

ecostore
1 ajtós 1800 mm acél fagyasztószelekrény,
670lt (-22/-15) R290

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



725369 (RE471FF)

1 ajtós fagyasztószelekrény,
670lt, -22-15°C, digitális,
R290**Rövid leírás****Termék szám**

Teli ajtós fagyasztószelekrény, AISI 430 mm. acél belső és külső struktúrával. Galvanizált acél külső hátsó panel. Korrozíóálló anyagból készült külső alsó panel. Digitális vezérlés hűtőtér hőmérséklet kijelzővel és beállítással. A leolvasztó ciklus manuális aktiválására van lehetőség. HACCP megfelelés. Optimalizált légkeringetés, egyenletes hőelosztás, gyors lehűtés. 75 mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés. Az ajtó a helyszínen megfordítható. Az ajtó mikrokapcsolóval van felszerelve, ami leállítja a ventilátort, ha az ajtót kinyitják. A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a belső hasznos tárolási kapacitás és kevesebb a korrozíós probléma. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Automatikus a leolvasztás és a leolvasztott víz elpárologtatása. Működési hőmérséklet: -22/-15 °C. Max. környezeti hőmérséklet: +43°C. CFC és HCFC mentes. Hűtőközeg: R290. 3 x GN 2/1 rilsan burkolatú rácsokkal és 3 pár rozsdamentes acél polctartó sínnel szállítva.

Fő jellemzők

- Automatikus leolvasztás.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- Fagyasztószelekrény működési hőmérséklete: -22 / -15° C.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m* K).
- A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a kihasználható belső tér és kevesebb a korrozíós probléma.
- A különféle pozíciókba helyezhető rácsoknak köszönhetően maximálisan kihasználható a belső tér.
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- Tropikalizált egység.

Jóváhagyás

Konstrukció

- Zárható ajtó.
- Állítható magasságú, rm. acél lábakkal szállítva, opcióként: kerek.
- A belső, lekerekített sarkoknak, az egyszerűen eltávolítható síneknek és rácsoknak köszönhetően könnyű a tisztítás.
- Afő alkatrészek könnyen elérhetőek, a szervizelés egyszerű.
- Egyszerűen szétszerelhető rozsdamentes acél sántartók.
- A korrózióálló alsó rész ellenáll a padló tisztítása során használt vegyszerek lehetséges ártalmainak.
- Max. 180°-ban nyitható, önzáródó ajtók.
- AISI 430 rozsdamentes acél belső struktúra és külső panelek.

Fenntarthatóság



- Ajtókapcsoló állítja le a ventilátort, ha az ajtó kinyílik, hogy a hideg levegő ne áramoljon ki a hűtőtérből, ezáltal energiatakarékos.
- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gáz segítségével. Az elpárologtató a készülék felső részén van.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.
- Ertávolítható 3-kamrás ballonos ajtótmítés a jobb szigetelés és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.

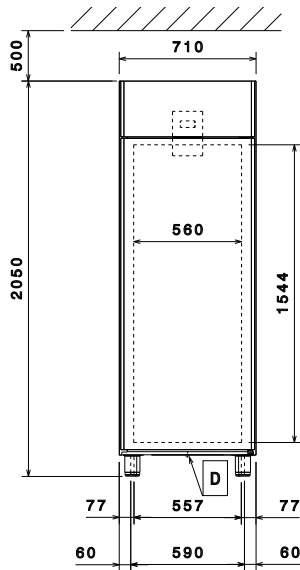
Szállított tartozékok

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

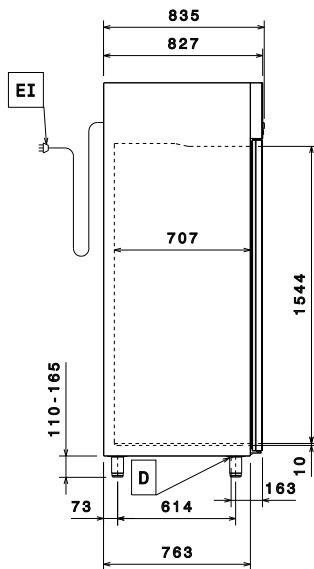
Opcionális tartozékok

- 2 rm acél sín hűtőbe (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
- - NOT TRANSLATED - PNC 880570
- Ethernet Konnektivitás egységcsomag IJF hűtött készülékekhez PNC 880685
- 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
- 2/1GN AISI 304 RM acél rács PNC 881016
- GN 2/1 AISI 304 rozsdamentes acél rács 2 sánnel PNC 881018
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sánnel PNC 881020
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz PNC 881021
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sánnel 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
- IOT modul hűtőszekrényhez és hűtött munkaasztalhoz PNC 881298
- POE kapcsoló PNC 922432

Előlnézet

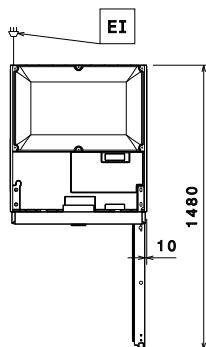


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény: 0.5 kW

Kapacitás:

(Szállított) rácsok száma és típusa: 3 - GN 2/1
Bruttó kapacitás:

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: 2050 mm
Ajtók száma és típusa: 1 Teli
Külső anyag típusa: Rozsdamentes acél
Belső anyag típusa: Rozsdamentes acél
Belső panelek anyaga: Rozsdamentes acél
Jóváhagyások: CB;CE
Pozíciók száma és sántávolság: 44; 30 mm
Bruttó kapacitás: 670 L
Modell típus EU Regulation (2015/1094): álló fagyasztó

Hűtési adat

Vezérlés típusa: digitális
Hűtési teljesítmény az elpárologtatási hőmérsékletnél: -23.3 °C
Működési hőmérséklet, min.: -15 °C
Működési hőmérséklet, max.: -22 °C
Kompresszor teljesítmény: 3/4 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: 568 W
Hűtőközeg súly: 95 g
Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): D
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 2869kWh/év - 7.86kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): Nagy teherbírású (5)
EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően): 72,62

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.

