

ecostore HP Premium
Chlazený stůl, digitální, 3 dveře,
440L, (-2+10°C), agregát VPRAVO

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



710031 (EH3HDAAA)

Chlazený stůl 440 l, -2+10°C,
GN 1/1, AISI304, 3 dveře,
R290, agregát VPRAVO.

Zkrácená specifikace

Položka č.

Panely z nerezové oceli AISI304, spodní vnější panel AISI430, pozinkovaný zadní panel. 50mm silná pracovní deska. Polyuretanová izolační pěnová výplň 90mm, cyklopentan jako hnací plyn. 3 sekce: 3 plně dveře. 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. 3x1 ks GN1/1 Rilsan roštové police a 3 párů nerezových vodících 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.
- Velký digitální displej s možností výběru mezi 3 úrovněmi vlhkosti. Displej pro zobrazení vnitřní teploty a nastavení. Možnost manuálního spuštění odtávacího cyklu a Turbo zmrazovacího cyklu (pro horké pokrmy).
- 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.
- Nerezové nohy 150 mm s možností výškového nastavení (-5/+50 mm) usnadňují úklid pod zařízeními.
- Kombinace dveří a zásuvek splní jakékoliv požadavky na uspořádání s možností měnit uspořádání na místě.
- Zcela vyjímatelná chladicí jednotka pro snadnou a rychlou údržbu.
- Vnější spodní panel z ušlechtilé nerez oceli.
- Snadný přístup ke všem komponentům chladicí jednotky zepředu.
- Vnější zadní panel z galvanizované oceli.
- 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.
- Vodící lišty na GN1/1, s ochranou proti překlopení.
- Samozavírací nerezové dveře (< 90°).
- Certifikováno v souladu s CE bezpečnostními směrnicemi.
- Příprava pro napojení konektoru RS485 pro připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Automatické odpaření kondenzátu horkým plynem.
- Konektivita - připraveno pro připojení a přístup k připojeným zařízením v reálném čase pomocí vzdáleného a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství).
- Tropikalizovaná jednotka.

Konstrukce

- 3 oddělení: se 3 dveřmi.
- Nerezová 304 AISI pracovní deska o síle 50 mm.
- Odnímatelná horní část s pracovní plochou pro snadnější manipulaci při instalaci (např. pro průchod dveřmi).
- Protiokapový profil hrany nerezové pracovní

SCHVÁLENO: _____

desky.

- 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.
- Vnitřní a vnější provedení dveří, přední a postranní panely a odnímatelná pracovní deska vyrobeny z nerezové oceli 304 AISI.
- Zabudovaná chladicí jednotka.
- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001
- Zobrazení chybových hlášení/kódů na displeji.

Udržitelnost

- Nejvyšší úroveň účinnosti (třída A) a ověřená rovnoměrnost teploty dokonce v nejnáročnějších pracovních podmínkách (třída 5, 40% C); bezkonkurenční výkon na trhu certifikovaný energetickým zkušebním protokolem EN16825:2016.
- Odmínatelné, 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/m²K) 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.
- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3). CFC a HCFC free.
- 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.

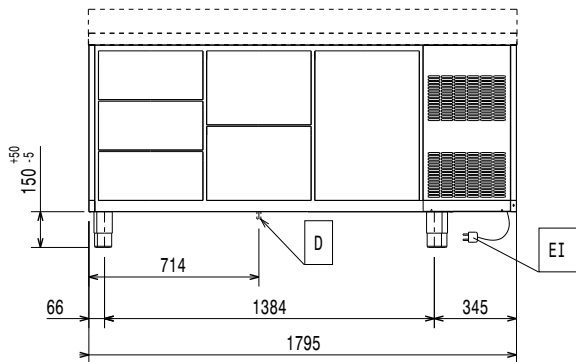
Příslušenství v ceně

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

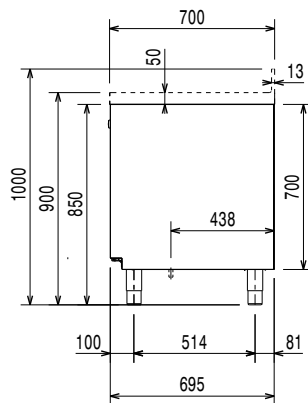
Extra příslušenství

- Sada 2 vestavných zásuvek GN1/1-200 PNC 881058
pro chlazené stoly.
- Sada 3 vestavných zásuvek GN1/1-100 PNC 881059
pro chlazené stoly.
- Sada 2 vestavných zásuvek - 1x na PNC 881071
GN1/1-100, 1x na lahve max. V=330mm
pro chlazené stoly.
- Police roštová GN 1/1 "Rilsan" šedá k PNC 881107
chlazeným stolům.
- Sada 2 postranních vodicích lišt pro GN PNC 881108
1/1 ecostore chlazené stoly.
- Police roštová GN 1/1 "Rilsan" šedá, vč.2 PNC 881109
vodicích lišt k chlazeným stolům.
- GN1/1-65mm plastová nádoba. PNC 881110
- GN1/1-100mm plastová nádoba. PNC 881111
- GN1/1-150mm plastová nádoba. PNC 881112
- Sada 4 koleček V=100mm k chladicímu PNC 881191
stolu (2 s brzdou).
- Sada 4 koleček, V=150mm (z toho 2 s PNC 881193
brzdou) pro 2&3 sekcové chlazené
stoly.

Zepředu

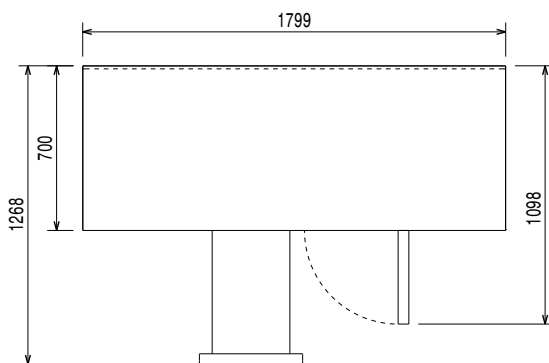


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora



Elektro

Napětí:	710031 (EH3HDAAA)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Příkon max:		0.25 kW
Odtávací výkon:		0.22 kW
Typ el.koncovky		CE-SCHUKO

Hlavní informace

Btto objem:	440 L
Netto objem:	310 L
Dveřní závěsy:	1x vlevo+2x vpravo
Vnější rozměry, Šířka	1799 mm
Vnější rozměry, Hloubka	700 mm
Vnější rozměry, Výška	900 mm
Vnitřní rozměry (šířka):	1252 mm
Vnitřní rozměry (hloubka):	560 mm
Vnitřní rozměry (výška):	550 mm
Netto váha:	130 kg
Převážný objem:	1.51 m ³
Hloubka při otevřených dveřích:	1110 mm
Výškové nastavení:	-5/50 mm

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:	Digitální
Výkon kompresoru:	1/4 hp
Chladicí výkon při vypařovací teplotě:	-10 °C
Min/Max vnitřní vzdušná vlhkost	40/85
Provozní teplota min:	-2 °C
Provozní teplota max:	10 °C
Funkční úroveň	S ventilátorem

ISO Certifikáty

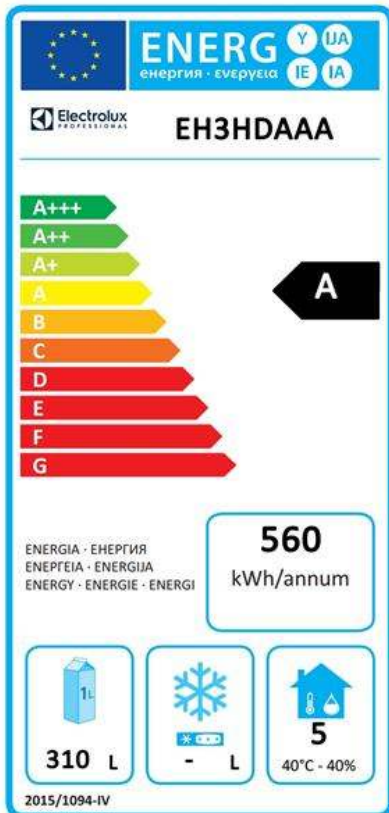
ISO Standardy:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	-------------------------------------------

Udržitelnost

Proudové zatížení:	1.8 Amps
Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	A
Roční a denní spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	560kWh/rok - 2kWh/24h
Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	Zátěžový provoz (tř.5)
EEL index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	21,69
Typ chladiva:	R290
GWP index:	3
Chladicí výkon:	320 W
Hmotnost chladiva:	70 g

ecostore HP Premium
Chlazený stůl, digitální, 3 dveře, 440L, (-2+10°C), agregát VPRAVO

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

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.

