

**ecostore HP**  
**Mrazicí stůl -22-15°C, digitální, 2**  
**dveře + 2 zásuvky (R290)**

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



710404 (EJ3KBAAB)

MRAZICÍ STŮL -22°-15°C,  
DVEŘE+2x1/2 ZÁSUVKA,  
AISI304, R290**Zkrácená specifikace****Položka č.**

Panely z nerezové oceli AISI 304, spodní vnější panel AISI 430, pozinkovaný zadní vnější panel. 2 plně dveře a 2x1/2 zásuvky GN1/1. Nerezová pracovní deska 50mm. Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Chladicí medium: R290. Polyuretanová izolační pěnová výplň 90mm, cyklopentan jako hnací plyn. Digitální ovládací panel. Automatické odtávání. Provozní teplota: -15/-22°C. Dodáváno s 1 roštovou policí pro každé oddělení s dveřmi.

**Hlavní funkce a vlastnosti**

- Díky malému půdorysu se vejde i do malým prostorů.
- Vodící lišty na GN1/1, s ochranou proti překlopení.
- Chlazený prostor vhodný pro GN 1/1 nádoby.
- Digitální ovládací panel.
- Nerezové nohy 150 mm s možností výškového nastavení (-5/+50 mm) usnadňují úklid pod zařízením.
- Certifikováno v souladu s CE bezpečnostními směrnicemi.
- Skladovací výkon a rovnoměrnost teploty uvnitř komory zaručeny ověřeným provozem v nejnáročnějších pracovních podmínkách 5-HEAVY DUTY (40°C) podle zkušebního protokolu EN16825: 2016
- Automatické odpaření kondenzátu horkým plynem.
- Snadný přístup ke všem komponentům chladicí jednotky zepředu.
- 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.
- Samozavírací nerezové dveře (< 90°).
- Kombinace dveří a zásuvek splní jakékoliv požadavky na uspořádání, s možností měnit uspořádání na místě. Umístění chladicí jednotky vpravo na vyžádání.
- 0 mm – nevyžaduje kolem sebe žádný volný prostor: věžová konfigurace chladicí jednotky garantuje výkon pouze s čelním větráním; toto jedinečné řešení dovoluje instalaci u zdi nebo v řadě vedle sebe s jinými stoly či zařízeními, a to i na straně chladicí jednotky, čímž umožňuje maximální využití prostoru v kuchyni.
- Příprava pro napojení konektoru RS485 pro připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Kombinace dveří a zásuvek tak, aby vyhovovaly různým potřebám, s možností měnit konfiguraci na místě.
- Nucená cirkulace vzduchu pro rychlé chlazení a rovnoměrné rozložení teploty
- Chladicí systém s nuceným oběhem vzduchu pro rychlé chlazení a rovnoměrnou teplotu uvnitř komory.
- Digitální ovládací panel s teplotním displejem.
- Vnější spodní panel z ušlechtilé nerez oceli.
- Mrazicí prostor vhodný pro GN 1/1 nádoby.
- Vnější zadní panel z galvanizované oceli.
- Nastavitelná teplota skladování v rozmezí od -15° C do -22°C.
- Konektivita - připraveno pro připojení a přístup k připojeným zařízením v reálném čase pomocí vzdáleného a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství).
- Snadná údržba díky intuitivnímu ovládacímu panelu se vzdáleným přístupem přes aplikaci.
- Integrovaný port RS485 pro usnadnění připojení

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.

- Tropikalizovaná jednotka.

### Konstrukce

- Zobrazení chybových hlášení/kódů na displeji.
- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001
- Vyjímatelná chladicí jednotka pro snadnou údržbu.
- Snadné čištění a vysoký hygienický standard komory díky zaobleným vnitřním rohům, lehce vyjímatelným vodicím lištám, roštům a vzduchovým kolektorům.
- Zabudovaná chladicí jednotka.
- Připraveno pro napojení odpadu.
- Vnitřní a vnější provedení dveří, přední, zadní a postranní panely vyrobeny z nerezové oceli 304 AISI.
- Vnitřní základna s oblými rohy, lisovaná z jednoho kusu.
- IP21 ochranný index.
- Vnitřní konstrukce s 15 zásuvnými úrovněmi (s roztečí po 3 cm) vhodná pro umístění GN1/1 roštových polic či nádob, nabízí vyšší netto kapacitu a větší skladovací prostor.
- Dostatečně dimenzovaná, vestavěná chladicí jednotka.
- Přístup k hlavním komponentům skrze přední panel.
- Oblé vnitřní rohy pro snadné čištění.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách se 150mm vysokým prostorem pro snadné čištění.
- Vnitřní a vnější provedení dveří, přední a postranní panely a odnímatelná pracovní deska vyrobeny z nerezové oceli 304 AISI.
- Nerezová 304 AISI pracovní deska o síle 50 mm.
- Protiokapový profil hrany nerezové pracovní desky.
- Odnímatelná horní část s pracovní plochou pro snadnější manipulaci při instalaci (např. pro průchod dveřmi).
- Vynikající optimalizace místa díky kompaktním rozměrům.
- Vnější zadní panel z galvanizované oceli.

### Udržitelnost

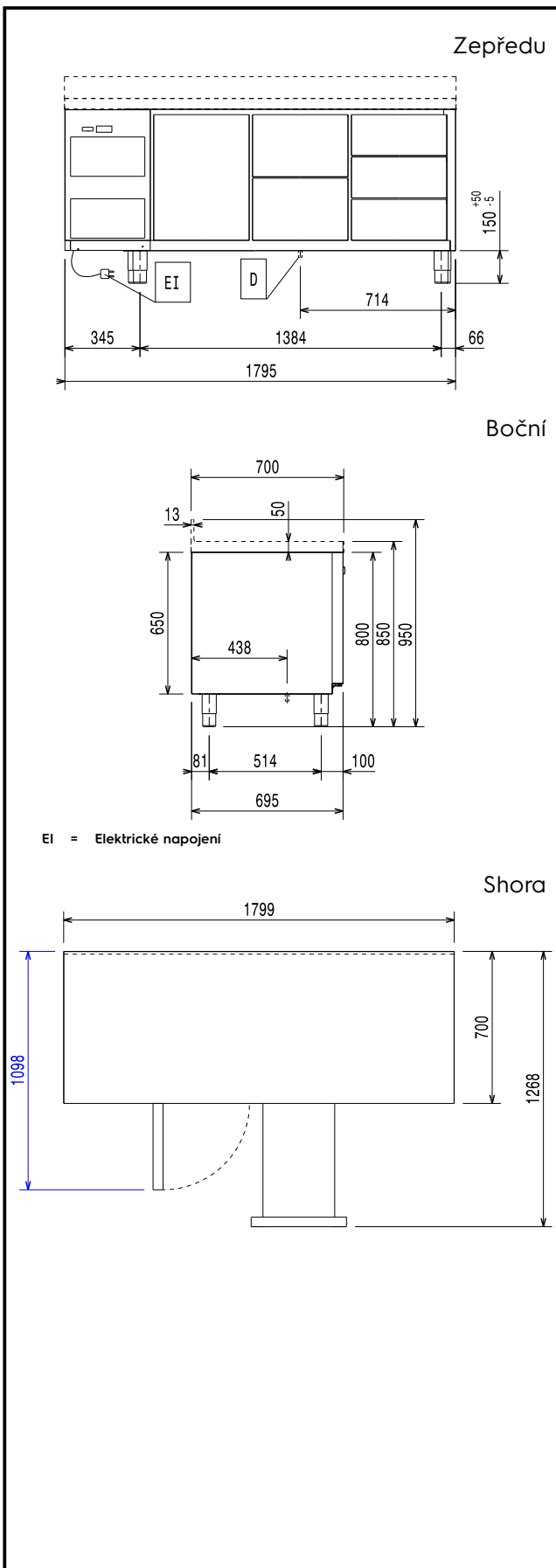
- Odnímatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.
- Skříň s 90mm silnou pěnovou IZOLACÍ s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti (teplotní vodivost: 0,020 W/m\*K) a nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3).
- CFC a HCFC free, vysoce ekologický typ chladiva: R290 (ekologický plyn v izolaci: cyklopentan). Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejmenší dopad na životní prostředí (GWP=3), s cílem omezit účinky skleníkových plynů a úbytek ozonové vrstvy.
- CFC a HCFC free (vysoce ekologické chladivo: R290).

### Příslušenství v ceně

- 2 z Police roštová GN 1/1 "Rilsan" šedá, PNC 881109 vč.2 vodicích lišt k chlazeným stolům.

### Extra příslušenství

- Police roštová GN 1/1 "Rilsan" šedá k chlazeným stolům. PNC 881107
- Sada 2 postranních vodicích lišt pro GN 1/1 ecostore chlazené stoly. PNC 881108
- Police roštová GN 1/1 "Rilsan" šedá, vč.2 vodicích lišt k chlazeným stolům. PNC 881109
- GN1/1-65mm plastová nádoba. PNC 881110
- GN1/1-100mm plastová nádoba. PNC 881111
- Sada 2 vestavných zásuvek GN1/1-200 k chladicímu HP stolu V=650mm. PNC 881176



### Elektro

Napětí:	710404 (EJ3KBAAB)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Příkon max:		0.49 kW

### Hlavní informace

Btto objem:	
Netto objem:	215 L
Počet dveří:	
Vnější rozměry, Šířka	1799 mm
Vnější rozměry, Hloubka	700 mm
Vnější rozměry, Výška	850 mm
Vnitřní rozměry (šířka):	1252 mm
Vnitřní rozměry (hloubka):	560 mm
Vnitřní rozměry (výška):	550 mm
Netto váha:	130 kg
Převážný objem:	1.44 m <sup>3</sup>
Hloubka při otevřených dveřích:	1110 mm

### Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:	Digitální
Výkon kompresoru:	
Min/Max vnitřní vzdušná vlhkost	
Provozní teplota min:	-15 °C
Provozní teplota max:	-22 °C
Funkční úroveň	S ventilátorem

### ISO Certifikáty

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

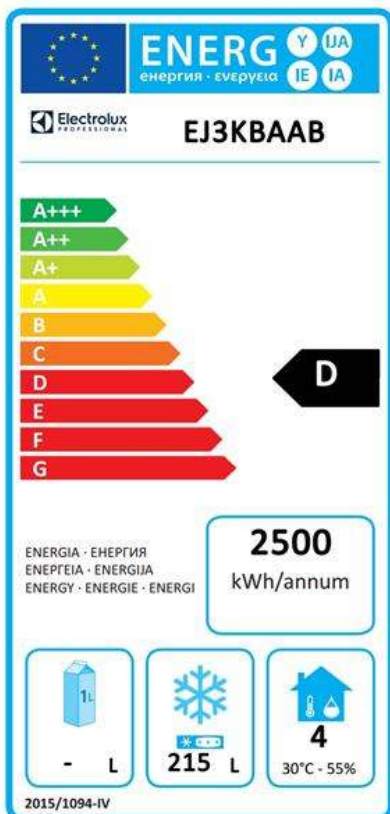
### Udržitelnost

Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	D
Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	2500kWh/rok - 7kWh/24h
Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	Zátěžový provoz (tř.4)
EEL index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	68,76
Typ chladiva:	R290
GWP index:	3
Chladicí výkon:	569 W
Hmotnost chladiva:	140 g

ecostore HP  
 Mrazicí stůl -22-15°C, digitální, 2 dveře + 2 zásuvky (R290)

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

2024.08.03

**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.

