

ecostore
1 ajtós digitális rm acél hűtőszekrény,
670 lt, - 2/+10°C, bal zsanéros, AISI 304,
R290

TERMÉK #

MODELL #

NÉV #

SIS #

AIA #



725494 (REX71FRHL)

1 ajtós hűtőszekrény, 670
l, -2/+10 °C, AISI304, R290

Rövid leírás

Termék szám

Egy teliajtós hűtőszekrény, teljes egészében 304 AISI rozsdamentes acélból készült, alulról az rm acél panel extra korrózióálló anyagból készült alsó panellel védve. Hátsó panel galvanizált acél. Nagyméretű digitális kijelző, a hűtőszekrény hőmérsékletének kijelzésével és beállításával, a leolvasztási ciklus kézi aktiválásával. HACCP-kompatibilis vezérlés riasztásokkal és előzményekkel. 75 mm vastag ciklopentán szigetelőhabbal szerelve. Az ajtó zárral és ajtó mikrokapcsolóval rendelkezik a ventilátor kikapcsolásához, ha az ajtót kinyitják. Rejtett elpárologtató a nagyobb tárolókapacitás és a kevesebb korróziós probléma garantálása érdekében. Beépített hűtőegység; légkeringetés. Leolvasztóvíz automatikus elpárologtatása. Működési hőmérséklet -2/+10 °C. CFC és HCFC mentes. R290 gáz a hűtőkörben.

Fő jellemzők

- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- Bal zsanéros ajtó.
- 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.
- Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és integrált HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.
- A különféle pozíciókba helyezhető rácsoknak köszönhetően maximálisan kihasználható a belső tér.
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékhez csatlakoztatható.
- Rilsan borítású rácsok.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Automatikus leolvasztás.
- 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.
- Működési hőmérséklet: -2 / +10°C.
- Tropicizált egység.

Konstrukció

- Zárható ajtó.
- Állítható magasságú, rm. acél lábakkal szállítva, opcióként: kerekek.
- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.
- 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.
- A belső, lekerekített sarkoknak, az egyszerűen eltávolítható síneknek és rácsoknak köszönhetően könnyű a tisztítás.

Fenntarthatóság



- CFC és HCFC mentes, R290 környezetbarát hűtőközeg, ciklopentán tartalommal.
- A leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gáz segítségével. Az elpárologtató a készülék felső részén van.
- Ajtókapcsoló állítja le a ventilátort, ha az ajtó

Jóváhagyás

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.
- 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.

Szállított tartozékok

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

Opcionális tartozékok

- 2 rm acél sín hűtőkbe (Marine) PNC 880242
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhez PNC 880248
- Pedál hűtőszekrény ajtónyitására PNC 880324
- - NOT TRANSLATED - PNC 880570
- Ethernet Konnektivitás kit IJF for Refrigeration 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 sínnel PNC 881018
- Hústartó rúd 670/1430L hűtőkhez PNC 881019
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sínnel PNC 881020
- 2 db rm acél sín 670/1430L hűtőkhez, és fagyasztókhoz PNC 881021
- GN 2/1 ráccspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - 150 mm PNC 881043

Elektromos

| | | |
|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Tápfeszültség: | 725494 (REX71FRHL) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Felvett teljesítmény: | | 0.2 kW |

Technikai információ:

| | |
|--|---|
| Bruttó kapacitás: | 670 L |
| Nettó kapacitás: | 503 L |
| Ajtó zsanérok: | Bal 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 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 sintávolság: | 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 |
|----------------|---|

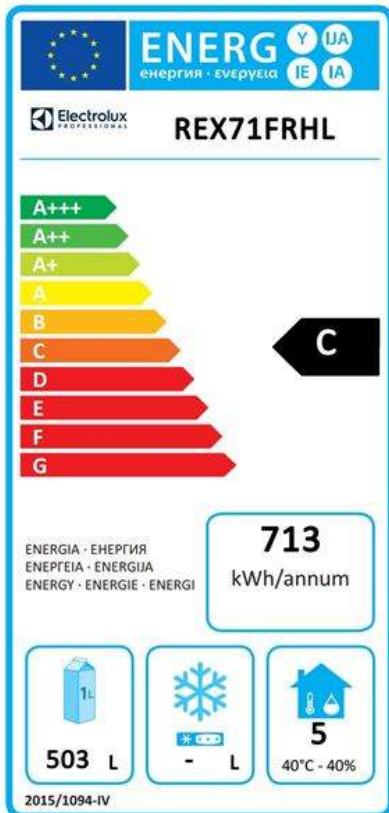
Fenntarthatóság

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



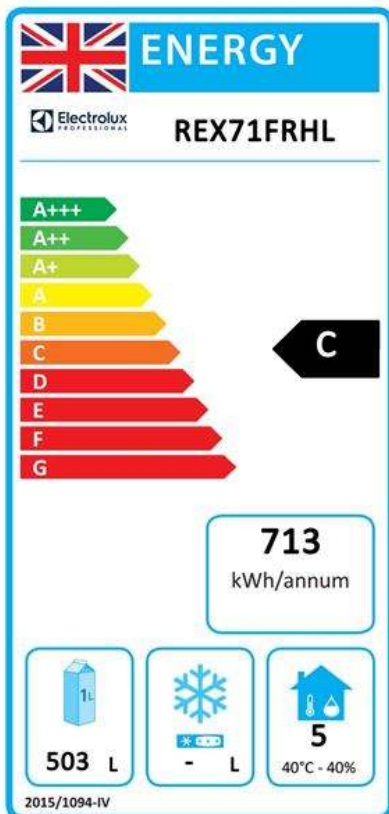
Electrolux
PROFESSIONAL

ecostore
1 ajtós digitális rm acél hűtőszekrény, 670
lt, - 2+10°C, bal zsanéros, AISI 304, R290



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.



ecostore
1 ajtós digitális rm acél hűtőszekrény, 670 lt, - 2+10°C, bal zsanéros, AISI
304, R290
A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

2024.08.02