



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



725374 (RE471FN)

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 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 mikrospínač 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.

SCHVÁLENO:

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

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

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

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

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

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Automatické odmrazování.
- Velký skladovací prostor pro GN2/1 nádoby/police na vodicích lištách s profilem proti překlopení nádob.
- 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.
- Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu ze zadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.
- 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.
- Provozní teplotu lze nastavit v rozsahu od -2 do +10°C vyhovující různým požadavkům na skladování potravin.
- Tropikalizovaná jednotka.

### Konstrukce

- Tělo a vnitřní konstrukce z nerezu AISI430
- Zámek dveří.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách (kolečka jako extra příslušenství).
- Oblé vnitřní rohy, lehce a rychle vyjmíatelné 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°.

### Uživatelské rozhraní & Správa dat

- Konektivita - připraveno pro připojení a přístup k připojeným zařízením v reálném čase pomocí



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

vzdáleného a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství).



### Udržitelnost

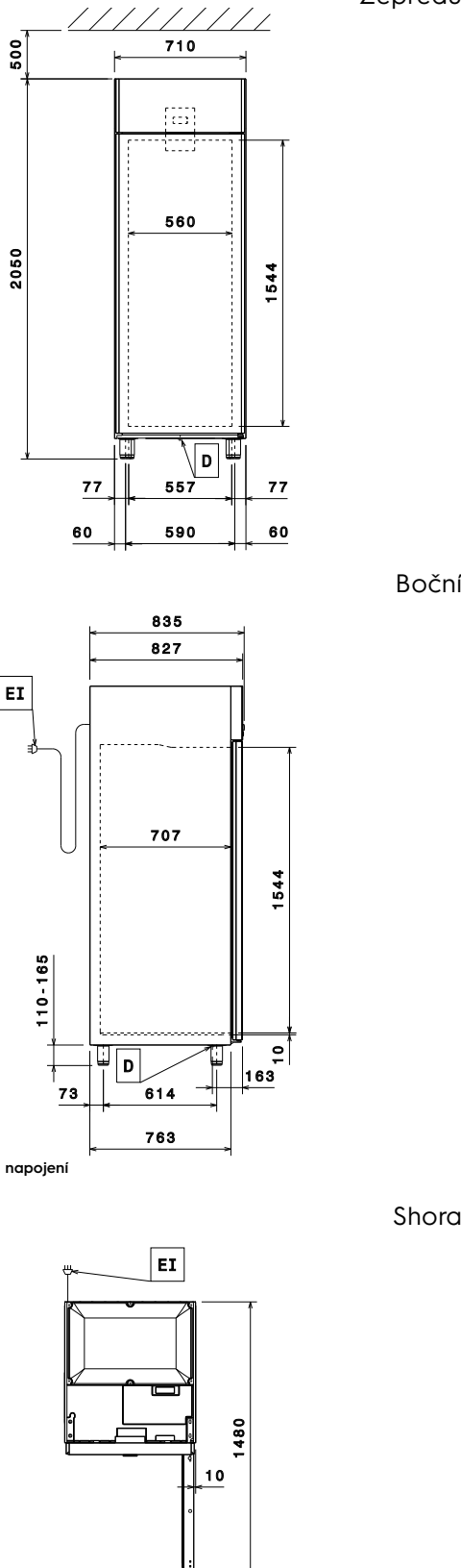
- Struktura BEZÚDRŽBOVÉHO drátěného rámového kondenzátoru zabraňuje usazování prachu a mastnoty, takže odpadá pravidelné čištění a sníží se spotřeba energie.
- Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří, aby studený vzduch zbytečně neopouštěl komoru, čímž šetří energii.
- Odmíratelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.
- CFC a HCFC free, vysoce ekologický typ chladiva: R290 (ekologický plyn v izolaci: cyklopentan). Uhlíkovodíkový chladicí plyn R290 pro nejmenší dopad na životní prostředí (GWP=3), s cílem omezit účinky skleníkových plynů a úbytek ozonové vrstvy.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahoře.

### Příslušenství v ceně

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

### Extra příslušenství

- Marine příslušenství - NENÍ V NABÍDCE PNC 880242
- Sada 8 plastových nádob GN 1/1-160 PNC 880243  (na ryby), vč. 8 sad 2 nerez.vodicích lišt.
- Vymezovač pro 670L & 1430L skříně. PNC 880248
- 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), PNC 881002 prům. 125mm, pro chladicí skříně (MIMO modelů pro napojení na oddělení agregát). PNC 881002
- Sada postranních vodicích lišt pro 10 pekařských plechů (400x600mm) vč. 4 bočních vpř. PNC 881003
- Police rošťová GN 2/1 "Rilsan" šedá. PNC 881004
- Police rošťová GN 2/1 nerezová AISI304. PNC 881016
- Police rošťová 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 rošťová 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



### 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>	Nerez ocel AISI430 - DIN 1.4016
<b>Typ vnitřního materiálu:</b>	Nerez ocel AISI430 - DIN 1.4016
<b>Vnitřní panely -materiál:</b>	Nerez ocel AISI430 - DIN 1.4016
<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

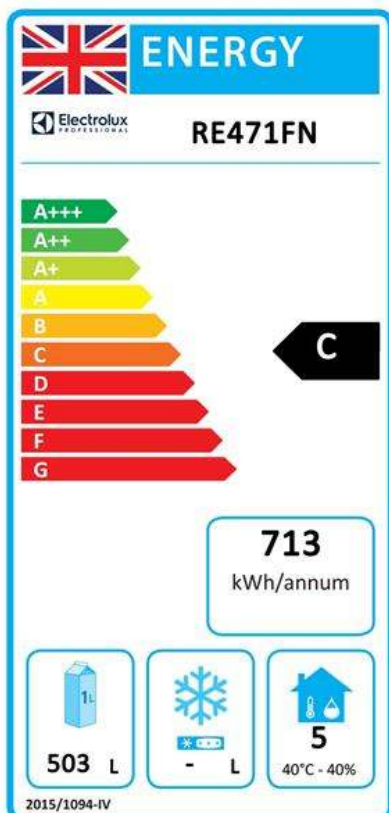
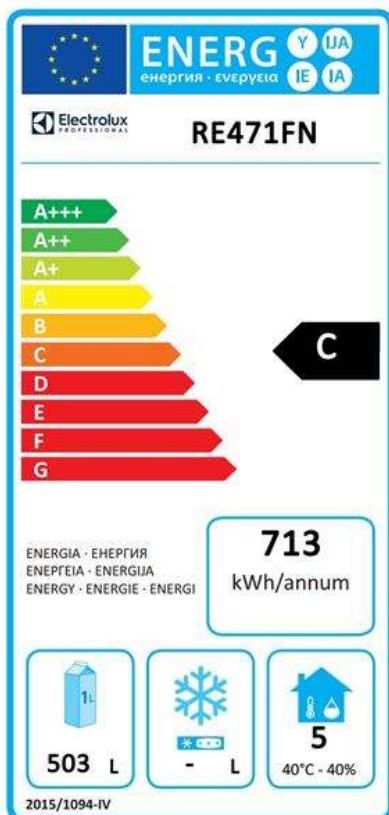
<b>Funkční ovládací úroveň:</b>	Digitální
<b>Chladicí výkon při vypařovací teplotě:</b>	-10 °C
<b>Provozní teplota min:</b>	-2 °C
<b>Provozní teplota max:</b>	10 °C
<b>Výkon kompresoru:</b>	1/5 hp
<b>Funkční úroveň</b>	S ventilátorem
<b>Izolace:</b>	75 mm (Cyklopentan)

### 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>	278 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>	713kWh/rok - 2kWh/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.