

**727306 (EST142FFC)**

Mrazicí skříň 1430 l, -22-15°C, GN 2/1, LCD dotykový ovládací panel, vnitřní LED osvětlení, AISI304, 1 plně dveře, uzamykatelná, R290.

## Zkrácená specifikace

### Položka č.

Mrazicí skříň s plnými dveřmi, konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, spodní vnější panel z antikoroziho materiálu odolného vůči čistícím prostředkům. Velký LCD DOTYKOVÝ ovládací panel nabízející: zobrazení teploty skříně; výběr ze 2 přednastavených a 2 programovatelných kategorií potravin upravující teplotu a vlhkost komory podle typu skladovaných potravin; historii HACCP pro kritické vysoké teploty, alarmové stavy a plnou diagnostiku; FROST WATCH CONTROL 4 energeticky úsporné, plně automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu horkým plynem; indikaci poruchy některého z čidel a diagnostiku; TURBO cyklus (pro rychlé snížení teploty vložených potravin). 4 čidla nepřetržitě monitorují provozní podmínky skříně. OPTIFLOW: nucená cirkulace vzduchu ze zadu dopředu a odnímatelné vzduchové kanály poskytují rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.

75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem. Na místě zaměnitelné panty dveří, zámeček dveří a mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu. Vestavěná chladicí jednotka; nucená cirkulace vzduchu; vnitřní LED osvětlení. Provozní teplota: -22/-15°C. Pro okolní teplotu do +43°C. CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R290.

Dodáváno vč. 4 ks GN2/1 nerezových roštových polic a 4 párů nerezových vodicích lišt. Vč. USB portu pro stahování teplotní historie a další port pro připojení ke vzdálenému počítači nebo integrovanému systému HACCP.

## Hlavní funkce a vlastnosti

- Lepší odmrazování a řízení ventilátoru výparníku - typ odmrazování se mění s nastavenou teplotou: elektricky při teplotě pod +2°C, zatímco při teplotě nad +2°C se provádí odmrazování prouděním vzduchu, a tím šetří energii.
- Velký skladovací prostor pro GN2/1 nádoby/polic na vodicích lištách s profilem proti překlopení nádob.
- OPTIFLOW: nucená cirkulace vzduchu ze zadu dopředu a odnímatelné vzduchové kanály poskytují rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.
- Vnitřní zásuvy s vysokou variabilitou uspořádání pro zásuvné rošty a GN nádoby zaručí maximální využití kapacity komory.
- 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).
- Odnímatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.
- Inteligentní vyhřívání rámu dveří je aktivováno v závislosti na venkovní teplotě a zabraňuje kondenzaci kolem rámu dveří.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahore.
- Izolace výparníku 60mm snadno odnímatelná 1 úkonem.
- Vnitřní LED osvětlení s extra nízkou spotřebou a maximální životností
- Dodáváno vč. nerezových 304 AISI roštových polic.
- Velký LCD DOTYKOVÝ ovládací panel nabízí následující výhody pokročilých elektronických funkcí:
  - Zobrazení TEPLoty skříně.
  - 2 volitelných přednastavených a 2 programovatelné KATEGORIE potravin upravující správnou teplotu a vlhkost komory podle typu skladovaných potravin
  - HACCP: zvukové a vizuální alarmy se aktivují, jakmile teplota překročí kritické limity; záznam až 99 událostí.
  - FROST WATCH CONTROL: energeticky úsporný odmrazovací cyklus je řízen 4 čidly a aktivuje se pouze když je na výparníku zjištěna tvorba ledu.- Indikace poruchy: v paměti jsou uchovávány alarmové události a provozní podmínky za posledních 48 hodin pro případ poruchy čidla.
  - DIAGNOSTIKA: 4 čidla nepřetržitě monitorují provozní podmínky skříně.
- 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, ke snížení skleníkových a poškozování ozonové vrstvy efekty.
- Tropikalizovaná jednotka (+43°C okolní teplota).
- Pro provoz při okolní teplotě do +40°C.

**SCHVÁLENO:** \_\_\_\_\_

### Konstrukce

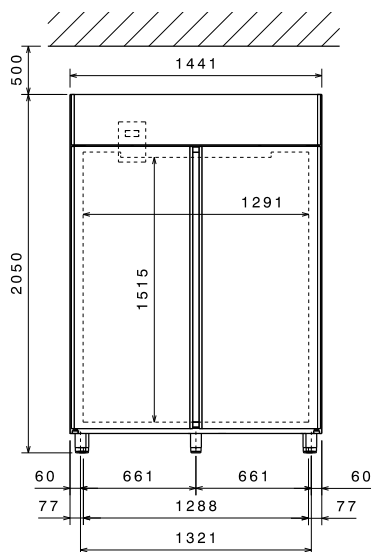
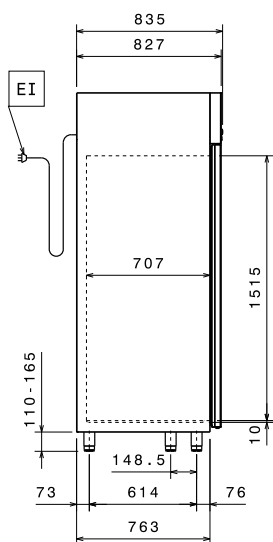
- Konstrukce z ušlechtilé nerez oceli 304 AISI nejvyšší kvality.
- Vnitřní základna s oblými rohy, lisovaná z jednoho kusu.
- Oblé vnitřní rohy, lehce a rychle vyjímatelné police, nerezové vodící lišty, vzpěry a vzduchové kanály pro snadné čištění a vysoký hygienický standard.
- Antikorozi vnější dno chrání proti možnému poškození při použití agresivních čisticích prostředků k čištění podlahy.
- Zámek dveří.
- Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří, aby studený vzduch zbytečně neopouštěl komoru, čímž šetří energii.
- Chladivo R290 snižuje skleníkový efekt a poškození ozonové vrstvy.
- CFC a HCFC free izolace.
- IP21 ochranný index.

### Příslušenství v ceně

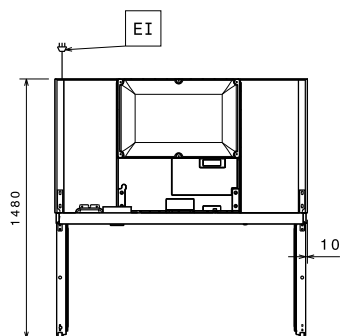
- 8 x Police roštová GN 2/1 nerezová AISI304, vč. 2 vodících lišt. PNC 881018

### Extra příslušenství

- Marine příslušenství - NENÍ V NABÍDCE PNC 880242
- Sada 8 plastových nádob GN 1/1-160 (na ryby), vč. 8 sad 2 nerez.vodících lišt. PNC 880243
- Vymezovač pro 670L & 1430L skříně. PNC 880248
- Sada postranních vodících lišt pro 20 pekařských plechů (400x600mm) vč. bočních vzpěr pro skříně 1430L. PNC 880333
- Sada 6 koleček (2 s brzdou), prům.50mm. PNC 880340
- 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
- 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 vodících lišt. PNC 881018
- Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá, vč.2 vodících lišt. PNC 881020
- Sada 2 nerezových postranních vodících lišt pro 670/1430 l chladicí a mrazicí skříně. PNC 881021
- Nožní pedálové otevírání dveří pro 1430 l skříně. PNC 881033
- Plastová nádoba PVC GN 2/1-200 s nerez. víkem, vč. 2 nerez.vodících lišt. PNC 881039
- Police perforovaná GN 2/1. PNC 881042
- Drátěný koš GN 1/1-150 "Rilsan". PNC 881043
- Sada 3 středových polic "Rilsan" šedých pro skříně 1430 l. PNC 881044
- Drátěný koš GN 2/1-150 chrom, vč. 2 vodících lišt. PNC 881047

**Zepředu**

**Boční**


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

**Shora**

**Elektro**

**Napětí:**  
 727306 (EST142FFC) 220-230 V/1 ph/50 Hz  
**Příkon:** 0.7 kW

**Hlavní informace**

**Btlo objem:** 1430 L  
**Netto objem:** 1135 L  
**Dveřní závěsy:**  
**Vnější rozměry, Šířka:** 1441 mm  
**Vnější rozměry, Výška:** 2050 mm  
**Vnější rozměry, Hloubka:** 835 mm  
**Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích:** 1480 mm  
**Počet a typ dveří:** 2 Plné  
**Počet a typ roštů (příslušenství):** 8 - GN 2/1  
**Typ vnějšího materiálu:** AISI 304 / Din. 1.4301  
**Typ vnitřního materiálu:** AISI 304 / Din. 1.4301  
**Vnitřní panely -materiál:** AISI 304 / Din. 1.4301  
**Počet vsunů & rozteč:** 44; 30 mm

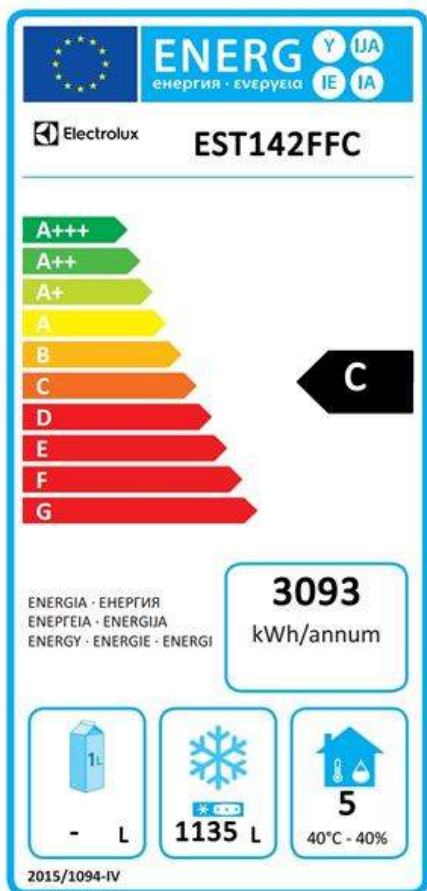
**Chladicí údaje**

**Funkční ovládací úroveň:** Elektronický  
**Typ chladiwa:** R290  
**Chladicí výkon:** 833 W  
**Provozní teplota min:** -22 °C  
**Provozní teplota max:** -15 °C  
**Funkční úroveň:** S ventilátorem  
**Izolace:** 75 mm (Cyklopentan)

**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):** 3093kWh/rok - 8.47kWh/24h  
**Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):** Zátěžový provoz (tř.5)  
**EEL index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):** 43,77  
**Typový model:** svisl&#253; mrazic&#237;

## 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.