

ecostore
**1 ajtós digitális rm acél
hűtőszekrény, 670lt (-2/+10) - R290**

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



725374 (RE471FN)

1 ajtós rm acél hűtőszekrény,
670lt, -2/+10°C, digitális,
R290

Rövid leírás

Termék szám

Teli ajtós hűtőszekrény AISI 430 rozsdamentes 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. 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 elpárologatónak köszönhetően nagyobb a belső hasznos tárolási kapacitás és kevesebb a korrozíós probléma. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Automatikus a leolvasztás és a leolvasztott víz elpárologatása. Működési hőmérséklet : -2/+10 °C. Max. környezeti hőmérséklet: +43°C. CFC és HCFC mentes. RS485 port. Hűtőközeg: R290. 3 x GN 2/1 rilsan burkolatú rácspolccal és 3 pár rozsdamentes acél polctartó sínrel szállítva.

Fő jellemzők

- Automatikus leolvasztás.
- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m* K).
- A rejtett elpárologatónak köszönhetően nagyobb a kihasználható belső tér és kevesebb a korrozíós probléma.
- A különféle pozíciókba helyezhető rácsoknak köszönhetően maximálisan kihasználható a belső tér.
- Az elpárologatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Rilsan borítású rácsok.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékekhez csatlakoztatható.
- Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.
- Könnyű szervizelhetőség az intuitív vezérlőpanelnek köszönhetően, amelyhez egy alkalmazáson keresztül távoli hozzáféréssel lehet hozzáférni.
- Nagy méretű digitális kijelző hűtőtér hőmérséklet kijelzéssel és beállítással, a leolvasztó ciklus manuális aktiválásával és turbo lehűtés ciklussal.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- Működési hőmérséklet: -2 / +10°C.
- Tropikalizált egység.

Konstrukció

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

Fenntarthatóság

- 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.

Jóváhagyás

- 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.
- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.
- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gáz segítségével. Az elpárologtató a készülék felső részén van.

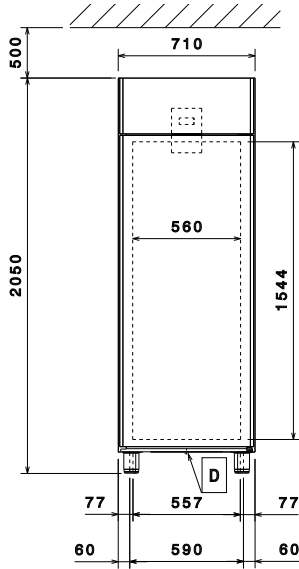
Szállított tartozékok

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

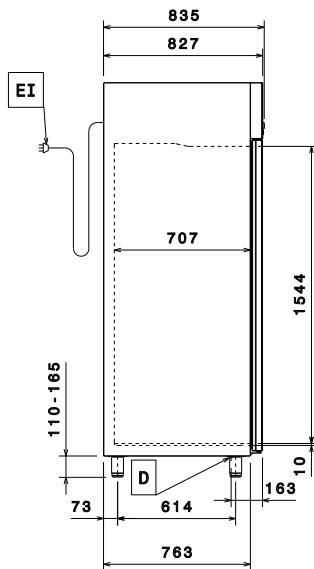
Opionális tartozékok

- 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
- 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
- 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 sínrel PNC 881018
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhöz PNC 881019
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sínrel PNC 881020
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz PNC 881021
- GN 2/1 rácspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - PNC 881043
150 mm

Előlnézet

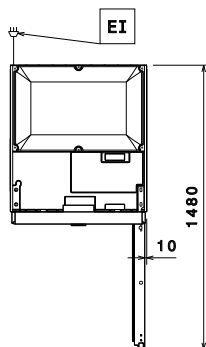


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:	725374 (RE471FN)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény:		0.2 kW

Technikai információ:

Bruttó kapacitás:	670 L
Nettó kapacitás:	503 L
Ajtó zsanérok:	Jobb oldal
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
(Szállított) rácsok száma és típusa:	3 - GN 2/1
Külső anyag típusa:	Rozsdamentes acél
Belső anyag típusa:	Rozsdamentes acél
Belső panelek anyaga:	Rozsdamentes acél
Pozíciók száma és sántávolság:	44; 30 mm

Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
Kompresszor teljesítmény:	1/5 le
Hűtési teljesítmény az elpárologtatási hőmérsékletnél:	-10 °C
Működési hőmérséklet, min.:	-2 °C
Működési hőmérséklet, max.:	10 °C
Működési mód:	Ventilációs

Termék információ (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)

Modell típus: álló hűtő

ISO tanúsítványok

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

Fenntarthatóság

Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	C
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően)	713kWh/év - 2kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	Nagy teherbírású (5)
EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	49,67
Hűtőközeg típus:	R290
GWP index:	3
Hűtési teljesítmény:	278 W
Hűtőközeg súly:	70 g

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.

