

Prostore 500

Chladicí skříň digitální, 1 prosklené dveře, 470l (0/+10 °C), R290

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



691346 (PS04RIGHC)

CHLAD.SKŘÍŇ 470L
PROSTORE, 0/+10°C,
PROSKLENÉ DVEŘE, R290

Zkrácená specifikace

Položka č.

Chladicí skříň s prosklenými dveřmi, konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Velký digitální ovládací panel s tlačítky pro volbu vlhkosti (3 přednastavené úrovně vlhkosti), teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a turbo cyklem (pro rychlé snížení teploty vložených potravin). Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů a historií. FROST WATCH CONTROL: plně automatické odmrazování a to pouze tehdy, když je to nutné s následným odpařením kondenzátu. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu poskytuje rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení ve všech částech skříně.

65mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem, který zaručuje objemovou stálost izolace a má minimální dopad na životní prostředí. Prosklené dveře, zámek dveří a mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozi výparníku. Vestavěná chladicí jednotka; nucená cirkulace vzduchu; vnitřní LED osvětlení okolo dveří pro co nejlepší viditelnost. Provozní teplota: 0/+10°C. Pro okolní teplotu do +32°C. CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R290. Cyklopentan v izolační pěně.

Dodáváno vč. 5 x 520x442mm Rilsan roštových polic a 5 párů nerezových vodicích lišt. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Velký skladovací prostor vhodný pro rošty 520x442mm nebo police pro optimální využití kapacity skříně.
- Optimalizovaná cirkulace vzduchu v komoře zaručuje rovnoměrnou teplotu na roštích ve všech částech komory.
- Skrytý výparník zaručuje vyšší kapacitu a méně problémů s korozi.
- Větší skladovací prostor: vnitřní konstrukce s velkým počtem zakládacích pozic na rošty zajišťuje vyšší net kapacitu.
- Provozní teplotu lze nastavit v rozsahu od 0°C do +10°C.
- Model vyžaduje pouze 1 fázové 230V/50Hz zapojení a může být zapojen přímo do existující zásuvky s odpovídajícím jištěním.
- Vnitřní celoobvodové LED osvětlení dveří pro nejlepší viditelnost.
- Příprava pro napojení konektoru RS485 pro připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Vyráběno v souladu s mezinárodními a národními předpisy a opatřeno CE značkou.
- Nízká hladina hluku.
- Ovládací panel s ochranou proti vodě IPX5.
- Pro provoz při okolní teplotě do +40°C.
- Tropikalizovaná jednotka.

Konstrukce

- Vnější panely z ušlechtilé nerez oceli AISI304 (vnější zadní panel z galvanizované oceli).
- Vnitřní komora se zaoblenými rohy, lisované dno z jednoho kusu.
- Nerezové vodicí lišty a vzpěry snadno demontovatelné.
- Vnitřní komponenty snadno vyjímatelné bez nutnosti nářadí pro jednoduché čištění.
- Lisované nerezové madlo dveří bez spojů zabraňuje hromadění nečistot v záhybech.
- Snadný přístup ke všem hlavním součástem pro jednoduchou údržbu.
- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001
- Zámek dveří.

Uživatelské rozhraní & Správa dat

- Digitální ovládání plně v souladu s HACCP: pokud teplota překročí kritickou hodnotu, aktivuje se zvukový a vizuální alarm. Do dvou měsíců od události jsou uloženy v paměti.
- Electrolux Professional Fridge Control APP usnadňuje život našim zákazníkům (k dispozici od dubna 2024):
 - Monitorujte bezpečnost procesu skladování díky datům & alarmům HACCP pro přesnou kontrolu
 - Úspora času a snadná správa dat díky možnosti zasílat informace HACCP ve formátu Excel přímo na e-mailovou adresu
 - Rychlé operace: nastavení teploty skříně/vlhkosti/turbo chlazení a nastavení data/hodiny

SCHVÁLENO: _____

- Velký digitální displej s bílými číslicemi pro zobrazení teploty skříně a nastavení, s možností volby požadované úrovně vlhkosti. Bluetooth technologie umožňuje uchovávat historii dal HACCP a stahovat je prostřednictvím aplikace

Udržitelnost

- Frost Watch Control: plně automatický odtávací cyklus je aktivován pouze v případě, kdy se na výparníku začne tvořit led. Doba trvání odtávacího cyklu je automaticky upravována podle stupně namražení.
- CFC a HCFC free, vysoce ekologický typ chladiva: R290 (ekologický plyn v izolaci: cyklopentán). Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejmenší dopad na životní prostředí (GWP=3), s cílem omezit účinky skleníkových plynů a úbytek ozonové vrstvy.
- Izolace: skříň s 65mm silnou pěnovou izolací s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti se 100% ochranou životního prostředí (teplotní vodivost: 0,020W/m*K).
- Odmínatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.
- Struktura BEZÚDRŽBOVÉHO drátěného rámového kondenzátoru zabraňuje usazování prachu a mastnoty, takže odpadá pravidelné čištění a snižuje se spotřeba energie.
- Optický dveřní mikrospínač zastaví ventilátor při otevření dveří, aby studený vzduch zbytečně neopouštěl komoru, čímž šetří energii.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahoře.

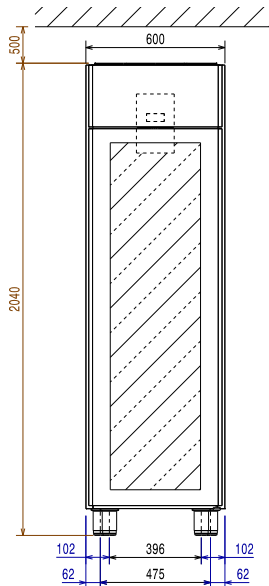
Příslušenství v ceně

- 5 z Sada 2 postranních vodicích lišt PNC 880335 pro 470/720 L Prostore skříně.
- 5 z Police roštová 520x442mm PNC 880342 potažená plastem Rilsan pro Prostore skříně 470L.

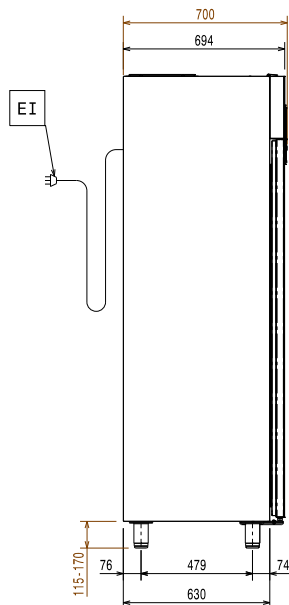
Extra příslušenství

- Police roštová 520x442mm, nerezová. PNC 880321
- Sada 4 nohou V=200mm. PNC 880325
- Vodicí rám na klec pro podélné uložení do chladicí skříně PROSTORE 470L. PNC 880328
- Sada 2 postranních vodicích lišt pro 470/720 L Prostore skříně. PNC 880335
- Police roštová 520x442mm potažená plastem Rilsan pro Prostore skříně 470L. PNC 880342
- 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou), prům. 50mm. PNC 881035
- Sada ochrany prosklených dveří pro skříně řady Prostore. PNC 881164

Zepředu

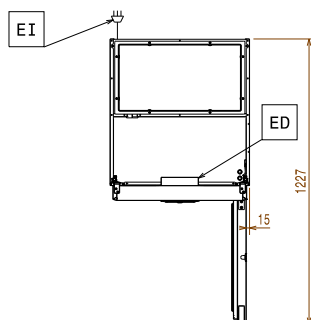


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora


Elektro

 Napětí: 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Příkon max: 0.21 kW

Kapacita:

Počet a typ roštů (příslušenství): 5 - 520x442

Hlavní informace

 Netto objem: 317 L
 Dveřní závěsy:
 Vnější rozměry, Šířka: 600 mm
 Vnější rozměry, Hloubka: 700 mm
 Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích: 1226 mm
 Vnější rozměry, Výška: 2040 mm
 Počet a typ dveří: 1 Sklo
 Vnitřní rozměry (šířka): 472 mm
 Vnitřní rozměry (hloubka): 582 mm
 Vnitřní rozměry (výška): 1474 mm
 Výškové nastavení: 15/40 mm
 Typ vnějšího materiálu: AISI 304 / Din. 1.4301
 Typ vnitřního materiálu: AISI 304 / Din. 1.4301
 Počet vsunů & rozteč: 44; 22 mm
 Btto objem: 470 L
 Typový model EU Regulation (2015/1094): svislý chladicí

Chladicí údaje

 Funkční ovládací úroveň: Digitální
 Chladicí výkon při vypařovací teplotě: -10 °C
 Provozní teplota min: 0 °C
 Provozní teplota max: 10 °C
 Výkon kompresoru: 1/4 hp
 Funkční úroveň: S ventilátorem
 Chladicí jednotka: Zabudovaný
 Typ odtávání: Evaporator Fan

ISO Certifikáty

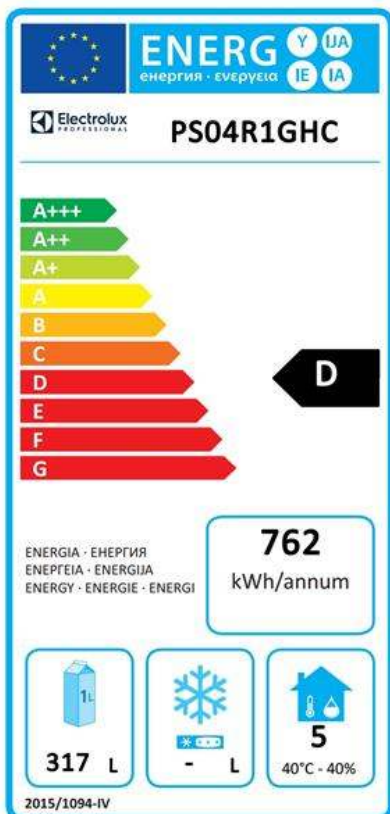
ISO Standardy: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Udržitelnost

 Hladina hluku: 57.5 dBA
 Typ chladiva: R290
 GWP index: 3
 Chladicí výkon: 406 W
 Hmotnost chladiva: 85 g
 Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094): D
 Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 762kWh/rok - 2.09kWh/24h
 Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094): Zátěžový provoz (tř.5)
 EEI index (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 67.45

 Prostore 500
 Chladicí skříň digitální, 1 prosklené dveře, 470l (0/+10 °C), R290

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

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.

