



ecostore
- AKCE - Mrazicí skříň digitální, 1
dveře, 670l (-22/-15), R290



725378 (RE7IFFEA)

AKCE - MRAZICÍ SKŘÍŇ
670L, -22-15°C, DIGITÁLNÍ
NEREZ - R290

Zkrácená specifikace

Položka č.

Mrazicí 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 chladící jednotka; nucená cirkulace vzduchu; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -22/-15°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.

Pol. č.: _____

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.
- Provozní teplotu lze nastavit od -22° do -15°C.
- 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.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahore.
- 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.
- CFC a HCFC free, vysoce ekologický typ chladiva: R290 (ekologický plyn v izolaci: cyklopentan). Uhlovodíkový chladící 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.
- 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.
- Integrovaný port RS485 pro usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Tropikalizovaná jednotka (+43°C okolní teplota).
- Konektivita - připraveno pro připojení a přístup k připojeným zařízením v reálném čase pomocí vzdáleného a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství).

SCHVÁLENO: _____



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
info.professional.cz@electrolux.com

Konstrukce

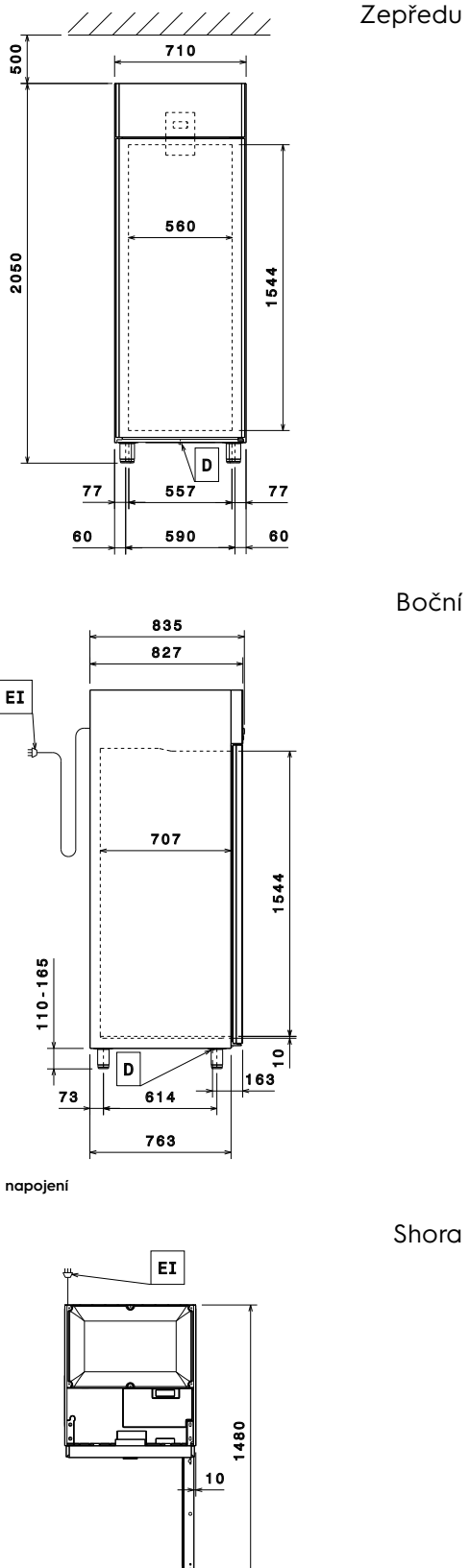
- Zámek dveří.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách (kolečka jako extra příslušenství).
- Oblé vnitřní rohy, lehce a rychle vyjmíatelné police, nerezové vodicí lišty a vzpěry pro snadné čištění a vysoký hygienický standard.
- Snadný přístup ke všem hlavním součástem pro jednoduchou údržbu.
- Nerezové vodicí lišty a vzpěry snadno demontovatelné.
- Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří, 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°.
- Tělo a vnitřní konstrukce z nerezu AISI430

Příslušenství v ceně

- 3 x 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
- Ethernetový konektor pro IR33 (Carel) - PNC 880252 chladící stoly a skříně. Vč. převodníku TTL-RS485.
- Nožní pedál pro otevírání dveří - pro chladici a mrazici 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 chladící skříně (MIMO modelů pro napojení na oddělení agregát).
- Sada postranních vodicích lišt pro 10 pekařských plechů (400x600mm) vč. 4 bočních vzpěr. 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
- 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
- Plastová nádoba PVC GN 2/1-200 s nerez. víkem, vč. 2 nerez.vodicích lišt. PNC 881039
- Police perforovaná GN 2/1. PNC 881042
- Drátěný koš GN 1/1-150 "Rilsan". PNC 881043
- Drátěný koš GN 2/1-150 chrom, vč. 2 vodicích lišt. PNC 881047



Elektro

Napětí:

725378 (RE71FFEA)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Příkon max:

0.5 kW

Kapacita:

Btto kapacita:

Hlavní informace

Btto objem:

670 L

Netto objem:

503 L

Dveřní závesy:

Vpravo

Vnější rozměry, Šířka

710 mm

Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích:

835 mm

Vnější rozměry, Výška

1480 mm

Počet a typ dveří:

2050 mm

Počet a typ roštů (příslušenství):

1 Plné

3 - GN 2/1
Nerez ocel AISI430 - DIN 1.4016

Typ vnějšího materiálu:

Nerez ocel AISI430 - DIN 1.4016

Typ vnitřního materiálu:

Nerez ocel AISI430 - DIN 1.4016

Vnitřní panely -materiál:

1.4016

Certifikáty:

CB;CE;UKCA

Počet vsunů & rozteč:

44; 30 mm

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:

Digitální

Výkon kompresoru:

3/4 hp

Typ chladiva:

R290

GWP index:

3

Chladicí výkon:

707 W

Chladicí výkon při vypařovací teplotě:

-30 °C

Hmotnost chladiva:

110 g

Provozní teplota min:

-15 °C

Provozní teplota max:

-22 °C

Funkční úroveň

S ventilátorem

Izolace:

75 mm (Cyklopantan)

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

Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094):

D

Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094):

2869kWh/rok - 8kWh/24h

Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):

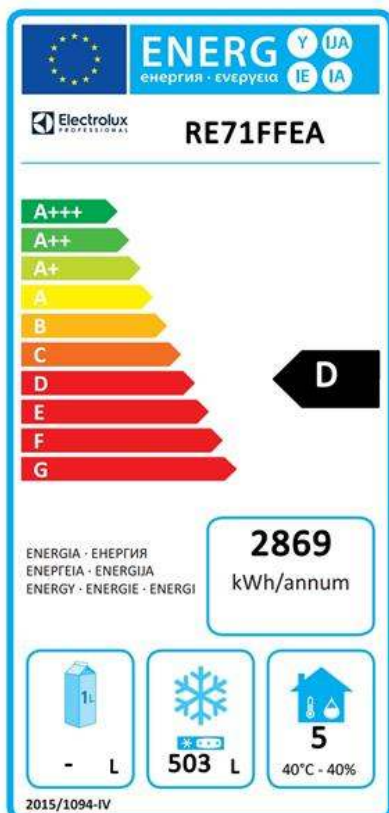
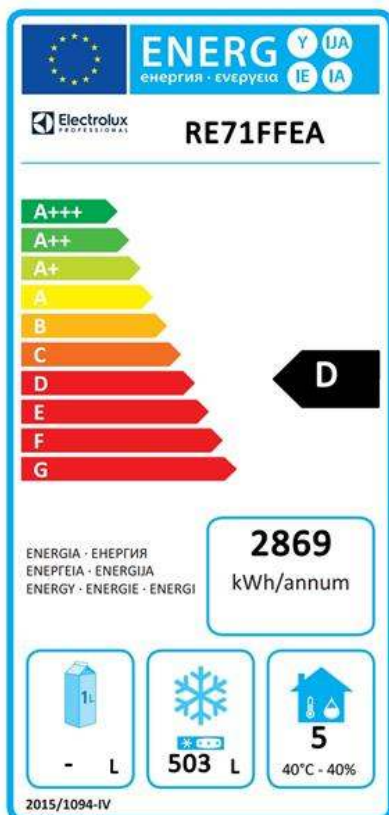
Zátěžový provoz (tř.5)

EEI index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):

72,62

Typový model:

svislý mrazicí



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.