

ecostore
1 1 üvegajtós digitális rm acél
hűtőszekrény, 670lt (+2/+10), AISI 304 -
R290

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



725358 (REX71GR)

1 üvegajtós hűtőszekrény,
670lt, +2/+10°C (R290),
digitális vezérlés, AISI 304,
R290

Rövid leírás

Termék szám

Üvegajtós hűtőszekrény rozsdamentes acél belső és külső struktúrával. Galvanizált acél külső hátsó panel. Korrózióálló anyagból készült külső alsó panel. Digitális vezérlés hűtőtér hőmérséklet kijelzővel és beállítással. A leolvasztó ciklus manuális aktiválására van lehetőség. A

HACCP-nek teljes mértékben megfelelő digitális vezérlés látható riasztásokat tartalmaz. 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 korróziós probléma. Beépített hűtőegység. Ventilációs működés. Belső világítás. Automatikus a leolvasztás és a leolvasztott víz elpárologtatása. Működési hőmérséklet : +2/+10 °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.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m² K).
- A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a kihasználható belső tér és kevesebb a korróziós probléma.
- A különféle pozíciókba helyezhető rácsoknak köszönhetően maximálisan kihasználható a belső tér.
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Rilsan borítású rácsok.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- 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.
- Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékhez csatlakoztatható.
- [NOT TRANSLATED]

Konstrukció

- 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 korrózióálló alsó rész ellenáll a padló tisztítása során használt vegyszerek lehetséges ártalmainak.
- Max. 180°-ban nyitható, önzáródó ajtók.
- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.

Szállított tartozékok

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

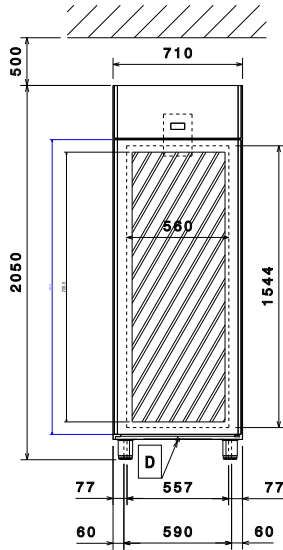
Opcionális tartozékok

- 2 rm acél sín hűtőkbe (Marine) PNC 880242 ☐
- 8 GN 1/1 PVC edény halhoz PNC 880243 ☐

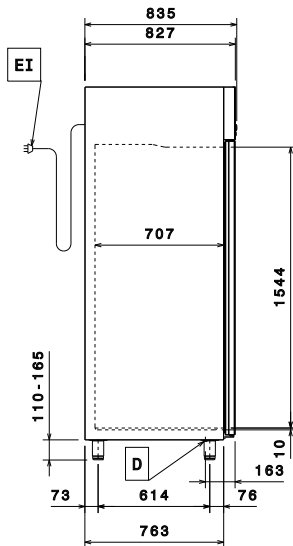
Jóváhagyás

- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhöz PNC 880248
- Pedál hűtőszekrény ajtónyitáshoz PNC 880324
- GN 1/1 műanyag tárolóedény és alsó betétlemez PNC 880705
- 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 sánnal PNC 881018
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhöz PNC 881019
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sánnal PNC 881020
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhöz, és fagyasztókhoz PNC 881021
- 4 kicsi forgó kerék, 2 fékezhető, átm 125mm PNC 881035
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sánnal 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
- ECOSTORE ÜVEGAJTÓ VÉDŐ EGYSÉGCSOMAG PNC 881163

Előnézet

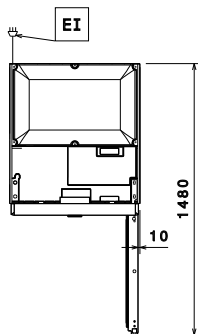


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:	725358 (REX71GR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény:		0.23 kW

Technikai információ:

Bruttó kapacitás:	670 L
Nettó kapacitás:	503 L
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 Üveg
(Szállított) rácsok száma és típusa:	3 - GN 2/1
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:	44; 30 mm

Hűtési adat

Vezérlés típusa:	digitális
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)

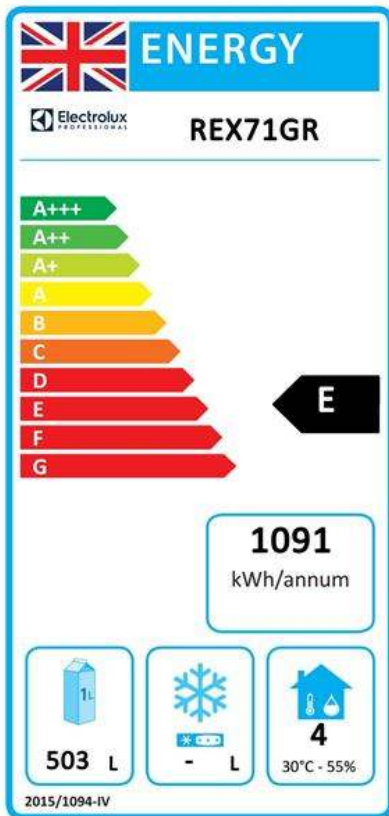
Modell típus: álló hűtő

ISO tanúsítványok

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

Fenntarthatóság

Energia osztály (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	E
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelőe)	1091kWh/év - 3kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	Nagy teherbírású (4)
EEl index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	76,00
Hűtőközeg típus:	R290
GWP index:	3
Hűtési teljesítmény:	278 W
Hűtőközeg súly:	75 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.

