

ecostore Premium
2x1/2 ajtós kettős hőmérsékletű digitális
hűtőszekrény, 670L (-2/-2) - R290

TERMÉK #

MODELL #

NÉV #

SIS #

AIA #



727318 (ESP72HDRC)

2x1/2 ajtós kettős
hőmérsékletű hűtőszekrény,
670L, -2/+10°C / -2/+10°C,
R290, digitális, AISI 304**Rövid leírás****Termék szám**

AISI 304 rm. acél konstrukció. Az alsó panel korrózióálló anyagból készült. Nagy, dig. kijelző páratartalom-szint kiválasztással (3 előre beállított szint), hűtőtér hőm. kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával, turbo hűtési ciklussal. HACCP kompatibilitás. Frost Watch Control: csak akkor olvaszt le, ha valóban szükséges. A leolvasztott vizet automatikusan elpárologtatja. 3 hőm. érzékelő ellenőrzi folyamatosan a készülék megfelelő működését. Optiflow: kivethető légterelő, egyenes hőeloszlás, gyors lehűtés. 75mm vastag, ciklopentán tartalmú habszigetelés. A zárral, mikrokapcsolóval felszerelt ajtó a helyszínen megfordítható. A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a belső hasznos tér és kevesebb a korróziós probléma. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Belső LED világítás. Max. környezeti hőm.: +43°C. CFC és HCFC mentes. Kettős működési hőm.: -2/+10°C, -2/+10°C. R290 hűtőközeg. 4xGN2/1 rilsan borítású ráccsal és 4x2 rm. acél sínrel szállítva. Elkészítve RS485 porthoz, külső számítógéphez és integrált HACCP rendszerekhez.

Jóváhagyás**Fő jellemzők**

- Jobb zsanéros 2x1/2 méretű ajtó, fűtött kerettel.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Optiflow: levehető légterelő, egyenes hőeloszlás, 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/m² K).
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Elkészítve 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 ráccstartó síneknek, a rácsoknak és a légterelőknek köszönhetően egyszerű a készülék tisztítása.
- Egyszerűen szétszerelhető rozsdamentes acél sintartók.
- A korrózióálló alsó rész ellenáll a padló tisztítása során használt vegyszerek lehetséges ártalmainak.
- A fő alkatrészek könnyen elérhetőek, a szervizelés egyszerű.
- 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.
- Eltávolítható 3-kamrás ballonos ajtó-tömítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- 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 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.

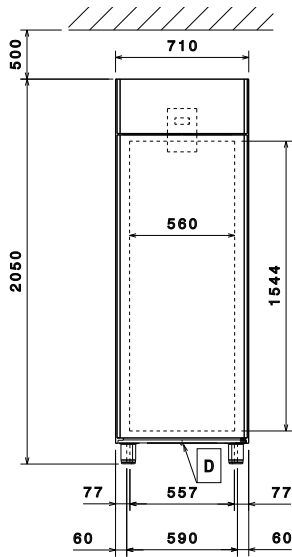
Szállított tartozékok

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

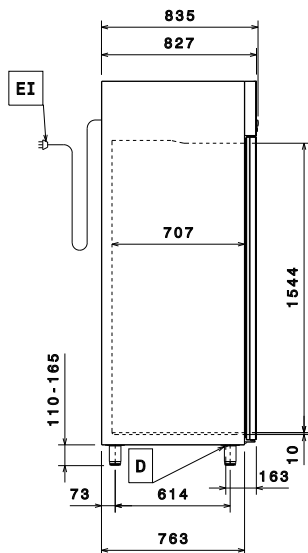
Opcionális tartozékok

- 2 mm 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 ajtónyitására PNC 880324
- 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 sínrel PNC 881018
- 2 db mm 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

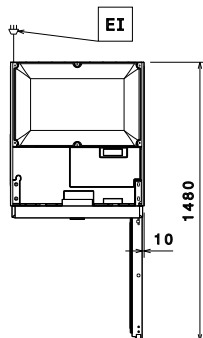
Előnézet



Oldalnézet


 EI = Elektromos
 csatlakozás

Felülnézet


Elektromos

 Tápfeszültség: 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Felvett teljesítmény: 0.25 kW

Kapacitás:

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

Technikai információ:

 Nettó kapacitás: 415 L
 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
 Rozsdamentes acél AISI 304 - Din 1.4301
 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: 40; 30 mm
 Bruttó kapacitás: 670 L
 Modell típus EU Regulation (2015/1094): álló hűtő

Hűtési adat

 Second Unit - Refrigerant Type: R290
 Vezérlés típusa: digitális
 Hűtési teljesítmény az elpárologtatási hőmérsékletnél: -10 °C
 Működési hőmérséklet - első egység (min-max): -2°C / 10°C
 Működési hőmérséklet - második egység (min-max): -2°C / 10°C
 Működési mód: Ventilációs

ISO tanúsítványok

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

Fenntarthatóság

 Hűtőközeg típusa: R290
 GWP index: 3
 Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): F
 Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 1160kWh/év - 3.18kWh/24h
 Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): Nagy teherbírású (5)
 EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 89,86

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkézési rendszer 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.

