

Pekařské stoly

Mrazicí stůl, 3 dveře, -24°/-10°C, pro rošty 600x400 mm, zadní límec

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



728977 (BPLEF3NU)

Mrazicí stůl, vhodný pro 600x400mm rošty/nádoby, -24-10°C, AISI304, 3 dveře, se zadním LÍMCEM, vč.9 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 se zadním límcem. 3 oddělení s plnými dveřmi s možností změny otevření. 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. 9 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.
- Vnější a vnitřní panely vč. zadní vnější strany z ušlechtilé nerez oceli AISI304.
- Oblé vnitřní rohy pro snadné čištění.
- Samozavírací dveře.
- [NOT TRANSLATED]

Udržitelnost

- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3). CFC a HCFC free.
- 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.

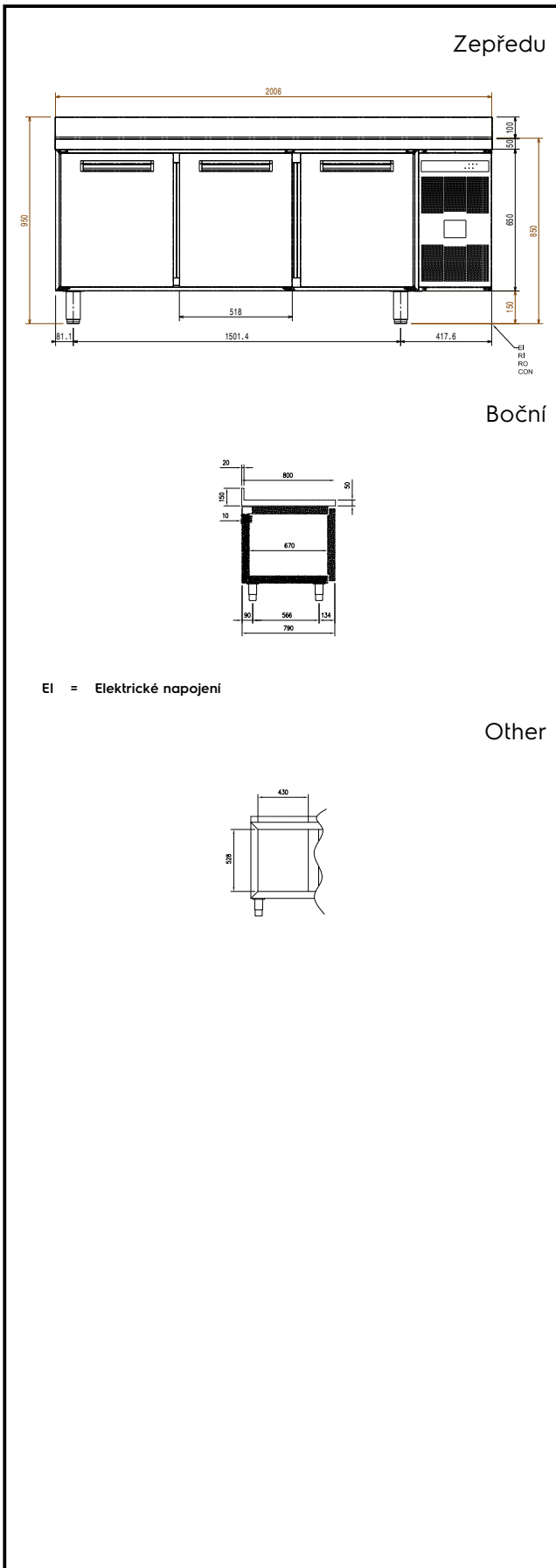
Příslušenství v ceně

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

Extra příslušenství

- Police roštová 600x400mm k pekařskému stolu. PNC 728875
- Police roštová 600x400mm, nerezová, k pekařskému stolu. PNC 728876
- Sada 2 postranních vodicích lišt pro 600x400mm pekařské stoly. PNC 880673

SCHVÁLENO: _____



Elektro

Napětí:

728977 (BPLEF3NU) 230 V/1N ph/50 Hz

Příkon max:

0.413 kW

Hlavní informace

Btlo objem:

545 L

Netto objem:

360 L

Počet dveří:

3

Dveřní závěsy:

1x vlevo+2x vpravo

Vnější rozměry, Šířka

2006 mm

Vnější rozměry, Hloubka

800 mm

Vnější rozměry, hloubka při

otevřených dveřích:

1280 mm

Vnější rozměry, Výška

950 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

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:

Chladicí výkon při

vypařovací teplotě:

-30 °C

Provozní teplota min:

-24 °C

Provozní teplota max:

-10 °C

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

Typový model: pultový mrazicí

Udržitelnost

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

D

Roční a denní spotřeba

energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094):

2804kWh/rok - 8kWh/24h

Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU

2015/1094):

Zátěžový provoz (tř.5)

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

63

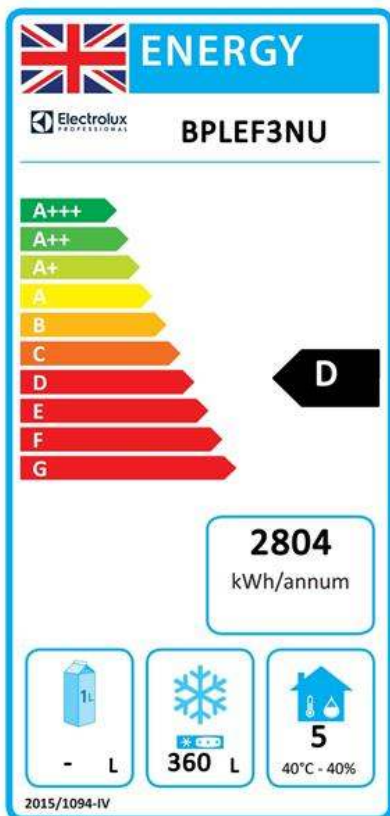
Typ chladiva:

R290

GWP index:

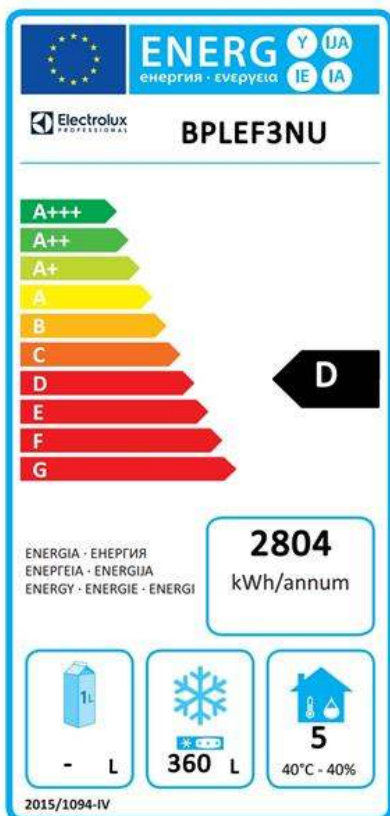
3

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, 3 dveře, -24°/-10°C, pro rošty 600x400 mm, zadní límec

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