

ecostore
**- AKCE - Chladicí skříň digitální, 1
dveře, 670l (-2/+10) R290**

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



727849 (REX7IFFE)

-AKCE- CHLAD.SKŘIŇ
670L,-2°+10°C, DIGITAL,
NEREZ-R290

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozičního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu zezadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.

75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem, který zaručuje objemovou stálost izolace a má minimální dopad na životní prostředí. Na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikropsínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozi výparníku. Vestavěná chladicí jednotka; nucená cirkulace vzduchu; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R290. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 Rilsan roštových polic a 3 párů nerezových vodicích lišt.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Tropikalizovaná jednotka (+43°C okolní teplota).
- Velký skladovací prostor pro GN2/1 nádoby/police na vodicích lištách s profilem proti překlopení nádob.
- Plné dveře s panty vpravo.
- Provozní teplotu lze nastavit v rozsahu od -2 do +10°C vyhovující různým požadavkům na skladování potravin.
- Automatické odmrazování.
- Skříň se 75mm silnou pěnovou izolací s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti se 100% ochranou životního prostředí (teplotní vodivost: 0,020 W/m*K).
- Skrytý výparník zaručuje vyšší kapacitu a méně problémů s korozi.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahore.
- Struktura BEZÚDRŽBOVÉHO drátěného rámového kondenzátoru zabraňuje usazování prachu a mastnoty, takže odpadá pravidelné čištění a sníží se spotřeba energie.
- Vnitřní zásuvy s vysokou variabilitou uspořádání pro zásuvné rošty a GN nádoby zaručí maximální využití kapacity komory.
- Izolace výparníku 60mm snadno odnímatelná 1 úkonem.
- Rilsan roštové police pro lepší ochranu proti oděru.
- Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu zezadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.
- Digitální ovládání s teplotním displejem skříně a nastavením a možností manuální aktivace odmrazovacího cyklu; plně v souladu s HACCP vč. viditelných alarmů.
- CFC a HCFC free (vysoce ekologické chladivo: R290).
- CFC a HCFC free, vysoce ekologický typ chladiva: R290 (ekologický plyn v izolaci: cyklopentan). Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejmenší dopad na životní prostředí (GWP=3), s cílem omezit účinky skleníkových plynů a úbytek ozonové vrstvy.

Konstrukce

- Tělo a vnitřní konstrukce z nerezové oceli AISI430
- Vnější zadní panel z galvanizované oceli.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách (kolečka jako extra příslušenství).
- Zámek dveří.
- Oblé vnitřní rohy, lehce a rychle vyjímatelné police, nerezové vodicí lišty a vzpěry pro snadné čištění a vysoký hygienický standard.
- CFC a HCFC free izolace.
- Vnitřní základna s oblými rohy, lisovaná z jednoho kusu.
- Snadný přístup ke všem hlavním součástem pro jednoduchou údržbu.
- Nerezové vodicí lišty a vzpěry snadno demontovatelné.
- Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří,

SCHVÁLENO: _____

aby studený vzduch zbytečně neopouštěl komoru, čímž šetří energii.

- Antikorozní vnější dno chrání proti možnému poškození při použití agresivních čisticích prostředků k čištění podlahy.
- Dveře jsou samozavírací a lze je plně otevřít až do 180°.
- Odmínatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.

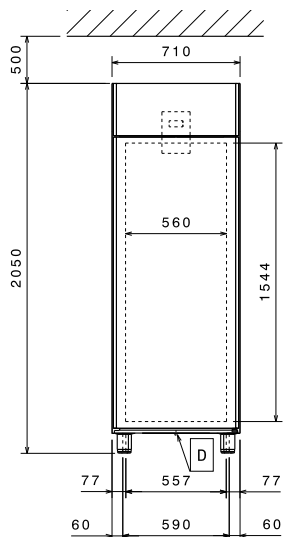
Příslušenství v ceně

- 3 x Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá, PNC 881020 vč.2 vodicích lišt.

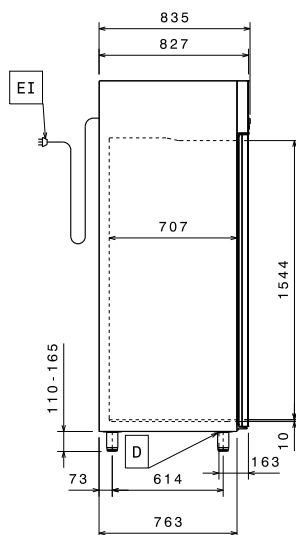
Extra příslušenství

- Sada 8 plastových nádob GN 1/1-160 (na ryby), vč. 8 sad 2 nerez.vodicích lišt. PNC 880243
- Vymezovač pro 670L & 1430L skříně. PNC 880248
- Sada pro HACCP advanced (Carel) pro Digital EcoStore skříně a stoly (vyjma EcoStore Touch modelů) s digitálním ovládáním (IR33). PNC 880252
- Nožní pedál pro otevírání dveří - pro chladicí a mrazicí skříně. PNC 880324
- GN 1/1-160 plastová nádoba s falešným dnem. PNC 880705
- Sada 4 otočných koleček (2 s brzdou), prům. 125mm, pro chladicí skříně (MIMO modelů s prosklenými dveřmi). PNC 881002
- Sada postranních vodicích lišt pro 10 pekařských plechů (400x600mm) vč. 4 bočních vzpěr. PNC 881003
- Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá. PNC 881004
- Police roštová GN 2/1 nerezová AISI304. PNC 881016
- Police roštová GN 2/1 nerezová AISI304, vč. 2 vodicích lišt. PNC 881018
- Věšák na maso pro 670/1430 l skříně, vč. 4 háků (celková nosnost až 70 kg rovnoměrně rozloženo mezi 2-4 háky). PNC 881019
- Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá, vč.2 vodicích lišt. PNC 881020
- Sada 2 nerezových postranních vodicích lišt pro 670/1430 l chladicí a mrazicí skříně. PNC 881021
- Police perforovaná GN 2/1. PNC 881042
- Drátěný koš GN 1/1-150 "Rilsan". PNC 881043

Zepředu

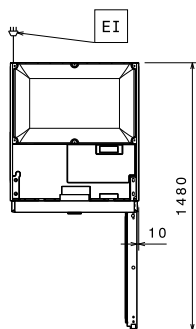


Boční



EI = Elektrické napojení
 RI = Napojení chlazení ext. jednotky
 RO = Napojení externí jednotky

Shora



Elektro

Napětí:
 727849 (REX71FFE) 220-230/1 ph/50 Hz
Příkon: 0.2 kW

Hlavní informace

Brto objem: 670 L
Netto objem: 503 L
Dveřní závěsy:
Vnější rozměry, Šířka: 710 mm
Vnější rozměry, Výška: 2050 mm
Vnější rozměry, Hloubka: 835 mm
Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích: 1480 mm
Počet a typ dveří: 1 Plně
Počet a typ roštů (příslušenství): 3 - GN 2/1
Typ vnějšího materiálu: Nerez ocel
Typ vnitřního materiálu: Nerez ocel
Certifikáty: CB;CE

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň: Digitální
Výkon kompresoru: 1/5 hp
Typ chladiva: R290
Chladicí výkon: 278 W
Chladicí výkon při vypařovací teplotě: -10 °C
Hmotnost chladiva: 70 g
Provozní teplota min: -2 °C
Provozní teplota max: 10 °C
Funkční úroveň: S ventilátorem

Informace o produktu (v souladu s nařízením EU 2015/1094)

Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094): C
Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 713kWh/rok - 1.95kWh/24h
Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094): Zátěžový provoz (tř.5)
EEL index (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 49,67
Typový model: svislý chladicí

