

ecostore Premium
2 x1/2 ajtós kettős hőmérsékletű
hűtőszekrény, 670L (-2/-2) - külső
hűtőegység

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



727259 (ESP72HDRR)

2x1/2 ajtós, kettős
hőmérsékletű hűtőszekrény,
670 L, -2/+10/ -2/+10°C,
digitális, külső hűtőegység,
AISI 304**Rövid leírás****Termék szám**

2x1/2 ajtós, kettős hőmérsékletű hűtőszekrény AISI 304 rozsdamentes acél konstrukcióval. Az alsó panel korrózióálló anyagból készült. Nagy méretű digitális kijelző. HACCP kompatibilis. 75 mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés. Ajtó zárral és mikrokapcsolóval. Az ajtó a helyszínen megfordítható. Belső LED világítás. Kettős hőmérséklet: -2/+10°C -2/+10°C. CFC és HCFC mentes. Max. környezeti hőmérséklet: +43°C. R134a hűtőközeg. 4x2/1 GN rilsan borítású ráccsal és 4x2 rozsdamentes acél polctartó sínnel szállítva.

Fő jellemzők

- Jobb zsanéros 2x1/2 méretű ajtó, fűtött kerettel.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Optiflow: levehető légtelők, egyenletes hőmérséklet eloszlás, gyors lehűtés bármilyen feltételek mellett.
- Kettős hőmérséklet: -2 +10 °C/-2 +10 °C.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m* K).
- Az elpárolgatótón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Előkészítve RS485 porthoz, hogy külső számítógépre és integrált HACCP rendszerre csatlakoztatható legyen.
- Működési hőmérséklet: -2 / +10°C.
- 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

- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.
- Egy darabból préselt belső rész, sarkokkal.
- A lekerekített belső sarkoknak, a könnyen kivethető rácsstartó 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.
- Zárható ajtó.
- Hűtőközeg típusa: R134a.
- Külső hűtőegység.

Felhasználói interfész és adatkezelés

- Nagy méretű digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával és turbo lehűtés ciklussal.
- 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

Jóváhagyás

közvetlen e-mail címre történő elküldésének lehetőségével.
- Gyors műveletek: hőmérséklet/páratartalom/turbóhűtés beállítása és a dátum/óra beállítása.

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.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtótmítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- Belső, energiatakarékos LED világítás.
- 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.
- 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.

Szállított tartozékok

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

Opcionális tartozékok

- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhöz PNC 880248
- Pedál hűtőszekrény ajtónyitáshoz PNC 880324
- GN 1/1 műanyag tárolóedény és alsó betétlemez PNC 880705
- 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 sínrel PNC 881018
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz PNC 881021
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sínrel PNC 881039
- GN 2/1 ráccspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - 150 mm PNC 881043
- 2/1GN szürke rilsan kosár + 2 sín, Ma.: 150mm PNC 881047

Kapacitás:

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

Technikai információ:

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

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

Belső panelek anyaga:

Pozíciók száma és szintávolság: 40; 30 mm

Bruttó kapacitás: 670 L

Hűtési adat

Second Unit Refrigerant type: R134a

Vezérlés típusa: digitális

Hűtőközeg típus: R134a;R513A

Javasolt hűtési teljesítmény*: 358 W

Elpárologtató hőmérsékletnél: -10 °C

Kondenz hőmérsékletnél: 55 °C

Környezeti hőmérsékletnél: 32 °C

Csatlakozó csövek (külső) - kimenet: 9.5 mm

Csatlakozó csövek (külső) - bemenet: 6 mm

*Megjegyzés:

ISO tanúsítványok

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

Fenntarthatóság

Hűtőközeg típus: R134a