

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

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



725377 (REX71FFE)

AKCE- CHLADICÍ SKŘÍŇ  
670L, -2°+10°C, DIGITÁLNÍ,  
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 pro nastavení a možnost i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu ze zadu 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 mikropínač 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. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Velký skladovací prostor pro GN2/1 nádoby/police na vodících 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.
- Vnitřní zásuvky 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 ze zadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.
- Konektivita - připraveno pro připojení a přístup k připojeným zařízením v reálném čase pomocí vzdáleného a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství).
- Integrovaný port RS485 pro usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Snadná údržba díky intuitivnímu ovládacímu panelu se vzdáleným přístupem přes aplikaci.
- Velký digitální displej s bílými číslicemi pro zobrazení teploty skříně a nastavení, s možností manuální aktivace odmrazovacího cyklu a turbo cyklem (pro rychlé snížení teploty vložených potravin).
- Zařízení je vybaveno jednofázovým přívodním kabelem se zástrčkou Schuko pro snadnou a rychlou instalaci.
- Tropikalizovaná jednotka.

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

## Konstrukce

- Tělo a vnitřní konstrukce z nerezů AISI430
- 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.
- Snadný přístup ke všem hlavním součástem pro jednoduchou údržbu.
- Nerezové vodicí lišty a vzpěry snadno demontovatelné.
- 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°.

## Udržitelnost



- Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří, aby studený vzduch zbytečně neopouštěl komoru, čímž šetří energii.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahore.
- Struktura BEZÚDRŽBOVÉHO drátěného rámového kondenzátoru zabraňuje usazování prachu a mastnoty, takže odpadá pravidelné čištění a snižuje se spotřeba energie.
- 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.
- Odminatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.

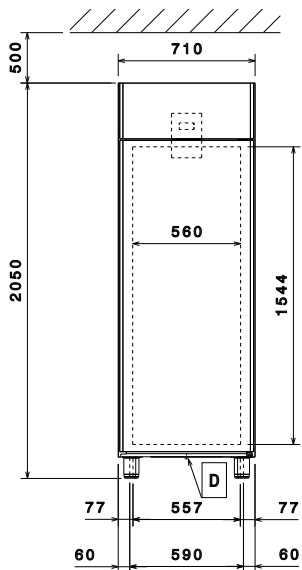
## Příslušenství v ceně

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

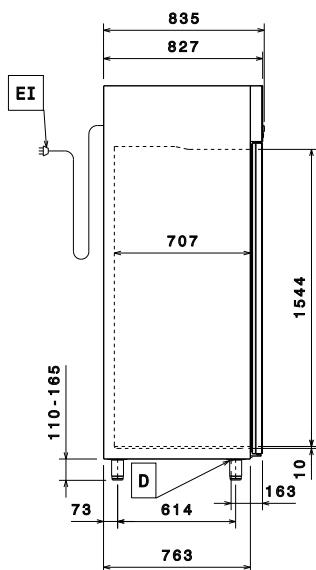
## Extra příslušenství

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

Zepředu

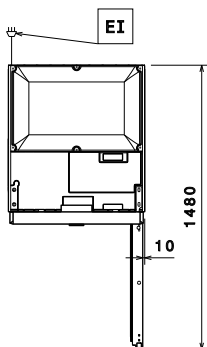


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora



### Elektro

Napětí:  
725377 (REX71FFE) 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Příkon max: 0.2 kW

### Kapacita:

Počet a typ roštů (příslušenství): 3 - GN 2/1

### Hlavní informace

Btto objem: 670 L  
Netto objem: 503 L  
Dveřní závěsy: Vpravo  
Vnější rozměry, Šířka: 710 mm  
Vnější rozměry, Hloubka: 835 mm  
Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích: 1480 mm  
Vnější rozměry, Výška: 2050 mm  
Počet a typ dveří: 1 Plné

Typ vnějšího materiálu: Nerez ocel AISI430 - DIN 1.4016

Typ vnitřního materiálu: Nerez ocel AISI430 - DIN 1.4016

Certifikáty: CB;CE

### Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň: Digitální  
Výkon kompresoru: 1/5 hp  
Chladicí výkon při vypařovací teplotě: -10 °C  
Provozní teplota min: -2 °C  
Provozní teplota max: 10 °C  
Funkční úroveň: S ventilátorem  
Izolace: 75 mm (Cyklopentan)

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

Typový model: svislý chladicí

### ISO Certifikáty

ISO Standardy: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

### Udržitelnost

Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094): C  
Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 713kWh/rok - 2kWh/24h  
Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094): Zátěžový provoz (tř.5)  
EEI index (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 49,67  
Typ chladiva: R290  
GWP index: 3  
Chladicí výkon: 278 W  
Hmotnost chladiva: 70 g

**Energetický štítek EU od 1. července  
2016**

Program Energetických štítků EU pro profesionální chladicí a mrazicí zařízení je založen na požadavku stanovení minimálních norem energetické náročnosti pro komerční chladicí skříně prodávané v Evropské unii. Tyto požadavky jsou navrženy tak, aby posilovaly energetickou účinnost a šetrný přístup k životnímu prostředí i u profesionálů. Evropský systém energetických štítků se vztahuje na všechny výrobce a dovozce, kteří prodávají a nabízejí zařízení na trzích v rámci EU, a je povinný v celé Evropě.

Důležité : všechny výrobky, které spotřebovávají energii nad minimální úroveň, nebude možné prodávat v rámci EU od 1. července 2016.

