

ecostore
1 ajtós rm acél fagyasztószekrény,
670lt (-22/-15) R290

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



725369 (RE471FF)

1 ajtós fagyasztószekrény,
670lt, -22-15°C, digitális,
R290

Rövid leírás

Termék szám

Teli ajtós fagyasztószekrény, AISI 430 rm. 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 hőeloszlás, 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.
- Fagyasztószekrény 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.

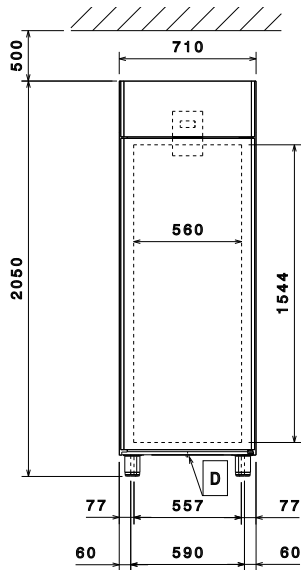
Szállított tartozékok

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

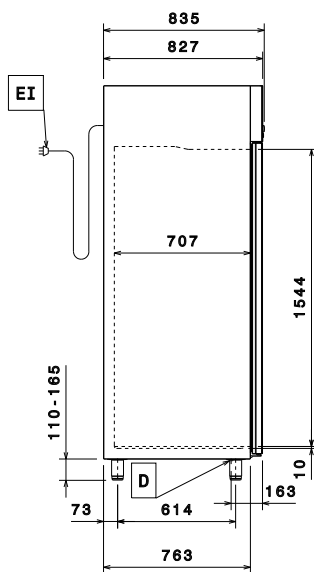
Opcionális tartozékok

- 2 rm acél sín hűtőkbe (Marine) PNC 880242
- 8 GN 1/1 PVC edény halhoz PNC 880243
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhez PNC 880248
- Pedál hűtőszelekrény 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) hűtőszelekrényhez, 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 hűtőkhez, 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 hűtőszelekrényhez és hűtött munkaasztalhoz PNC 881298
- POE kapcsoló PNC 922432

Elölnézet

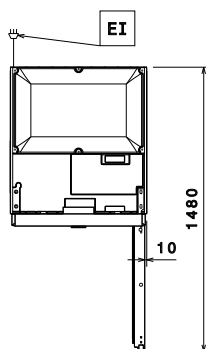


Oldalnézet



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:	90 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)
EEl 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.

