsdamentes acél sínrel szállítva. A CECED Italia energia osztályozása szerint 8-as osztályú. Előkészítve RS485 porthoz. Kerekekkel szállítva.

Jóváhagyás

Fő jellemzők

- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Működési hőmérséklet: -2 / +10°C.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m* K).
- Optiflow: levehető légterelő, egyenletes hőmérséklet eloszlás, gyors lehűtés bármilyen feltételek mellett.
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Előkészítve RS485 porthoz, hogy külső számítógépre és integrált HACCP rendszerre csatlakoztatható legyen.
- Garantált teljesítmény +40°C környezeti hőmérsékleten (5. klíma osztály).
- A kamratérben 44 polctartó pozíció, a lehető legnagyobb kihasználhatóság érdekében.
- 3 páratartalom szint közül választhat, a benne tárolt élelmiszer típusának megfelelően.
- Tropikalizált egység.

Konstrukció

- Egy darabból préselt belső rész, sarkokkal.
- Zárható ajtó.
- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.
- Kerékekkel szállítva.
- A fő alkatrészek könnyen elérhetőek, a szervizelés egyszerű.
- Egyszerűen szétszerelhető rozsdamentes acél sintartók.
- A lekerekített belső sarkoknak, a könnyen kivehető rácstartó síneknek, a rácsoknak és a légterelőknél köszönhetően egyszerű a készülék tisztítása.
- A korrózióálló alsó rész ellenáll a padló tisztítása során használt vegyszerek lehetséges ártalmainak.

Fenntarthatóság



- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gáz segítségével. Az elpárologtató a készülék felső részén van.
- 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.
- 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 ajtótomitás a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- Tovább fejlesztett leolvasztó és elpárologtató ventilátor - a leolvasztás típusa változik: +2°C

alatt elektromos; +2°C felett légkeringetéses.

- 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.
- 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.

- 2/1GN AISI 304 RM acél rács PNC 881016
- GN 2/1 AISI 304 rozsdamentes acél rács 2 sínnel PNC 881018
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhöz PNC 881019
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz 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

Felhasználói interfész és adatkezelés

- Nagy méretű digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával és turbo lehűtés ciklussal.
- Nagyméretű digitális fehérszámjegyű 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.
- <p>Csatlakoztassd a terméket (kiegészítővel) a OneConnected Platformhoz Wi-Fi vagy Ethernet kapcsolaton keresztül a zökkenőmentes távoli használat érdekében. A valós idejű megfigyelés és elemzés, riasztáskezelés, HACCP-adatkezelés, API-k és további fejlett funkciók révén teljes mértékben ellenőrzés alatt tarthatod a hűtődöt.</p>

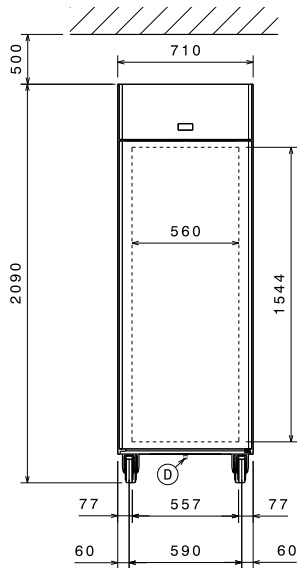
Szállított tartozékok

- 1 4 forgó kerék (2fékezhető) hűtőszekrényhez, üvegajtós modellekhez nem PNC 881002
- 4 GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sínnel PNC 881020

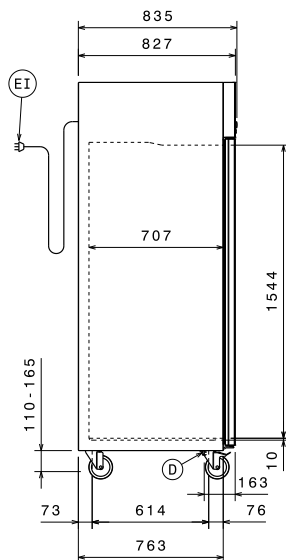
Opcionális tartozékok

- 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
- 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 hűtőhöz PNC 881003
- 2/1GN szürke rilsan rács PNC 881004

Előlnézet

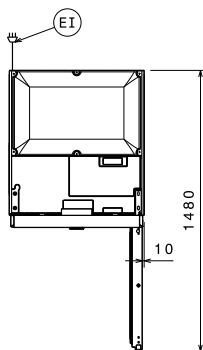


Oldalnézet



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: 503 L
Ajtó zsanérok:
Külső méretek, szélesség: 710 mm
Külső méretek, mélység: 835 mm
Külső méretek, mélység nyitott ajtókkal: 1480 mm
Külső méretek, magasság: 2090 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 sántávolság: 44; 30 mm
Bruttó kapacitás: 670 L
Modell típus EU Regulation (2015/1094): álló hűtő

Hűtési adat

Vezérlés típusa: digitális
Hűtési teljesítmény az elpárolgatósi 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): C
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 581kWh/év - 1.59kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): Nagy teherbírású (5)
EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 40,47

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.

