

**ecostore HP Premium**  
**Chlazený stůl, digitální, 2 dveře + 6x**  
**1/3 zásuvky, 590L, (-2+10°C), BEZ desky**

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

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

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

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

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



710081 (EH4H7AACC)

Chlazený stůl 590 l, -2+10°C,  
BEZ horní desky, GN 1/1,  
AISI304, 2 dveře + 6x1/3  
zásuvka, R290.

### Zkrácená specifikace

#### Položka č. \_\_\_\_\_

Panely z nerezové oceli AISI304, spodní vnější panel AISI430, pozinkovaný zadní panel. BEZ pracovní desky. Polyuretanová izolační pěnová výplň 90mm, cyklopentan jako hnací plyn. 4 sekce: 2 plně dveře a 6x1/3 teleskopické zásuvky GN1/1-100. Vnitřní cirkulace vzduchu Optiflow. Vestavěná chladicí jednotka. Elektronické mikroprocesorové ovládání s digitálním teplotním displejem. Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem.

Provozní teplota: -2+10°C. Pro provoz při okolní teplotě teplotu až +40°C. Neobsahuje CFC a HCFC. Chladicí medium: R290.

Dodávka vč. 2x1 ks GN1/1 Rilsan roštové police a 2 párů nerezových vodicích lišt.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Skladovací výkon a rovnoměrnost teploty uvnitř komory zaručeny ověřeným provozem v nejnáročnějších pracovních podmínkách 5-HEAVY DUTY (40°C) podle zkušebního protokolu EN16825: 2016
- Nastavitelná teplota skladování v rozmezí od -2°C do +10°C.
- OPTIFLOW: nucená cirkulace vzduchu pro rychlé chlazení a rovnoměrné rozložení teploty v komoře za jakýchkoliv podmínek.
- 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.
- Kombinace dveří a zásuvek splní jakékoliv požadavky na uspořádání, s možností měnit uspořádání na místě. Umístění chladicí jednotky vpravo na vyžádání.
- Zcela vyjímatelná chladicí jednotka pro snadnou a rychlou údržbu.
- Snadný přístup ke všem komponentům chladicí jednotky zepředu.
- Vodicí lišty na GN1/1, s ochranou proti překlopení.
- Samozavírací nerezové dveře (< 90°).
- Certifikováno v souladu s CE bezpečnostními směrnici.
- Příprava pro napojení konektoru RS485 pro připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Tropikalizovaná jednotka.

### Konstrukce

- Vnitřní základna s oblými rohy, lisovaná z jednoho kusu.
- Snadné čištění a vysoký hygienický standard komory díky zaobleným vnitřním rohům, lehce vyjímatelným vodicím lištám, roštům a vzduchovým kolektorům.
- 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.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách se 150mm vysokým prostorem pro snadné čištění.
- Vnější spodní panel z ušlechtilé nerez oceli.
- Vnější zadní panel z galvanizované oceli.
- Zabudovaná chladicí jednotka.
- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

- Zobrazení chybových hlášení/kódů na displeji.
- Vnitřní rozměr zásuvek v mm:
  - Modely se 2 1/2 zásuvkami: 1. zásuvka (horní zásuvka) 203x302x521 / 2. zásuvka 223x302x521 (VxŠxH)
  - Modely se 3 1/3 zásuvkami: 1. zásuvka (horní zásuvka) 98x302x521 / 2. a 3. zásuvka 118x302x521 (VxŠxH)
  - Modely se zásuvkami 1/3+2/3 zásuvky: 1. zásuvka (horní zásuvka) 98x302x521 / 2. zásuvka 333x302x521 (VxŠxH)

## Udržitelnost

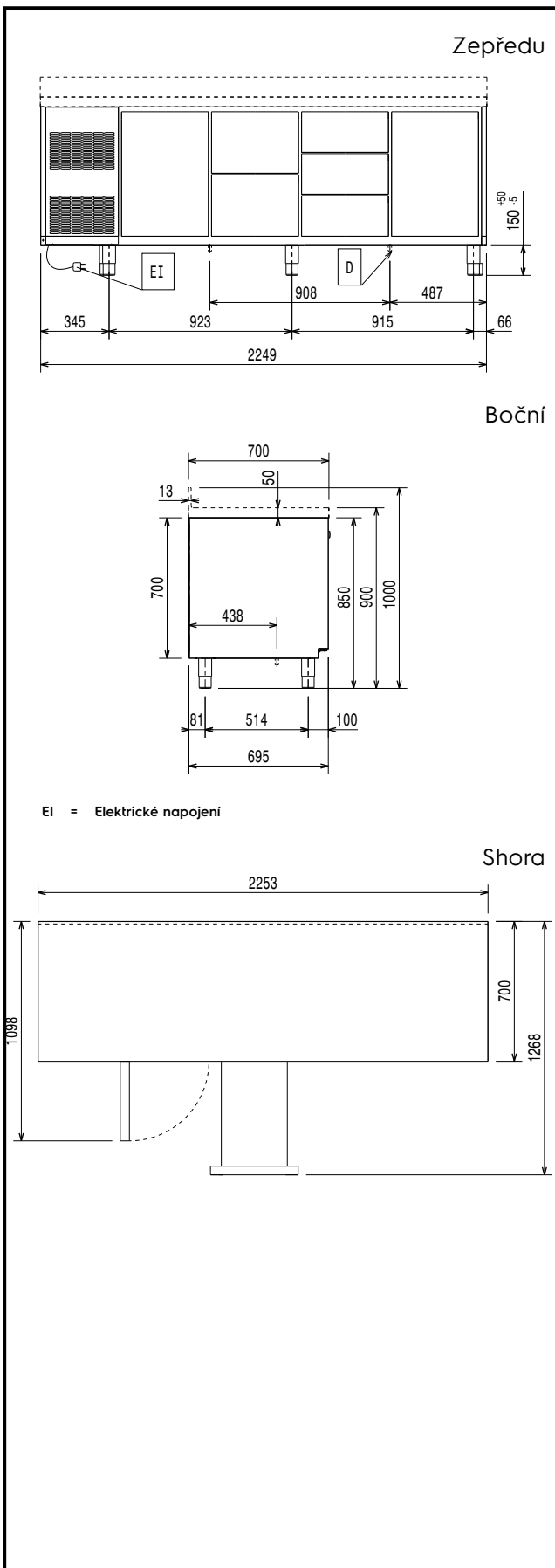
- Odmínatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.
- Skříň s 90mm silnou pěnovou IZOLACÍ s Cyklopentanem jako hnačím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti (teplotní vodivost: 0,020 W/m<sup>2</sup>K) a nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3).
- FROST WATCH CONTROL: energeticky úsporný odmrazovací cyklus se aktivuje pouze když je na výparníku zjištěna tvorba ledu a ukončí se ihned, jakmile led roztaje, čímž přispívá ke zlepšení výsledků v oblasti energetické účinnosti.
- Automatické odpaření kondenzátu horkým plynem.
- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3) - bez CFC a HCFC.
- 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.

## Příslušenství v ceně

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

## Extra příslušenství

- Sada 2 vestavných zásuvek GN1/1-200 pro chlazené stoly. PNC 881058
- Sada 3 vestavných zásuvek GN1/1-100 pro chlazené stoly. PNC 881059
- Sada 2 vestavných zásuvek - 1x na GN1/1-100, 1x na lahve max. V=330mm pro chlazené stoly. PNC 881071
- Pracovní deska pro ecostore HP chlazené stoly se 4 sekcemi/odděleními. PNC 881086
- Pracovní deska se zadním LÍMCEM pro ecostore HP chlazené stoly se 4 sekcemi/odděleními. PNC 881090
- 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
- GN1/1-150mm plastová nádoba. PNC 881112
- Sada 5 koleček, V=100mm (z toho 3 s brzdou) pro 4 sekcové chlazené stoly. PNC 881192
- Sada 5 koleček, V=150mm (z toho 2 s brzdou) pro 4 sekcové chlazené stoly. PNC 881194



### Elektro

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Napětí:         | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Odtávací výkon: | 0.22 kW              |
| Typ el.koncovky | CE-SCHUKO            |

### Hlavní informace

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Netto objem:                    | 271 L               |
| Dveřní závěsy:                  |                     |
| Vnější rozměry, Šířka           | 2249 mm             |
| Vnější rozměry, Hloubka         | 700 mm              |
| Vnější rozměry, Výška           | 850 mm              |
| Vnitřní rozměry (šířka):        | 1706 mm             |
| Vnitřní rozměry (hloubka):      | 560 mm              |
| Vnitřní rozměry (výška):        | 550 mm              |
| Netto váha:                     | 143 kg              |
| Přepravní objem:                | 1.71 m <sup>3</sup> |
| Hloubka při otevřených dveřích: | 1110 mm             |
| Výškové nastavení:              | -5/50 mm            |
| Btto objem:                     | 590 L               |

### Chladič údaje

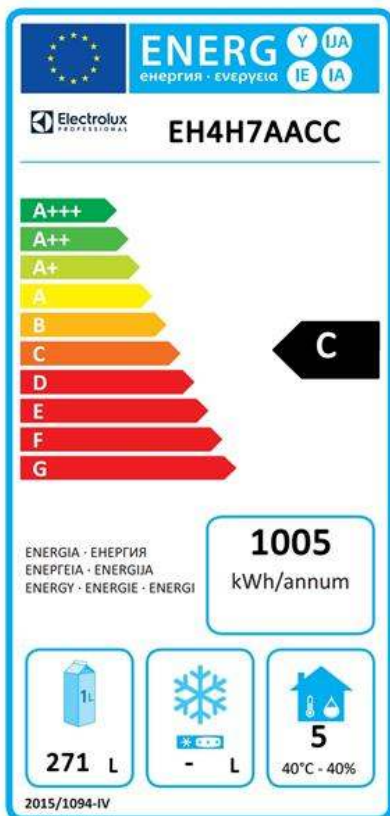
|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Funkční ovládací úroveň:              | Digitální           |
| Chladič výkon při vypařovací teplotě: | -10 °C              |
| Min/Max vnitřní vzdušná vlhkost       | 40/85               |
| Provozní teplota min:                 | -2 °C               |
| Provozní teplota max:                 | 10 °C               |
| Výkon kompresoru:                     | 1/4 hp              |
| Funkční úroveň                        | S ventilátorem      |
| Izolace:                              | 90 mm (Cyklopentan) |

### ISO Certifikáty

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

### Udržitelnost

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Proudové zatížení:   | 1.8 Amps                  |
| Typ chladiva:  | R290                      |
| GWP index:   | 3                         |
| Chladič výkon:   | 320 W                     |
| Hmotnost chladiva:   | 70 g                      |
| Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094):              | C                         |
| Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094): | 1005kWh/rok - 2.75kWh/24h |
| Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):              | Zátěžový provoz (tř.5)    |
| EEL index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):                      | 40,49                     |

**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.

