



**ecostore**  
**- AKCE - Chladicí skříň digitální, 1**  
**dveře, 670l (-2/+10), AISI304, R290**

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

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

**PROJEKT #:** \_\_\_\_\_

**SIS #:** \_\_\_\_\_

**AIA #:** \_\_\_\_\_



**725367 (REX71FRE)**

**AKCE - CHLADICÍ SKŘÍŇ**  
670L, -2°+10°C, DIGITÁLNÍ,  
A304 - R290

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem pro nastavení a možností 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 plnícím plynem cyklopentanem, který zaručuje objemovou stálost izolace a má minimální dopad na životní prostředí. Na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrospínáč pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník garante 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

- Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu ze zadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.
- Automatické odmrazování.
- Velký skladovací prostor pro GN2/1 nádoby/police na vodicích lištách s profilem proti překlopení nádob.
- Provozní teplotu lze nastavit v rozsahu od -2 do +10°C vyhovující různým požadavkům na skladování potravin.
- Plné dveře s panty vpravo.
- 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 korozí.
- 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 rošťové police pro lepší ochranu proti oděru.
- Zařízení je vybaveno jednofázovým přívodním kabelem se zástrčkou Schuko pro snadnou a rychlou instalaci.
- 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).
- Integrovaný port RS485 pro usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Tropikalizovaná jednotka.

**SCHVÁLENO:** \_\_\_\_\_



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[info.cz@electroluxprofessional.com](mailto:info.cz@electroluxprofessional.com)

## Konstrukce

- Zámek dveří.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách (kolečka jako extra příslušenství).
- 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°.
- Konstrukce z ušlechtilé nerez oceli 304 AISI nejvyšší kvality.

## Uživatelské rozhraní & Správa dat

- Konektivita - připraveno pro připojení a přístup k připojeným zařízením v reálném čase pomocí vzdáleného a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství).

## Udržitelnost



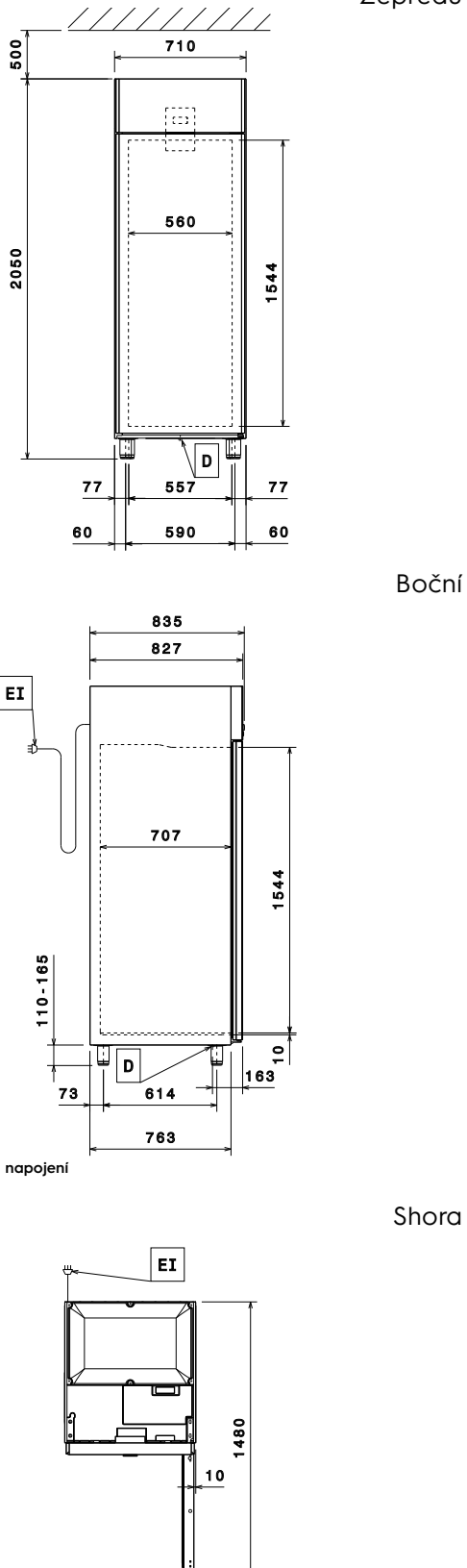
- Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří, aby studený vzduch zbytečně neopouštěl komoru, čímž šetří energii.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahoře.
- Struktura BEZÚDRŽBOVÉHO drátěného rámového kondenzátoru zabraňuje usazování prachu a mastnoty, takže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

## Příslušenství v ceně

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

## Extra příslušenství

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • GN 1/1-160 plastová nádoba s falešným PNC 880705 dnem.  | <input type="checkbox"/>            |
| • Sada 4 otočných koleček (2 s brzdou), PNC 881002 prům. 125mm, pro chladicí skříně (MIMO modelů pro napojení na oddělení agregát). | <input type="checkbox"/>            |
| • Sada postranních vodicích lišt pro 10 pekařských plechů (400x600mm) vč. 4 bočních vzpěr.  | PNC 881003 <input type="checkbox"/> |
| • Police rošťová GN 2/1 "Rilsan" šedá.  | PNC 881004 <input type="checkbox"/> |
| • Police rošťová GN 2/1 nerezová AISI304.   | PNC 881016 <input type="checkbox"/> |
| • Police rošťová GN 2/1 nerezová AISI304, vč. 2 vodicích lišt.  | PNC 881018 <input type="checkbox"/> |
| • Věšák na maso pro 670/1430 l skříně, vč. 4 háků (celková nosnost až 70 kg rovnoměrně rozloženo mezi 2-4 háky).                    | PNC 881019 <input type="checkbox"/> |
| • Police rošťová GN 2/1 "Rilsan" šedá, vč.2 vodicích lišt.  | PNC 881020 <input type="checkbox"/> |
| • Sada 2 nerezových postranních vodicích lišt pro 670/1430 l chladicí a mrazicí skříně.   | PNC 881021 <input type="checkbox"/> |
| • 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou), prům. 50mm.   | PNC 881035 <input type="checkbox"/> |
| • Police perforovaná GN 2/1.  | PNC 881042 <input type="checkbox"/> |
| • Drátěný koš GN 1/1-150 "Rilsan".  | PNC 881043 <input type="checkbox"/> |

**Elektro**

**Napětí:** 220-240 V/1 ph/50 Hz  
**Příkon max:** 0.2 kW

**Kapacita:**

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

**Hlavní informace**

<b>Netto objem:</b>	503 L
<b>Dveřní závesy:</b>	
<b>Vnější rozměry, Šířka</b>	710 mm
<b>Vnější rozměry, Hloubka</b>	835 mm
<b>Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích:</b>	1480 mm
<b>Vnější rozměry, Výška</b>	2050 mm
<b>Počet a typ dveří:</b>	1 Plné
<b>Typ vnějšího materiálu:</b>	AISI 304 / Din. 1.4301
<b>Typ vnitřního materiálu:</b>	AISI 304 / Din. 1.4301
<b>Vnitřní panely -materiál:</b>	AISI 304 / Din. 1.4301
<b>Certifikáty:</b>	CB;CE
<b>Počet vsunů &amp; rozteč:</b>	44; 30 mm
<b>Btto objem:</b>	670 L
<b>Typový model EU Regulation (2015/1094):</b>	svislý chladicí

**Chladicí údaje**

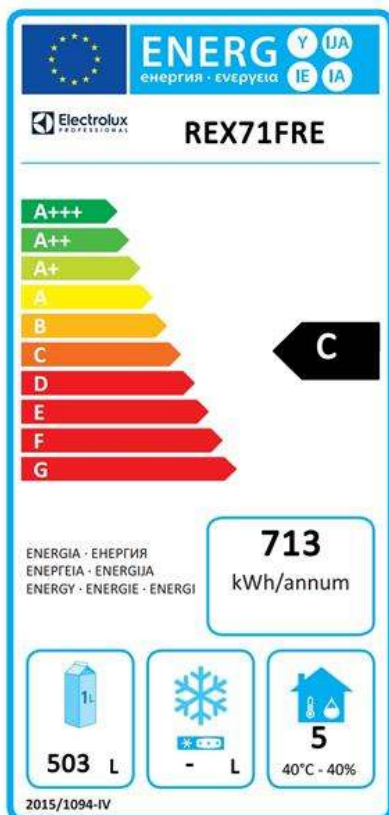
<b>Funkční ovládací úroveň:</b>	Digitální
<b>Chladicí výkon při vypařovací teplotě:</b>	-10 °C
<b>Provozní teplota min:</b>	-2 °C
<b>Provozní teplota max:</b>	10 °C
<b>Výkon kompresoru:</b>	1/4 hp
<b>Funkční úroveň</b>	S ventilátorem
<b>Izolace:</b>	75 mm (Cyklopentan)

**ISO Certifikáty**

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

**Udržitelnost**

<b>Typ chladiva:</b>	R290
<b>GWP index:</b>	3
<b>Chladicí výkon:</b>	322 W
<b>Hmotnost chladiva:</b>	70 g
<b>Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094):</b>	C
<b>Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094):</b>	713 kWh/rok - 2 kWh/24h
<b>Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):</b>	Zátěžový provoz (tř.5)
<b>EEI index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):</b>	49,67



## 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 úrovni, nebude možné prodávat v rámci EU od 1. července 2016.

