

Pekařské stoly

Mrazicí stůl, 2 dveře, -24°/-10°C, pro rošty 600x400 mm

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



728973 (BPLEF2NL)

Mrazicí stůl, vhodný pro
600x400mm rošty/
nádoby, -24-10°C, AISI304, 2
dveře, vč.6 párů vodicích
lišty.

Zkrácená specifikace

Položka č.

Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely vyrobeny z nerez oceli AISI304. Nerezová pracovní deska. 2 oddělení s plnými dveřmi s možností změny otevírání. Přístup zepředu pro snadnou údržbu. Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Chladicí medium: R290. Digitální elektronický ovládací panel. Automatické odtávání. Provozní teplota: -10/-24°C. Dodávka vč. 6 párů vodicích lišt pro plechy 600x400mm.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Vhodné pro provoz při okolní teplota až do 40°C (klim.tř.5).
- Automatické odmrazování s automatickým odpařením kondenzátu horkým plynem.
- Elektronický ovládací panel a digitální displej.
- Přístup zepředu pro snadnou údržbu.
- Vnitřní vodicí lišty na rošty/plechy lehce vyjímatelné bez nutnosti nářadí pro snadné a rychlé čištění.

Konstrukce

- Umístění výparníku a konstrukce vnitřní ventilace umožňují rovnoměrnou teplotu uvnitř stolu.
- 2 oddělení: se 2 dveřmi.
- Vnější a vnitřní panely vč. zadní vnější strany z ušlechtilé nerez oceli AISI304.
- Oblé vnitřní rohy pro snadné čištění.
- Samozavírací dveře.
- Výškově stavitelné nohy od 140mm do 240mm.

Udržitelnost

- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3) - bez CFC a HCFC.
- Síla izolace: 60mm k zajištění účinné izolace při minimální spotřebě energie.
- Odmínatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.

Příslušenství v ceně

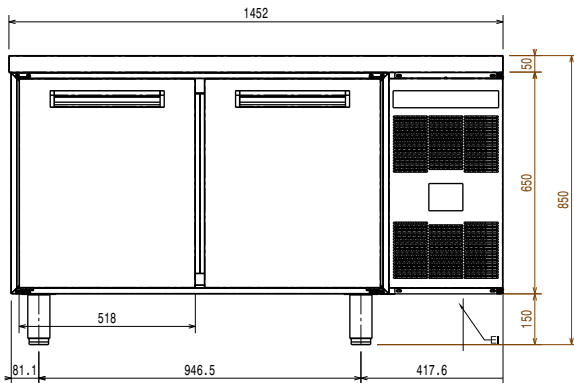
- 6 z Sada 2 postranních vodicích lišt pro 600x400mm pekařské stoly. PNC 880673

Extra příslušenství

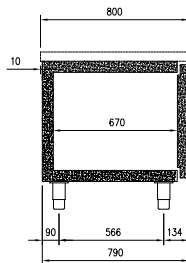
- Police roštová 600x400mm, nerezová, k pekařskému stolu. PNC 728876
- Sada 2 postranních vodicích lišt pro 600x400mm pekařské stoly. PNC 880673

SCHVÁLENO: _____

Zepředu

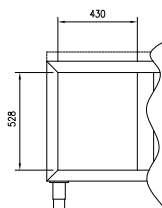


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora



Elektro

Napětí: 230 V/1N ph/50 Hz
 Příkon max: 0.41 kW

Hlavní informace

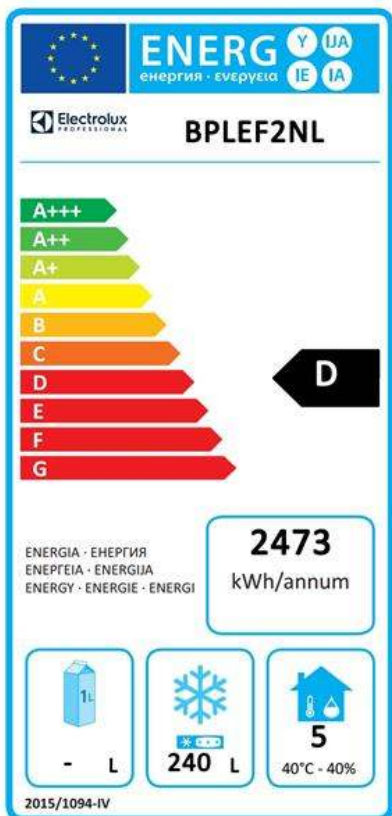
Netto objem: 240 L
 Počet dveří: 2
 Dveřní závěsy:
 Vnější rozměry, Šířka: 1452 mm
 Vnější rozměry, Hloubka: 800 mm
 Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích: 1280 mm
 Vnější rozměry, Výška: 850 mm
 Typ vnějšího materiálu: AISI 304 Scotch Brite
 Typ vnitřního materiálu: AISI 304 / Din. 1.4301
 Vnitřní boční plechy - materiál: AISI 304 / Din. 1.4301
 Btto objem: 363 L
 Typový model EU Regulation (2015/1094): pultový mrazicí

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:
 Chladicí výkon při vypařovací teplotě: -30 °C
 Provozní teplota min: -24 °C
 Provozní teplota max: -10 °C

Udržitelnost

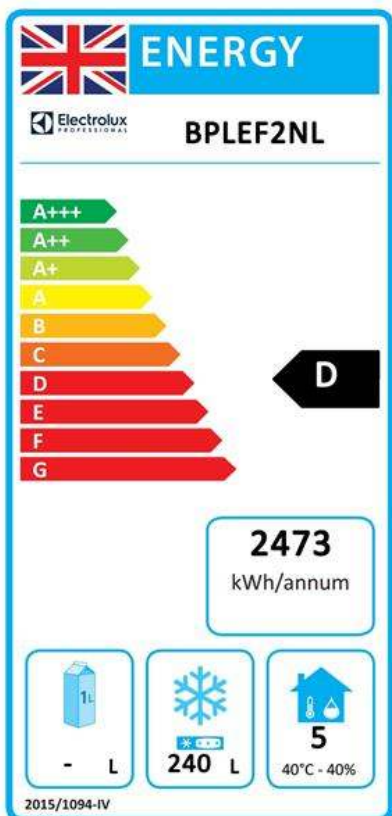
Typ chladiva: R290
 GWP index: 3
 Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094): D
 Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 2473kWh/rok - 6.78kWh/24h
 Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094): Zátěžový provoz (tř.5)
 EEI index (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 65

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.



Pekařské stoly
Mrazicí stůl, 2 dveře, -24°/-10°C, pro rošty 600x400 mm

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