

Pekařské stoly

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

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



728976 (BPLEF3NL)

Mrazicí stůl, vhodný pro
600x400mm rošty/
nádoby, -24-10°C, AISI304,
3 dveře, 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. 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 náradí 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.
- Výškově stavitelné nohy od 140mm do 240mm.

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.

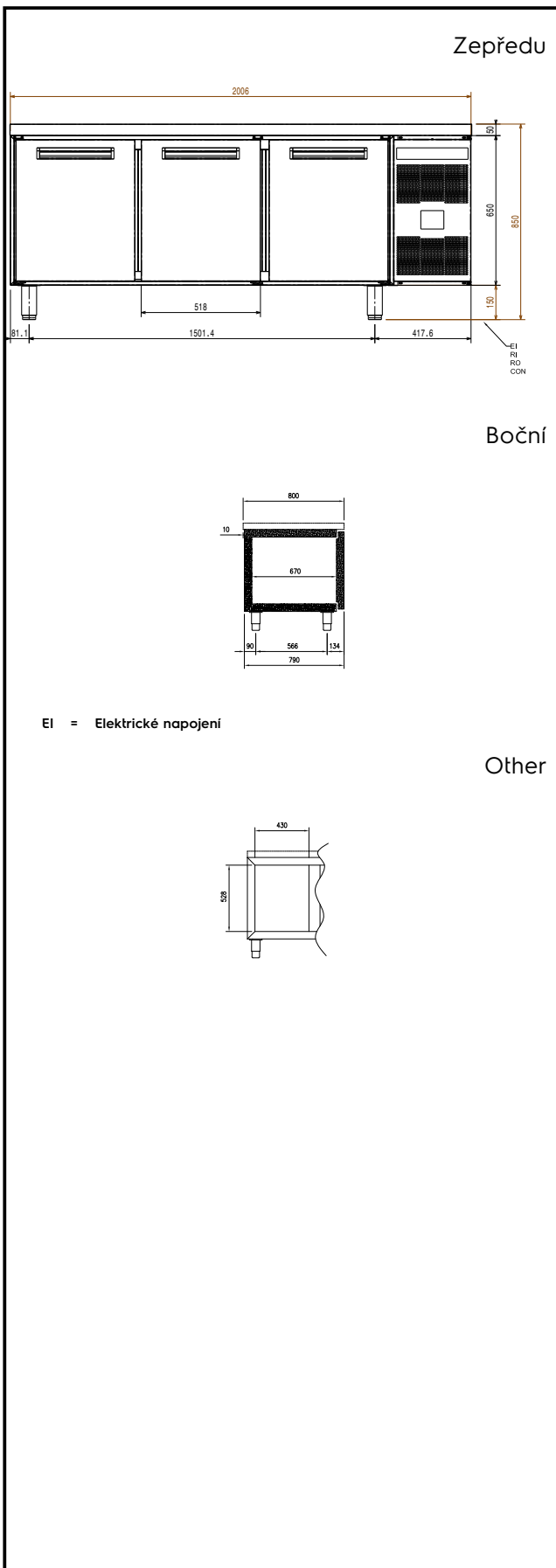
Příslušenství v ceně

- 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:	728976 (BPLEF3NL)	230 V/1N ph/50 Hz
Příkon max:		0.413 kW

Hlavní informace

Btto objem:		360 L
Netto objem:		3
Počet dveří:		1x vlevo+2x vpravo
Dveřní závěsy:		2006 mm
Vnější rozměry, Šířka		800 mm
Vnější rozměry, Hloubka		1280 mm
Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích:		850 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

Chladicí údaje

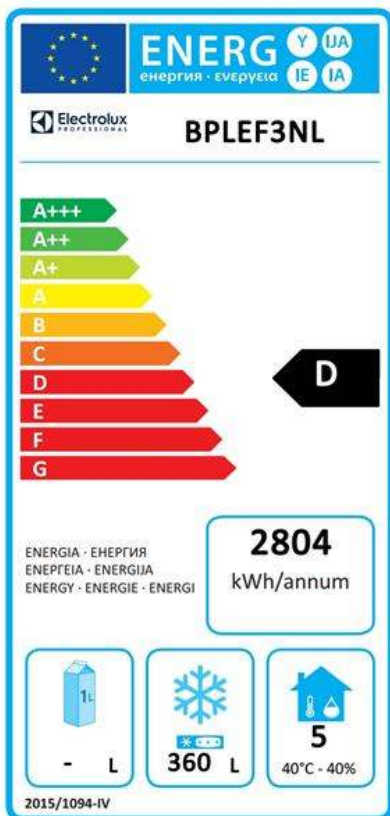
Funkční ovládací úroveň:		
Chladicí výkon při vypařovací teplotě:		-30 °C
Provozní teplota min:		-24 °C
Provozní teplota max:		-10 °C

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

Typový model:	pultový mrazicí
---------------	-----------------

Udržitelnost

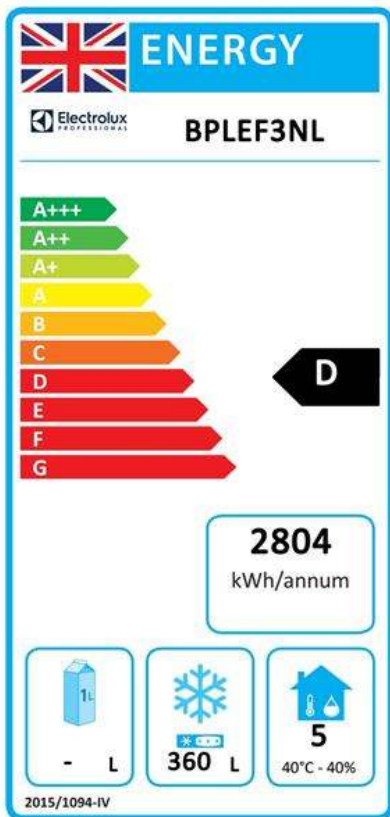
Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	D
Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	2804kWh/rok - 8kWh/24h
Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	Zátěžový provoz (tř.5)
EEl index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	63
Typ chladiva:	R290
GWP 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

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