

ecostore
**2 ajtós digitális rm acél
hűtőszekrény, 1430lt (0/+6) - R290**

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____

**725370 (RE4142FR)**2 ajtós rm acél
hűtőszekrény, 1430 lt, 0/+6°C,
digitális, R290

Rövid leírás

Termék szám

Két teli ajtós hűtőszekrény 430 AISI rozsdamentes acélból készült belső és külső szerkezettel; külső hátlap horganyzott acélból. Alsó rm acél panel korrózióálló extra burkolattal. Digitális vezérlés a szekrény hőmérsékletének kijelzésével és beállításával, valamint a leolvasztási ciklus kézi aktiválásával. A HACCP-nek teljes mértékben megfelelő digitális vezérlés látható riasztásokat tartalmaz. Az optimalizált, hátulról előre irányuló kényszerített légáramlás egyenletes hőmérsékleteloszlást és gyors hűtést biztosít minden körülmények között. 75 mm vastag ciklopentán szigetelőhabbal szerelve. Az ajtó zárral és ajtó mikrokapcsolóval rendelkezik, amely a ventilátor kikapcsolja, ha az ajtót kinyitják. Rejtett párologtató a nagyobb tárolókapacitás és a kevesebb korróziós probléma garantálása érdekében. Beépített hűtőegység; légkeveréses működés; automatikus leolvasztás és a leolvasztott víz elpárologtatása. Működési hőmérséklet: 0/+6 °C. Legfeljebb 43 °C-os környezeti hőmérsékletre. CFC és HCFC mentes. R290 gáz a hűtőkörben. Integrált RS485 port a távoli számítógéphez és a beépített HACCP-rendszerekhez való csatlakozás megkönnyítésére.

Fő jellemzők

- Nagy tároló rész, GN2/1 méretű rácsokhoz vagy polcokhoz, kibillenés biztos sínek.
- Optimalizált légkeringetés az egyenletes hőmérséklet elosztás és gyors lehűtés érdekében.
- Automatikus leolvasztás.
- A különféle pozíciókba helyezhető rácsoknak köszönhetően maximálisan kihasználható a belső tér.
- Működési hőmérséklet: 0/+6°C, mely ideális húsokhoz és tejtermékekhez.
- 75mm vastagságú ciklopentán tartalmú habszigetelés, 100%-ban környezetbarát (hővezetés: 0,020 W/m* K).
- Az elpárologtatón lévő 60mm vastagságú hőszigetelő burkolat egyszerűen eltávolítható.
- Rilsan borítású rácsok.
- A rejtett elpárologtatónak köszönhetően nagyobb a kihasználható belső tér és kevesebb a korróziós probléma.
- Opcionális tartozék megrendelésével a készülék külső adatmonitorozás céljából egyéb készülékekhez csatlakoztatható.
- Jobb zsanéros teli ajtó.
- Egy fázisú elektromos kábellel és Schuko csatlakozóval szállítva.
- 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.

Konstrukció

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

Szállított tartozékok

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

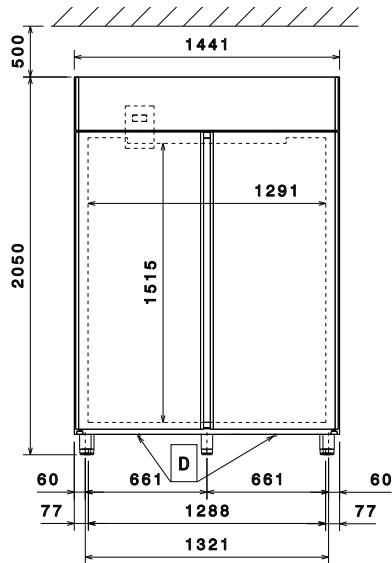
Opcionális tartozékok

- 2 rm acél sín hűtőkbe (Marine) PNC 880242 □

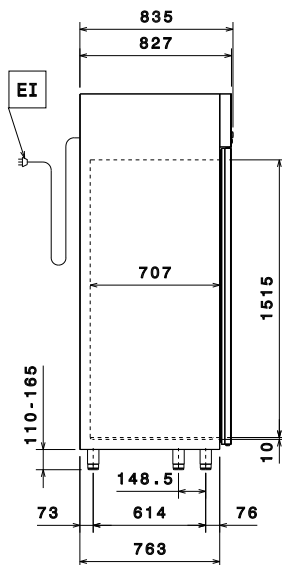
Jóváhagyás

- 8 GN 1/1 PVC edény halhoz PNC 880243
- Távtartó 670 és 1430 lt-es hűtőkhöz PNC 880248
- Egységcsomag 20 cukrászati tálca behelyezéséhez (400x600mm), 1430 l hűtőhöz PNC 880333
- 6 db forgó kerék, 2 fékezhető, átmérő: 50mm PNC 880340
- - NOTTRANSLATED - PNC 880570
- Ethernet Konnektivitás kit IJF for Refrigeration PNC 880685
- GN 1/1 műanyag tárolóedény és alsó betétlemez PNC 880705
- 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 hűtőkhöz PNC 881019
- GN2/1 szürke Rilsan rács 2 sínnel PNC 881020
- Pedálos ajtónyitás a 1430L hűtőkészülékekhez PNC 881033
- GN 2/1 PVC edény fedővel, 2 sínnel PNC 881039
- GN 2/1 ráccspolc, perforált, PNC 881042
- GN 1/1 Műanyag bevonatú acélkosár - 150 mm PNC 881043
- 3 db szürke rilsan központi összekötő rács 1430 literes készülékhez (a jobb és bal oldalon lévő GN2/1 ráccspolcot köti össze). Üvegajtós modellhez nem jó! PNC 881044
- 2/1GN szürke rilsan kosár + 2 sín, Ma.: 150mm PNC 881047
- - NOTTRANSLATED - PNC 881294

Előlnézet

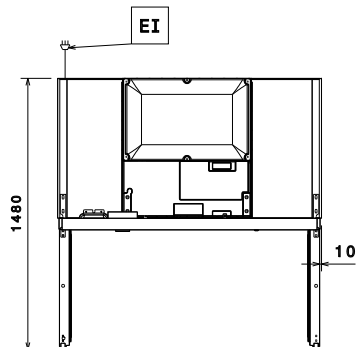


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:	725370 (RE4142FR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Felvett teljesítmény:		0.3 kW

Technikai információ:

Bruttó kapacitás:	1430 L
Nettó kapacitás:	1135 L
Ajtó zsanérok:	1 bal+1 jobb
Külső méretek, szélesség:	1441 mm
Külső méretek, mélység:	835 mm
Külső méretek, mélység nyitott ajtókkal:	1480 mm
Külső méretek, magasság:	2050 mm
Ajtók száma és típusa:	2 Teli
(Szállított) rácsok száma és típusa:	6 - 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
Hűtési teljesítmény az elpárologtatási hőmérsékletnél:	-10 °C
Működési hőmérséklet, min.:	0 °C
Működési hőmérséklet, max.:	6 °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):	D
Éves és napi energiafogyasztás (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	1427kWh/év - 4kWh/24h
Működési feltételek (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	Nagy teherbírású (5)
EEI index (az EU 2015/1094 szabványnak megfelelően):	57,68
Hűtőközeg típus:	R290
GWP index:	3
Hűtési teljesítmény:	398 W
Hűtőközeg súly:	120 g

A professzionális hűtőszekrényekre és fagyasztószekrényekre vonatkozó Európai energia címkézési rendszer 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.

