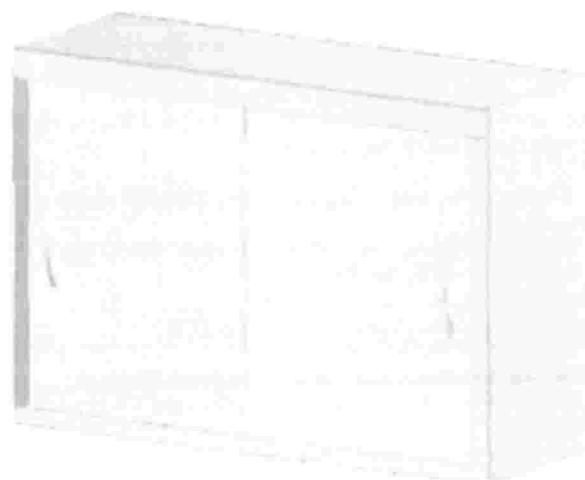


Technický list

Nástěnná skříňka, posuvné dveře - SK2



Ilustrační obrázek

Nerezová skříňka s policí, s uzavřenými zády a boky, se 2 posuvnými dvířky

Včetně kotvícího materiálu na zed'

Rozměr : 1200 x 400 x 650 mm

Výrobce: Kovolka Stainless

Technický list

Plošinová váha ISHIDA IGB 60K

Popis

Cejchuschopné plošinové váhy ISHIDA IGX a IGB (OIML III) s rozsahy 60 nebo 150 kg. Robustní váhy s nosičem indikátoru určené pro nejširší použití v obchodech, průmyslu i skladech. Kromě základních funkcí tyto váhy umožňují i nastavení optické a akustické signalizace dosažení limitních hodnot a přednastavení limitů a tůry do 10 paměti PLU. Napájení ze sítě nebo na baterie. U série IGB je displej LCD.

Specifikace

Rozsah vážení 60 kg / Dílek 20 g / Platforma 550 x 400 mm Nerez/AI IGB-60K

Další vlastnosti

Určení měřidla Cejchuschopné měřidlo, ES úřední ověření OIML Třída III

Dílek ověřitelný od 20 g do 50 g

Rozměr vážicí platformy 550 x 400 mm

Prostředí Normální, Krytí proti prachu a vodě IP30

Cejchuschopná váha OIML Třída III

Funkce: vážení, tárování, nastavení a hlídání limitů hmotnosti

Model IGB napájení z baterii (min. 500 h), LCD displej, síťový napáječ jako zvláštní příslušenství

10 pamětí PLU pro tůru, horní a dolní limit

Zvuková i optická signalizace limit

Možnost horizontálního náklonu displeje

Materiálové provedení Nerez/lak

Pracovní teplota okolí - 5 až 40 °C

Cejchuschopné dělení 3000 e

Počet měřicích míst standard / max 1

Tárování do 100 % rozsahu ano

Nastavitelné limity ano

Kontrola hmotnosti ano

Displej LCD, LED

Držák pro uchycení indikátoru ano

Klávesnice Tlačítková

Napájení 230 V/ACU, BAT

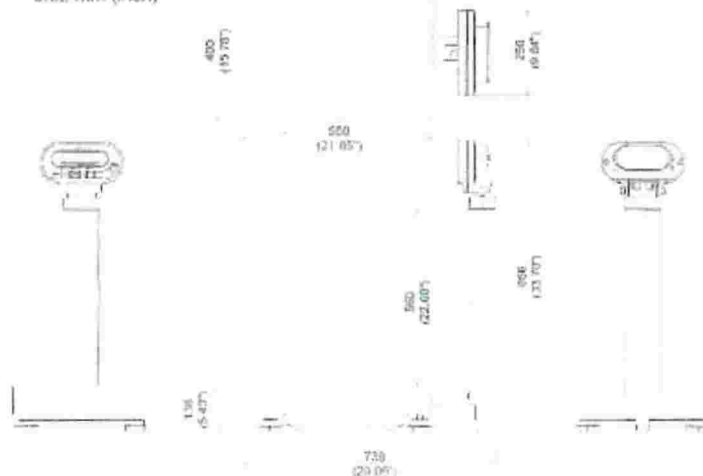
Externí napájecí adaptér ano

Interní akumulátory ano

Provoz na baterie ano

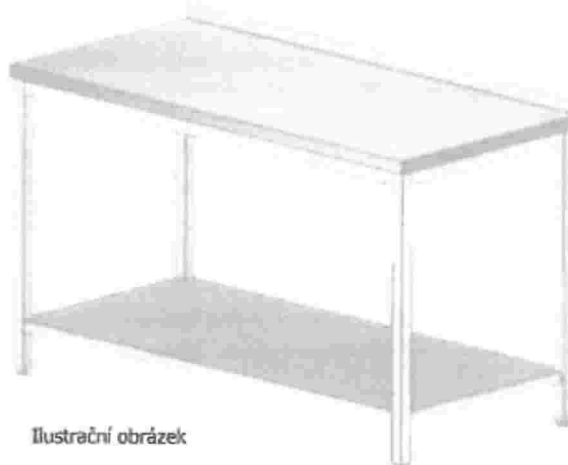


Dimensions
unit: mm (inch)



Technický list

Pracovní stůl nerez. se spodní polici - PS1



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s polici. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou.
Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

- Spodní police – ve výšce 150 mm, nosnost 80 kg v celoplošném zatížení, vyztužená profily, hrany zaobleny falcovým ohybem
- Zadní lem pracovní desky
- Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 1300 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless



Electrolux

Digitální skříň Chladicí skříň 400 l (0/+10°C), 1 dveře, bílá

Pol. č.: _____

Model: _____

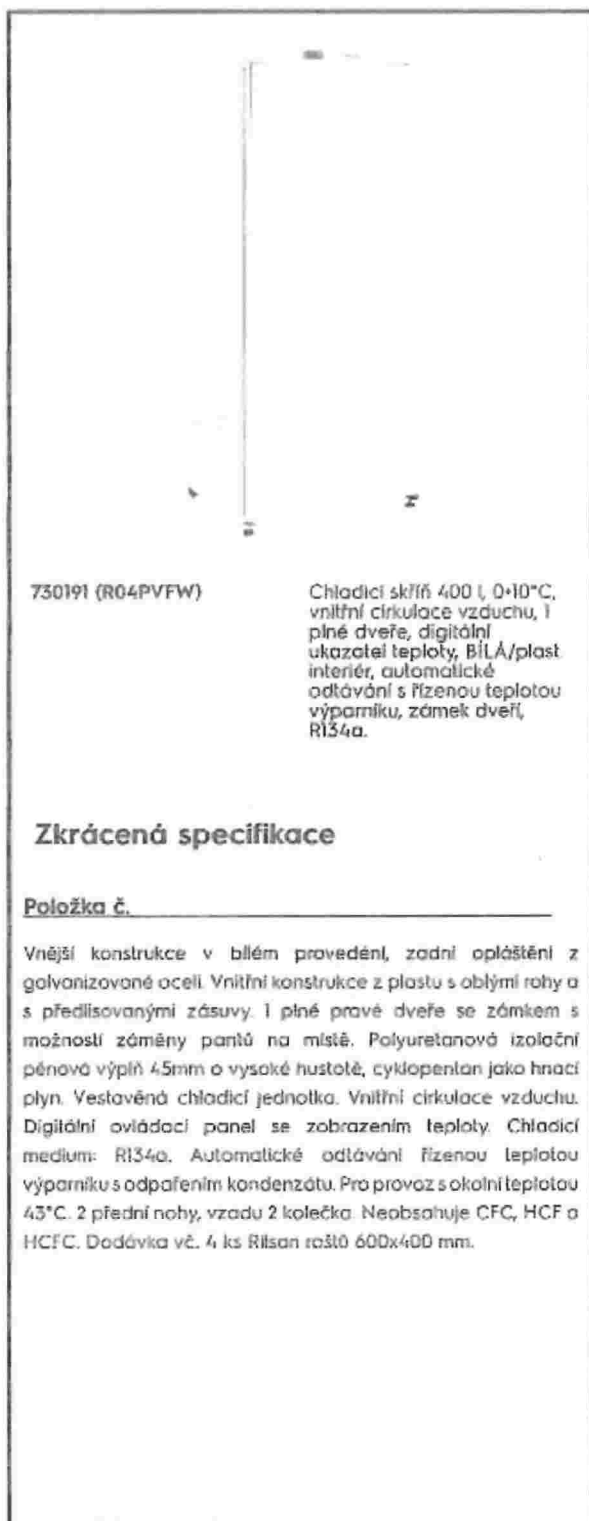
Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux



730191 (R04PVFW)

Chladicí skříň 400 l, 0/+10°C, vnitřní cirkulace vzduchu, 1 plně dveře, digitální ukazatel teploty, BÍLÁ/plast interiér, automatické odtávání s řízenou teplotou výparníku, zámek dveří, R134a.

Zkrácená specifikace

Položka č.

Vnější konstrukce v bílém provedení, zadní opláštění z galvanizované oceli. Vnitřní konstrukce z plastu s obými rohy a s předřisovanými zásuvky. 1 plně pravé dveře se zámkem a možností záměny paní na místě. Polyuretanová izolační pěnová výplň 45mm o vysoké hustotě, cyklopentanem jako hnací plyn. Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Digitální ovládací panel se zobrazením teploty. Chladicí medium: R134a. Automatické odtávání řízenou teplotou výparníku s odpařením kondenzátu. Pro provoz s okolní teplotou 43°C. 2 přední nohy, vzadu 2 kolečka. Neobsahuje CFC, HCF a HCFC. Dodávka vč. 4 ks Rilsan roštlů 60Dx400 mm.

SCHVÁLENO:

Hlavní funkce a vlastnosti

- Digitální ovládací panel umožňuje snadné a přesné nastavení a kontrolu vnitřní teploty.
- Vodicí lišty na police jsou vyhlisovány ve stěnách a jsou snadno čistitelné.
- Model potřebuje pouze jednofázové připojení 230V a lze jej přímo zapojit do jakékoliv stávající zásuvky.
- Velmi lichý provoz.
- Celá vnitřní komora je vyrobena z tepelně tvářeného, nárazuvzdorného plastu s obými rohy usnadňujícími čištění.
- Bez jakýchkoliv spojů, ve kterých by se mohly usazovat nečistoty.
- Jednoduchý chladicí systém je lehce přístupný zezadu skříně.
- Chlazení s nucenou cirkulací vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty.
- Modely s automatickým odtáváním s řízenou teplotou výparníku mají na zadní stěně instalovaný deskový výparník vybavený termostatem zabráňující tvorbě ledu.

Konstrukce

- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001
- Všechny modely jsou vyrobeny z nejkvalitnějších materiálů zaručujících dlouhodobou životnost.
- CFC a HCFC free (ekologické chladivo: R134a, - pěnová izolace s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti se 100% ochranou životního prostředí)

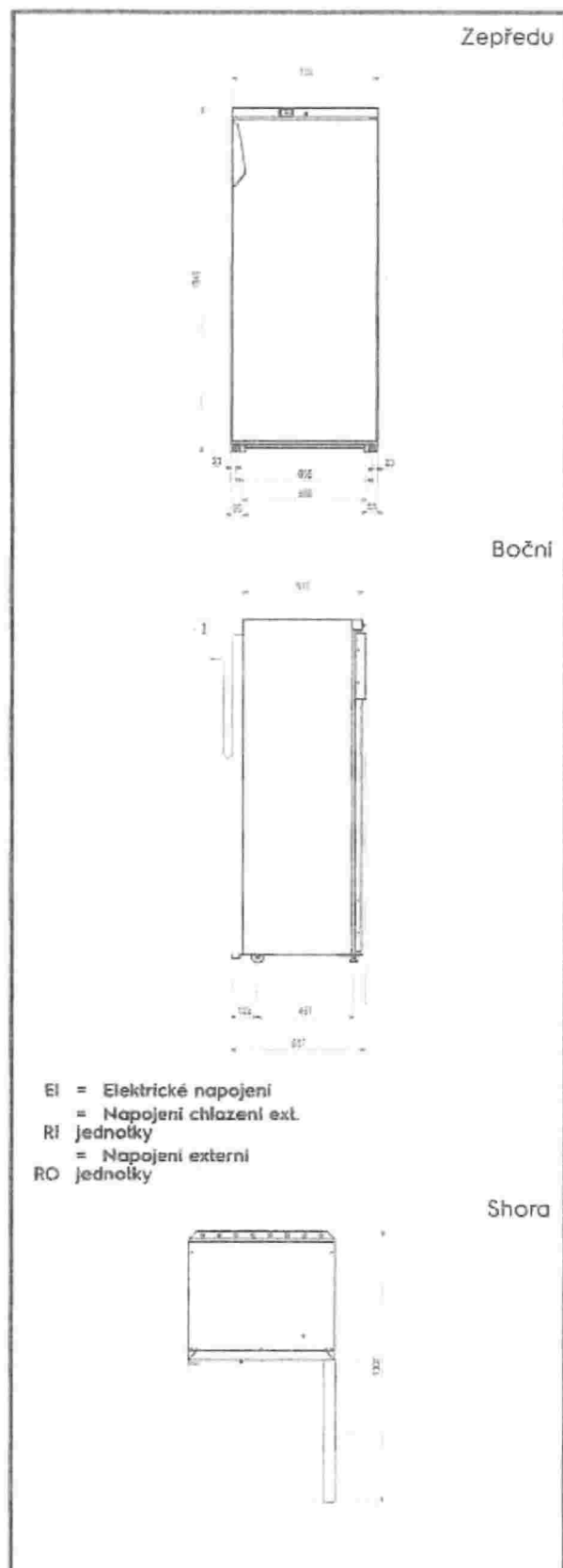
Příslušenství v ceně

- 2 x Sada 2 roštových polic "bílých" PNC 880292 pro 400 l skříň.

Extra příslušenství

- Sada 2 roštových polic "bílých" pro 400 l skříň. PNC 880292
- Plastová nádoba s perforovaným falešným dnem pro 400 l skříň. PNC 881072
- Tiskárna HACCP Basic externí - pro chladicí stoly a skříň s DIGITÁLNÍM ovládacím. Skládá se z: 1x tiskárna, 2x teplotní sonda, 1x plastová krabice. (Před objednáním překontrolujte obj.kód tiskárny s technickým listem příslušné skříně či stolu.) PNC 881457

Chladicí skříň 400 l (0/+10°C), 1 dveře, bílá
Digitální skříň


Elektro

Napětí:	730191 (R04PVFW)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Příkon:		0.13 kW

Hlavní informace

Břito objem:	400 L
Netto objem:	265 L
Dveřní závěsy:	Vpravo
Vnější rozměry, Šířka	700 mm
Vnější rozměry, Výška	1645 mm
Vnější rozměry, Hloubka	620 mm
Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích:	1310 mm
Hladina hluku:	53,5 dBA
Počet a typ roštů (příslušenství):	4 - 600x400
Typ vnějšího materiálu:	Opatřeny nátlérem
Typ vnitřního materiálu:	plast HIPS tepelně tvářený
Vnější materiál dveří:	Opatřeny nátlérem

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:	Digitální
Typ chladiva:	R134a
Chladicí výkon:	306 W
Provozní teplota min:	0 °C
Provozní teplota max:	10 °C
Zabudovaná chladicí jednotka	
Funkční úroveň	S ventilátorem
Typ odtávání	Automatický

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

Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	D
Spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	698 kWh/rak
Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	Zátěžový provoz (tř.4)
EEI index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	66,78

 Digitální skříň
 Chladicí skříň 400 l (0/+10°C), 1 dveře, bílá

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

2017.11.02



Digitální skříně
Chladicí skříně 400 l (0/+10°C), 1
dveře, bílá

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.



Digitální skříně
Chladicí skříně 400 l (0/+10°C), 1 dveře, bílá

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

2017.11.02

Baterie profi

č. artiklu 5120064

Výrobce: RdF

Baterie nástěnná profi, provedení pákové

Parametry a popis produktu

Model nástěnný, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 250mm.
Model je v robustním provedení. - max. průtok (3 bar): 20 l/min. - hmotnost 1,5 kg



Technický list

VOZÍK EKG 2/II ČELNÍ OVLÁDÁNÍ

Jídelní výdejní vozík vyrobený z chromniklové oceli 18/10. Ovládání vozíku na krátké straně - čelní. Jednotlivé vany jsou určeny pro výdej z gastronádob 1/1 gastronormy, popř. menších. Hloubka GN může být až 200 mm. Každá vana disponuje samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem pro regulaci teploty lázně až do 90 °C. Napájení vozíku je 230 V~50 Hz. Přívod je zajištěn točným kabelem o max. dosahu 2 m. Kapacita: 2 × GN 1/1-200 nebo menší. Rozměr (mm): 845×650×900 Příkon (kW): 1,4 Napětí: 230 V~50 Hz Počet vyhříváných lázní: 2 Kolečka: 4 otočná pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou Hmotnost (kg): 32



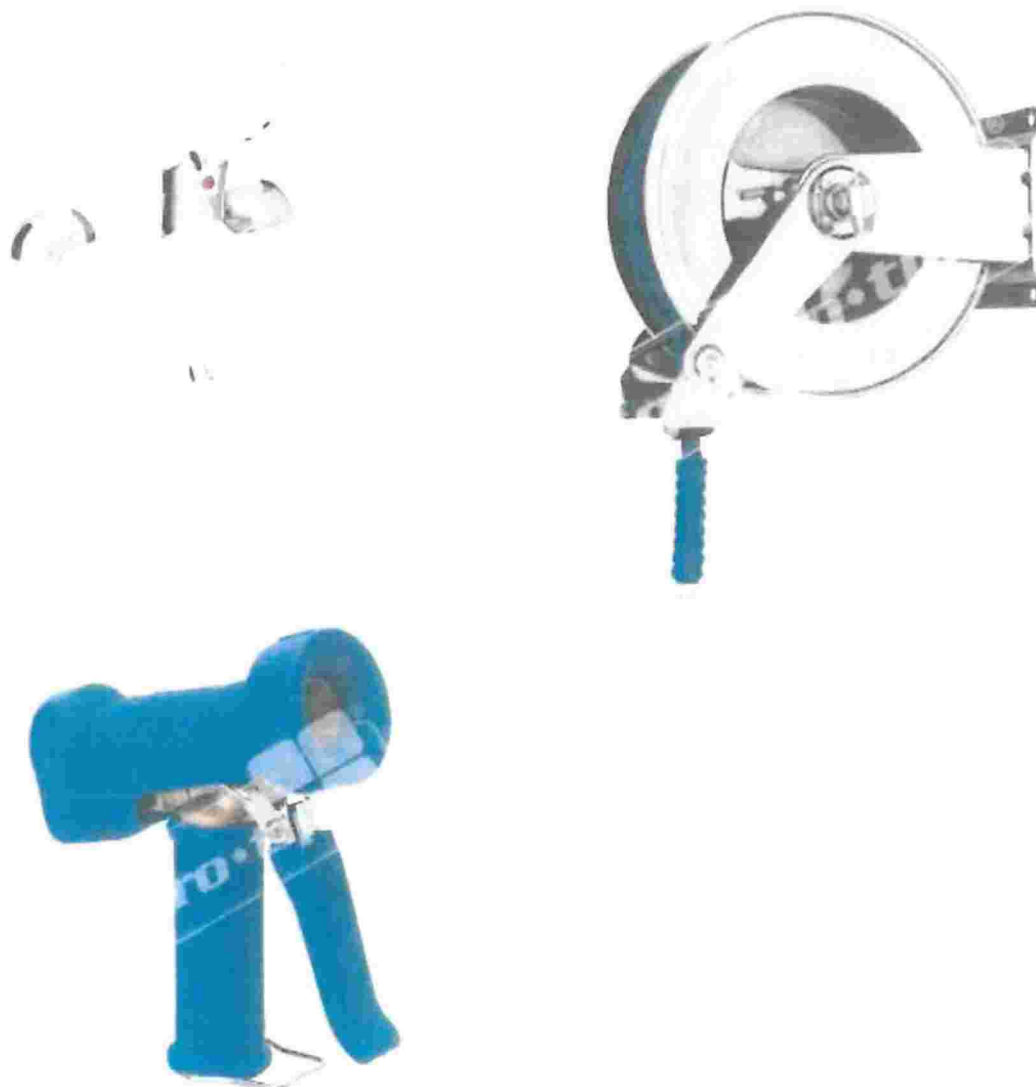
Baterie profi vč. samonavíjecí hadice s pistolí

č. artiklu 5120064, 8800974, 570502093243

Výrobce: RdF, Vikan

Parametry a popis produktu

Model nástěnný, dlouhé hygienické pákové ovládání. Model je v robustním provedení. - max. průtok (3 bar): 20 l/min. - hmotnost 1,5 kg. Rozstříkovač tlakové vody Vikan je vyroben z mosazi, nerezové oceli a gumy. Hadicová koncovka je vyrobena z mosazi. Rozstříkovač je konstruovaný na tlakovou vodu až 24 bar a teplotu 95°C. Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky. Hadice 15 m je ukončena šroubením 1/2". Rozměry: 430 x 430 x 460 mm



Technický list

Pracovní stůl s dvoudřezem, prolisem a zadními i bočními lemi - MS21R



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl se dvěma dřezy, dřezy umístění vlevo. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska s prolisem, síla desky 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Další výbava stolu:

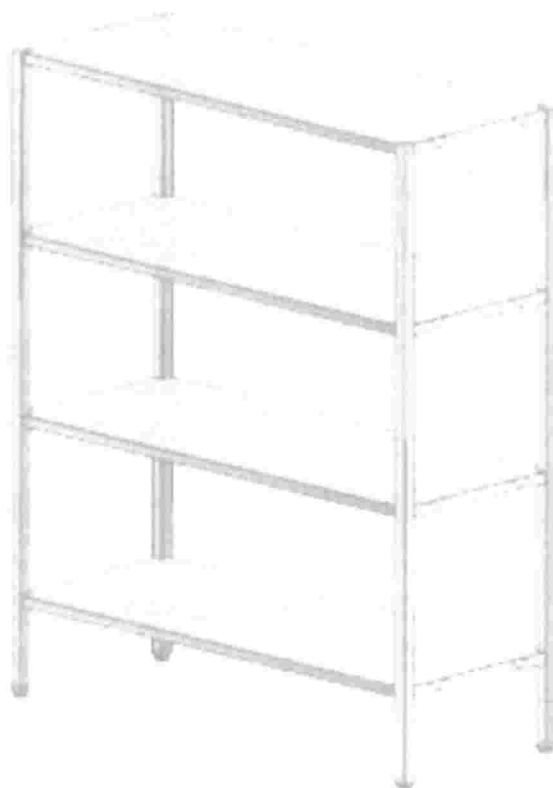
- Spodní roštová police – ve výšce 150 mm, nosnost 80 kg v celoplošném zatížení, vyztužená profily, hrany zaobleny falcovým ohybem
- Dva lisované vevařené dřezy 600 x 500 x 300 mm se sifonem s růžicí
- Zadní lem a boční lemy pracovní desky
- Zemní šrouby na zadních nohách
- dřezová páková stolní baterie se sprchou PRO-EQ-3102 výrobce FRIULANA

Rozměr stolu: 1850 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Regál nerezový čtyřpolicový - RP1



Nerezový regál, 4 police. Konstrukce z uzavřených profilů 40 x 40.

Další výbava stolu:

4 police – ve výšce 150 mm, nosnost 80 kg v celoplošném zatížení, vyztužená profily, hrany zaobleny falcovým ohybem
Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 900 x 450 x 1800 mm

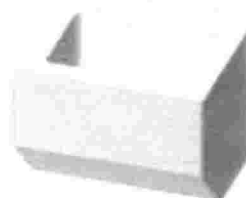
Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Nerezové nástěnné umyvadlo se směšovací baterií a loketní pákou



Ilustrační obrázek



Nerezové umyvadlo, nerz plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite

Další výbava:

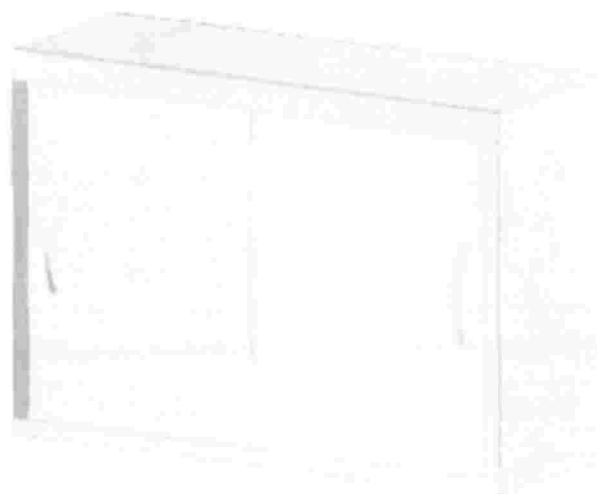
stojánková baterie PRO-EQ-3406 výrobce FRIULANA
sifon

Rozměr: 450 x 450 x 400 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Nástěnná skříňka, posuvné dveře - SK2



Ilustrační obrázek

Nerezová skříňka s policí, s uzavřenými zády a boky, se 2 posuvnými dvířky

Včetně kotvicího materiálu na zeď

Rozměr : 1400 x 400 x 650 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Pracovní stůl s dřezem vpravo, zadní lem - MS



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s dřezem a volným prostorem vlevo pro chladicí stůl. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou.

Výbava stolu:

- Smešovací baterie paková, jednootvorová PRO-EQ-3406
- Sífon
- Zadní lem pracovní desky
- Zemní šrouby na zadních nohách
- Dřez 400 x 400 x 200 mm

Rozměr stolu: 1800 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

KROUHAČ ZELENINY – STOLNÍ, ROBOT COUPE CL 30 BISTRO



CL30 Bistro

Velký otvor (plocha 104 cm²) pro krouhání zeleniny jako zeli, celer, salát, rajčata atd.



Automatické opětné spouštění přístroje pomocí páčky, pro pohodlnější používání a rychlejší přípravu jídel.

Snadná obsluha a perfektní krájení křehkých surovin díky svisle zavěšené páce tlačítka.

Rychlost 375 otáček za minutu umožňující krájení kostiček a hranolek stejně dobře jako krájení křehké zeleniny.

KROUHACÍ HLAVA Z TVRZENÉHO PLASTU

Trubicový otvor (Ø 58 mm) určený pro podlouhlou nebo křehkou zeleninu, pro perfektní plátkování.

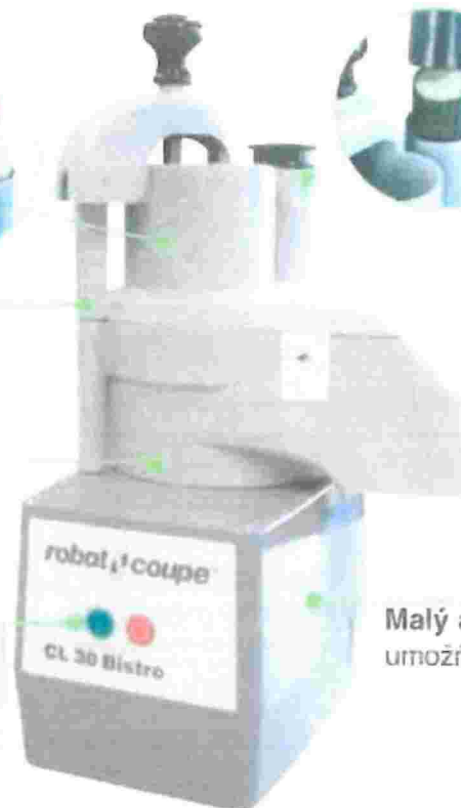


Operační kapacita : až 80 kg/h.

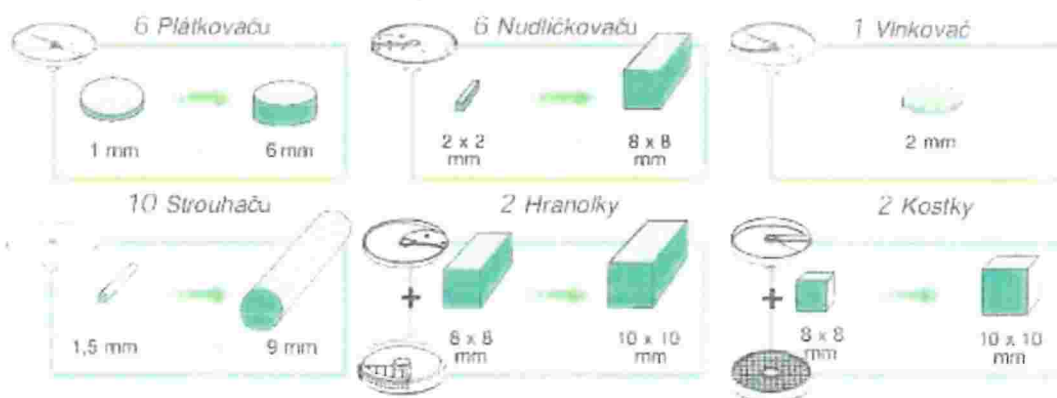
Výrobní kapacita : až 3 kg/h.

INDUKČNÍ MOTOR

Malý a úsporný stolní model umožňující širokou škálu řezu.



Kompletní sortiment disků



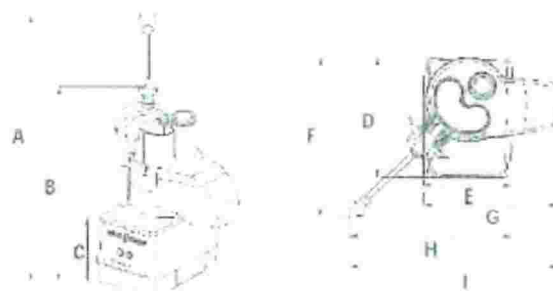
SOUČÁSTÍ KROUHAČE JE SADA 5 DISKŮ:

- 1x KOSTIČKOVAČ, 2x PLÁTKOVAČ, 1x STROUHAČ, 1x NUDLIČKOVAČ

ROZMĚRY:

Š 340 x H 304 x V 590 mm

PŘÍKON EL. 230 V – 0,5 kW



Technický list

Chladicí stůl 290 litrů - CH21D3Z



Ilustrační obrázek

Nerezový chladicí stůl bez pracovní desky. Objem 290 litrů. 2 sekce, 1x dveře, 3x zásuvka nad sebou. Vč. Vestavěného chladicího agregátu. Z nerezového plechu o síle 1 mm.

Výbava stolu:

Příkon el. 0,34 kW

Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 1274 x 700 x 800 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Pracovní stůl nerez. se spodní polici a zásuvkou - PS41



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s policí. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Podstavná výška 860 mm. Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

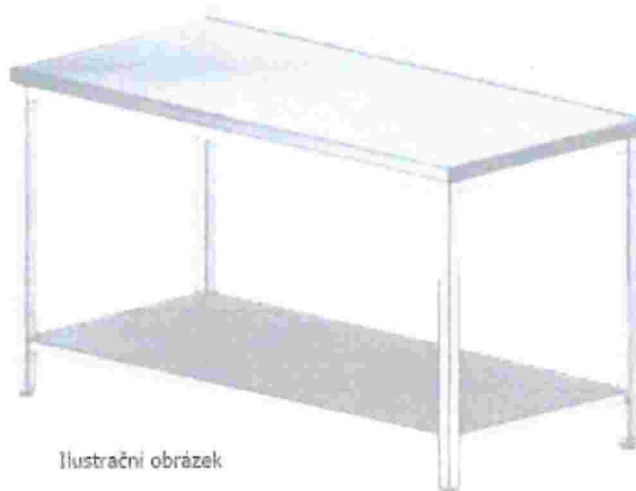
Spodní police – ve výšce 150 mm, nosnost 80 kg v celoplošném zatížení, vyztužená profily, hrany zaobleny falcovým ohybem
Zadní lem pracovní desky
Zemnicí šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 1000 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Pracovní stůl nerez. se spodní polici a zásuvkou - PS1



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s policí. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Podstavná výška 860 mm. Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

Spodní police – ve výšce 150 mm, nosnost 80 kg v celoplošném zatížení, vyztužená profily, hrany zaobleny falcovým ohybem
Zadní lem a boční lem pracovní desky
Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 750 x 750 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Nářezový stroj GMS 250 šnekový

č.artiklu 00001184

Výrobce: RM GASTRO CZ

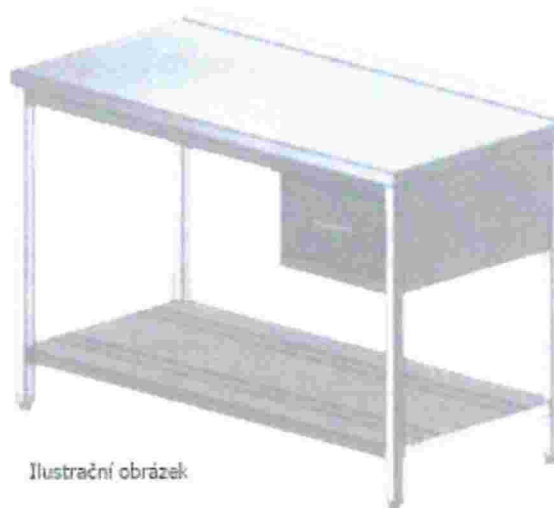


Technický popis:

tlakový odlitek z hliníkové slitiny
průměr nože 250 mm
tloušťka řezu 0 – 15 mm
max.průměr řezu 190 mm
rozměr stolu 210 x 170 mm
řezný stůl uložen šikmo
šnekový převod
nerezový nůž o tvrdosti 58-59 HRC
přídavné brusné zařízení
speciální antiadhesní úprava nože
motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí
příkon: 0,155 kW
napětí: 230 V
rozměr: 420x510x370 mm

Technický list

Pracovní stůl nerez. se spodní polici a zásuvkou - PS41



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s polici. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Podstavná výška 860 mm. Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

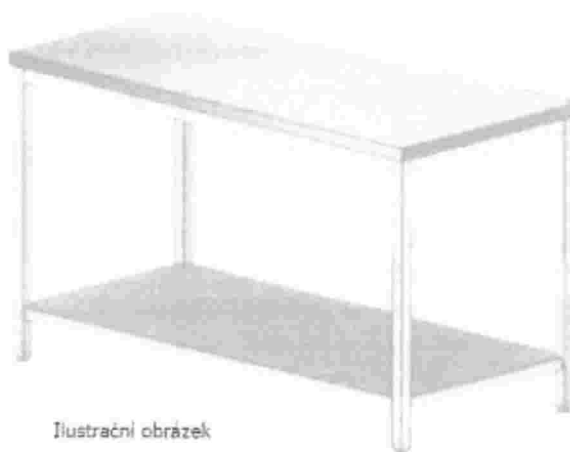
- Spodní police – ve výšce 150 mm, nosnost 80 kg v celoplošném zatížení, vyztužená profily, hrany zaobleny falcovým ohybem
- Zadní lem pracovní desky
- Zemnicí šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 1800 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Pracovní stůl nerez. se spodní policí - PS1



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s policí. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Podstavná výška 860 mm. Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

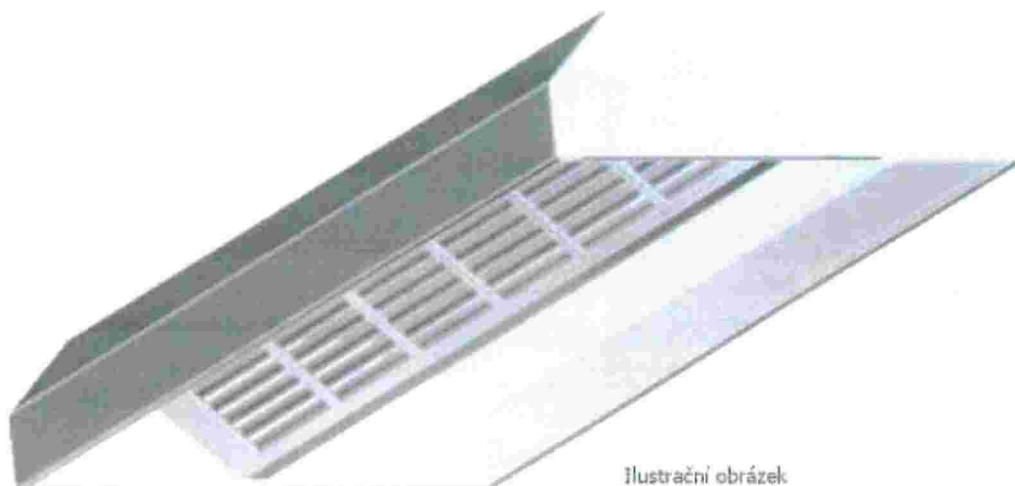
- Spodní police – ve výšce 150 mm, nosnost 80 kg v celoplošném zatížení, vyztužená profily, hrany zaobleny falcovým ohybem
- Bez zadního lemu pracovní desky
- Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 1800 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovollka Stainless

Technický list

Nerezový odsávací zákryt, oboustranný, závěsný - DZ1



Ilustrační obrázek

Nerezový zákryt z nerezového plechu o síle 1 mm s povrchem scotchbrite
Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava:

- vč. Osvětlení
- vč. Lapače tuků
- odlučovač tuků
- bez ventilátoru
- odkapní žlábek
- výpustný kohout kondenzátu
- vyústění do vzduchotechniky dle požadavků zadavatele

Rozměr stolu: 2000 x 2000 x 400 mm

El. 230 V

Výrobce: Kovolika Stainless



Electrolux

**Modulární varná zařízení
900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý
ohřev, š. 800mm**

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux



řada XP900

391233 (E9BSEHINFO)

Elektrický kotel, 40-60 litrů,
nepřímý ohřev, přesostal

Zkrácená specifikace

Položka č.

Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem.

Objem 40/60 litrů.

Šířka modulu 800mm.

Tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 14404.

Průměr vložky: 420mm.

Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem.

Nerezový vypouštěcí ventil 2".

Ovládání energoregulátorem.

Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače

Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti.

Světelná indikace nutnosti doplnění vody do duplikátoru.

Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle

Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti

Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI

Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304

Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení

Bačnicí hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku

Nastavitelná výška nerezových nohou.

Ochrana proti průniku vody IPX5.

SCHVÁLENO:

Electrolux Professional
www.electrolux-professional.cz
info.professional.cz@electrolux.com

900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý ohřev, š. 800mm
Modulární varná zařízení

Hlavní funkce a vlastnosti

- Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez.
- Pravoúhlé boční hrany umožňující přesné sestavení s minimálními spárami.
- Víko a varná vložka vyrobená z kvalitní nerez oceli. Vnitřní vložka s povrchovou úpravou SatinFinish pro snadné čištění.
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Uzavřený topný systém - žádné tepelné ztráty
- Vypouštěcí ventil a trubka jsou snadno čistitelné
- Snadné a intuitivní ovládání.
- Ergonomický poměr průměru a hloubky vany usnadňuje míchání
- Přístupný odvědušňovací ventil umožňuje manuální odvědušnění duplikátoru během zahřívání
- Přesné dolehávající víko zkracuje dobu vaření a snižuje náklady na energii.
- Tažená vložka a víko vyrobeny z kyselinovzdorné oceli AISI 316.
- Velký průměr vypouštěcího kohoutu umožňuje bezpečné a snadné vyprázdnění obsahu kotle.
- Manometr pro kontrolu správného fungování kotle.
- Přesné držení teploty, rychlá reakce na změnu nastavení.
- Tlakový spínač - přesostat regulující spotřebu energie a vody.
- Nepřímý systém ohřevu rovnoměrně ohřívá pokrm nejen na dně, ale také skrze boční strany kotle. Toto je zajištěno pomocí saturované páry o teplotě 110°C
- Varný kotel s kulatou vložkou je vhodný pro přípravu polévek, omáček, sauté a mnoha dalších pokrmů.
- Bezpečnostní termostat zamezující provozu zařízení při nízké hladině vody.
- Bezpečnostní ventil zamezující vzniku nadměrného tlaku páry v duplikátoru.
- Solenoid ventil pro napouštění teplé a studené vody.
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.
- Modul dodáván vč. 50mm nerezových nožiček (možnost použití nerezového opláštění jako extra příslušenství).
- Vana bezspárově vevařená do vrchní desky.
- Vana z kyselinovzdorné nerez oceli AISI316
- IPX 4 - ochrana proti průniku vody
- Bezpečnostní termostat zamezující provozu zařízení při nízké hladině vody.
- Možnost kontinuálního doplňování vody s ručně nastavitelnou regulací průtoku.
- Rychlé vypouštění vany skrze kulový ventil.
- Regulace výkonu pomocí otočného ovl. prvku.
- Topnice z odolného materiálu Incoloy s bezpečnostním termostatem umístěným v plášti

Konstrukce

- Vrchní nerezová deska konstruována s ohledem na požadovanou vysokou tuhost a odolnost.
- Boční strany pravoúhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.
- Nerezová vrchní deska (AISI304) o síle 2mm, vyrobeno lisováním z jednoho kusu.

- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.

Příslušenství v ceně

- 1 x Antikoroziní prášek do pláště plynových kotlů, použít podle servisního manuálu, standardně je prášek přidáván do pláště kotle ve výrobním závodě. Použití nutné v případě celkového vypuštění duplikátoru. PNC 927222

Extra příslušenství

- Páska pro utěsnění spár mezi jednotlivými moduly řady 900 při sestavování varného bloku PNC 206086 □
- Sada 4 koleček (2 s brzdou). Nelze pro HP chladicí-mrazicí podestavbu. Nutné instalovat společně s výztuhou dna podestaveb. (XP700 / 900) PNC 206135 □
- Sada pro ukotvení nohou k podlaze. Vhodné pro koncové moduly u instalaci linky u zdi nebo při použití systému přemostění. PNC 206136 □
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206148 □
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206150 □
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206151 □
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206152 □
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206176 □
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206177 □
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206178 □
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206179 □
- Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, řada 900. Nelze použít pro chladicí-mrazicí HP podestavbu. PNC 206180 □
- Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení ke zdi PNC 206181 □
- Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení záda-na-záda PNC 206202 □
- Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100mm. (Nelze pro samostatně stojící grily ř. 900) PNC 206210 □
- Zvýšení zadního komínku vč. mížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mížka) PNC 206304 □
- Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 800mm PNC 206367 □
- Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 900. Slouží pro zakrytování boční stěny horního modulu i podestavby (700x900mm) PNC 216134 □

Modulární varná zařízení
900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý ohřev, š. 800mm

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

2018.04.20

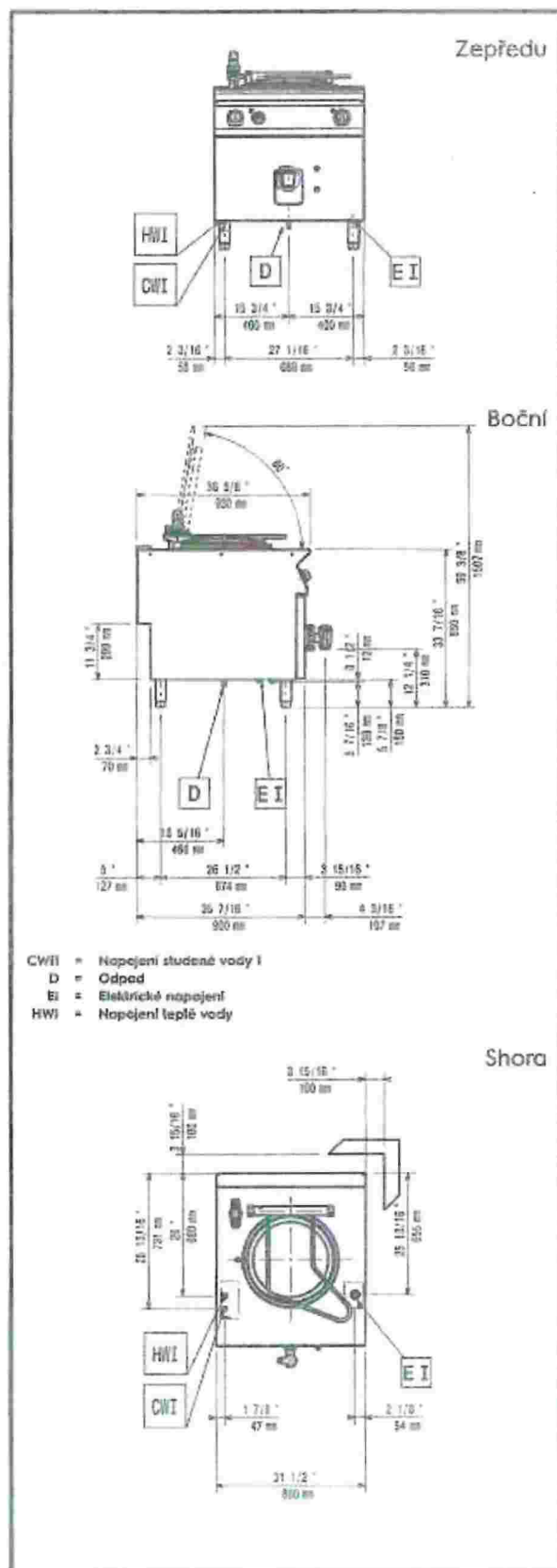




Modulární varná zařízení
900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý
ohřev, š. 800mm

- Koš - 1 sekcový, pro 60-litrové kotle na vaření zeleniny a těstovin, průměr: 385 mm, výška: 355 mm PNC 921626
- Antikorozní prášek do pláště plynových kottů, použit podle servisního manuálu, standardně je prášek přidáván do pláště kotle ve výrobním závodě. Použití nutné v případě celkového vypuštění duplikátoru. PNC 927222




Elektro

Napětí: 391233 (E9BSEHINFO) 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Celkový příkon: 9.4 kW

Voda:

Přívod teplé vody - průměr: 3/4"
 Přívod studené vody - průměr: 3/4"

Hlavní informace

Teplotní rozsah MAX: 110 °C
 Užitečný objem: 60 L
 Průměr vložky kotle: 420 mm
 Vnější rozměry, šířka: 800 mm
 Vnější rozměry, Výška: 850 mm
 Vnější rozměry, Hloubka: 930 mm
 Netto váha: 86.7 kg
 Přepravní váha: 102 kg
 Přepravní výška: 1180 mm
 Přepravní šířka: 880 mm
 Přepravní hloubka: 1140 mm
 Přepravní objem: 1.18 m³

V případě, že zařízení je instalováno v blízkosti tepelně citlivých ploch a materiálů (např. dřevěný nábytek apod.) je doporučeno zachovat minimální bezpečnostní odstup 150mm od takových materiálů.

Zařízení smí/musí být instalováno pouze v souladu s platnými technickými a bezpečnostními předpisy a normami a pokyny uvedenými v návodu k instalaci a obsluze zařízení.

Dvouplášťové víko
 Typ ohřevu Nepřímý



Modulární varná zařízení
900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý
ohřev, š. 800mm



Modulární varná zařízení
900XP - Kotel, EL, 40-60L, nepřímý ohřev, š. 800mm
Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech
bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku

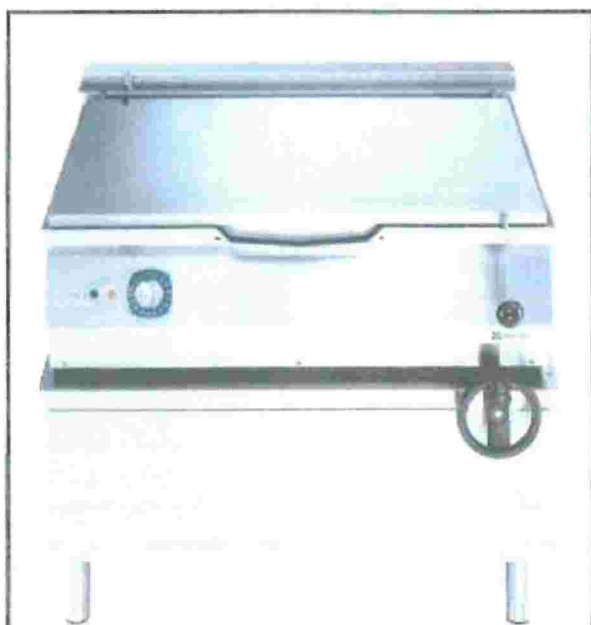
2018.04.20



Electrolux

Modulární varná zařízení 900XP - Pánev-sklopná, 80L, EL, DUOMAT

Pol. č.: _____
 Model: _____
 Projekt: _____
 SIS # _____
 AIA # _____



391145
(E9BREHDOFO)

Sklopná pánev elektrická - INFRA topné
články, 80L, speciální nerezové dno
DUOMAT, teplotní rozsah: 120°-300°C,
termostatická regulace, manuální sklápění

Zkrácená specifikace

Položka č.

elektrická sklopná pánev, dno z nerezové slitiny DUOMAT

Síla dno 10mm

Užitný objem 66L

Termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120°-300°C.

Manuální sklápění

TOPNÝ SYSTÉM POMOCÍ INFRAČERVENÝCH ČLÁNKŮ SPOJENÝCH
S DNEM PÁNVE.

Dvojitě víko lze při zavření použít jako pracovní plochu.

Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění

Integrované napouštění vody - pochromována

Vrchní deska vyrobená z nerez oceli 20/10 304 AISI

Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304.

Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do
nitra zařízení.

Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku.

Nastavitelná výška nerezových nohou.

Ochrana proti průniku vody IPX5

řada N900

Hlavní funkce a vlastnosti

- Pánev vhodná pro dušení, vaření, napařování, přípravu základů a omáček.
- DUOMAT dno umožňuje nejen smažení, ale také bezproblémové vaření.
- Dvojitě opláštění vany a dvojitě víko pro snížené vyzařování tepla a efektivní izolaci.
- Infračervené topné spirály umístěné přímo pod varnou deskou.
- Dvojitě, izolované víko z nerez 20/10.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Teplota nastavitelná pomocí termostatu.
- Teplota nastavitelná v rozmezí od 120°C do 300°C
- Regulace výkonu pomocí výkonového regulátoru.
- Tepelná izolace snižující vyzařované teplo a snižují spotřebu energií.
- Přesný manuální sklápěcí mechanismus.
- Hladké povrchy, snadno přístupné pro potřeby čištění.
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.

Konstrukce

- Dno pánve ze speciální nerezové slitiny Duomat: síla 10 mm, vysoká odolnost vůči korozi a teplotním šokům.
- Vnitřní povrch vany je zabroušený a leštěný, vnitřní rohy oblé pro snadnější čištění.
- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- Boční strany pravoúhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.
- [NOT TRANSLATED]

Extra příslušenství

- Sada pro ukotvení nohou k podlaze. Vhodné pro koncové moduly u instalací linky u zdi nebo při použití systému přemostění. PNC 206136
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206148
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206150
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206151
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206152

SCHVÁLENO:

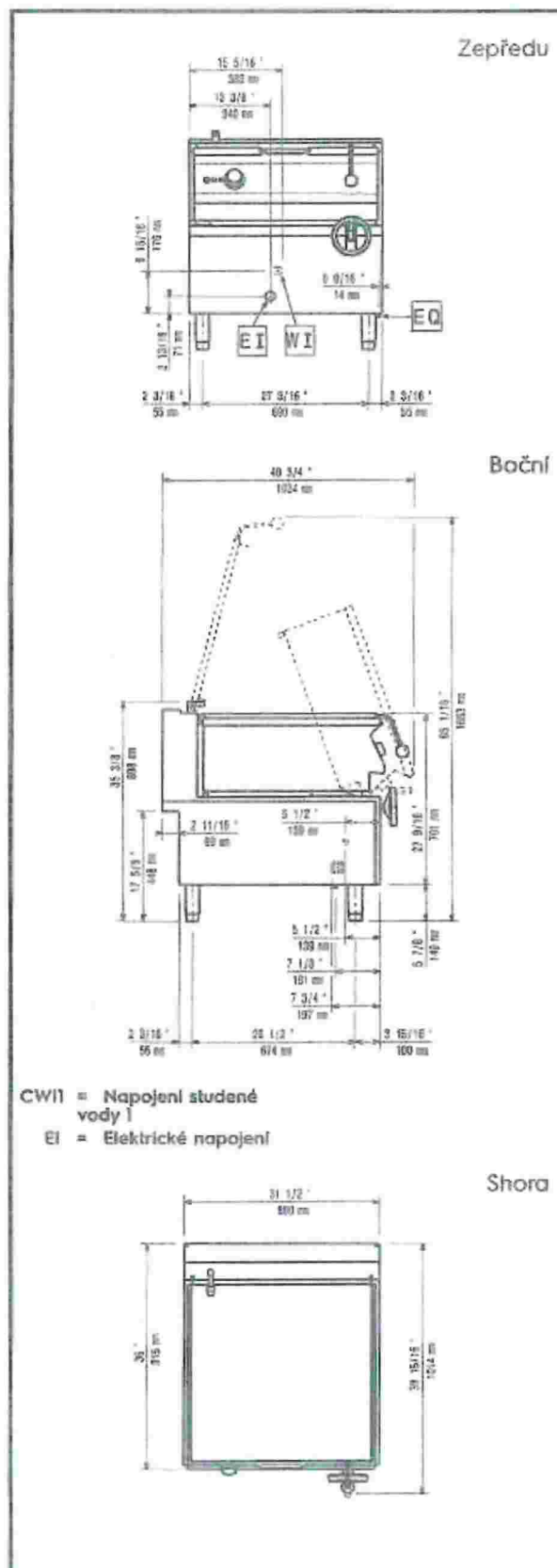
Electrolux Professional
 www.electrolux-professional.cz
 info.professional.cz@electrolux.com



Electrolux

Modulární varná zařízení
900XP - pánev-sklopná, 80L, EL, DUOMAT

- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206176
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206177
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206178
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206179
- Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, řada 900. Nelze použít pro chladicí-mrazicí HP podestavbu. PNC 206180
- Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení ke zdi PNC 206181
- Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení zřada-na-zřada PNC 206202
- Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100mm. (Nelze pro samostatně stojící grily ř. 900) PNC 206210
- Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) PNC 206304
- Zadní krycí panel, š. 800mm, řady 900 a 700 PNC 206374
- Zadní krycí panel, š. 1000mm, řady 900 a 700 PNC 206375
- Zadní krycí panel, š. 1200mm, řady 900 a 700 PNC 206376
- Vozík se zdvihem na GN 2/1, nádoba v ceně zařízení. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Nastavení výšky pomocí mechanického ústrojí. Vybaveno 4 kolečky s brzdou. PNC 922403


Elektro

Napětí: 391145 (E9BREHDOF0) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Celkový příkon: 13 kW

Voda:

Přívod studené vody - průměr: 3/4"

Instalace:

V případě, že zařízení je instalováno v blízkosti tepelně citlivých ploch a materiálů (např. dřevěný nábytek apod.) je doporučeno zachovat minimální bezpečnostní odstup 150mm od lakových materiálů.

Zařízení smí/musí být instalováno pouze v souladu s platnými technickými a bezpečnostními předpisy a normami a pokyny uvedenými v návodě k instalaci a obsluze zařízení.

Hlavní informace

Rozměr varné plochy - hloubka:	565 mm
Rozměr varné plochy - šířka:	680 mm
Výška vany:	130 mm
Objem, Max:	80 l
Teplotní rozsah MIN:	120 °C
Teplotní rozsah MAX:	300 °C
Vnější rozměry, šířka:	800 mm
Vnější rozměry, Výška:	850 mm
Vnější rozměry, Hloubka:	930 mm
Netto váha:	136 kg
Přepravní váha:	160 kg
Přepravní výška:	1080 mm
Přepravní šířka:	1020 mm
Přepravní hloubka:	860 mm
Přepravní objem:	0.95 m ³
Dvouplášťové víko:	✓



Modulární varná zařízení 900XP - Elektrický sporák, 4 plotny, elektrická trouba, š. 800mm

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



391041 (E9ECEH4QE0)

Elektrický sporák, 4
čtvercové plotny, 4x4kW, 1/1
modul - 800mm, na
elektrické troubě (6kW)

Zkrácená specifikace

Položka č.

elektrický sporák s 4 plotnami (4x4kW), na elektrické troubě (6kW). Šířka modulu - 800mm.

Celonerezová konstrukce z AISI304, síla vrchní desky 2mm.

Litinové plotny o rozměru 300x300mm každá.

Usozené a hermeticky utěsněné do lisované vrchní desky.

Elektrická trouba: vnitřní prostor v nerez AISI430, zaoblené vnitřní rohy, nerezové topnice kryté ocelovou deskou pro zajištění dokonalého rozložení tepla, teplotní rozsah 110°-285° C. Trouba vybavena regulovatelnou odvětrávací klapkou.

Ergonomické umístění ovládacích prvků trouby na hlavním, vrchním ovládacím panelu.

Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do níže zařízení.

Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování do varného bloku

Ochrana proti průniku vody: IPX5

V ceně rošt GN2/1

Hlavní funkce a vlastnosti

- Osazeno nerezovými stavitelnými nožičkami (+50mm). Vhodné i pro instalaci na konzolový Cantilever systém.
- 4 litinové plotny, každá o příkonu 4kW a osazena bezpečnostním termostatem, jsou vsazeny a hermeticky utěsněny v horní desce, jež je vyrobena lisováním z jednoho kusu nerez.
- Dvíčka elektrické statické trouby s 40mm silnou tepelnou izolací
- Komora trouby z nerez oceli, 3 vsuny uzpůsobeny pro použití GN2/1. Max. doporučené využití - 2 nádoby.
- Spodní topnice kryté vroubkovaným litinovým tělem.
- Trouba vybavena separátními termostaty pro spodní a vrchní topnice. Nastavitelná teplota trouby 110°C až 285°C.
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- [NOT TRANSLATED]

Konstrukce

- Hloubka modulu 93cm poskytuje dostatečně velkou pracovní plochu.
- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- Nerezová vrchní deska (AISI304) o síle 2mm, vyrobeno lisováním z jednoho kusu.
- Boční strany pravouhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.

Příslušenství v ceně

- 1 x Rošt, GN 2/1, chromovaný, pro statické trouby PNC 164250

Extra příslušenství

- Rošt, GN 2/1, chromovaný, pro statické trouby PNC 164250
- Meziřátky (sada 2 kusů) pro elektrické sporáky - na vytvoření "celistvé" varné plochy, řada 900 PNC 206056
- Páska pro utěsnění spár mezi jednotlivými moduly řady 900 při sestavování varného bloku PNC 206086
- Sada 4 koleček (2 s brzdou). Nelze pro HP chladicí-mrazicí podestavbu. Nutné instalovat společně s výztuhou dna podestaveb. (XP700 / 900) PNC 206135
- Sada pro ukotvení nohou k podlaze. Vhodné pro koncové moduly u instalací linky u zdi nebo při použití systému přemostění. PNC 206136

SCHVÁLENO:



Electrolux

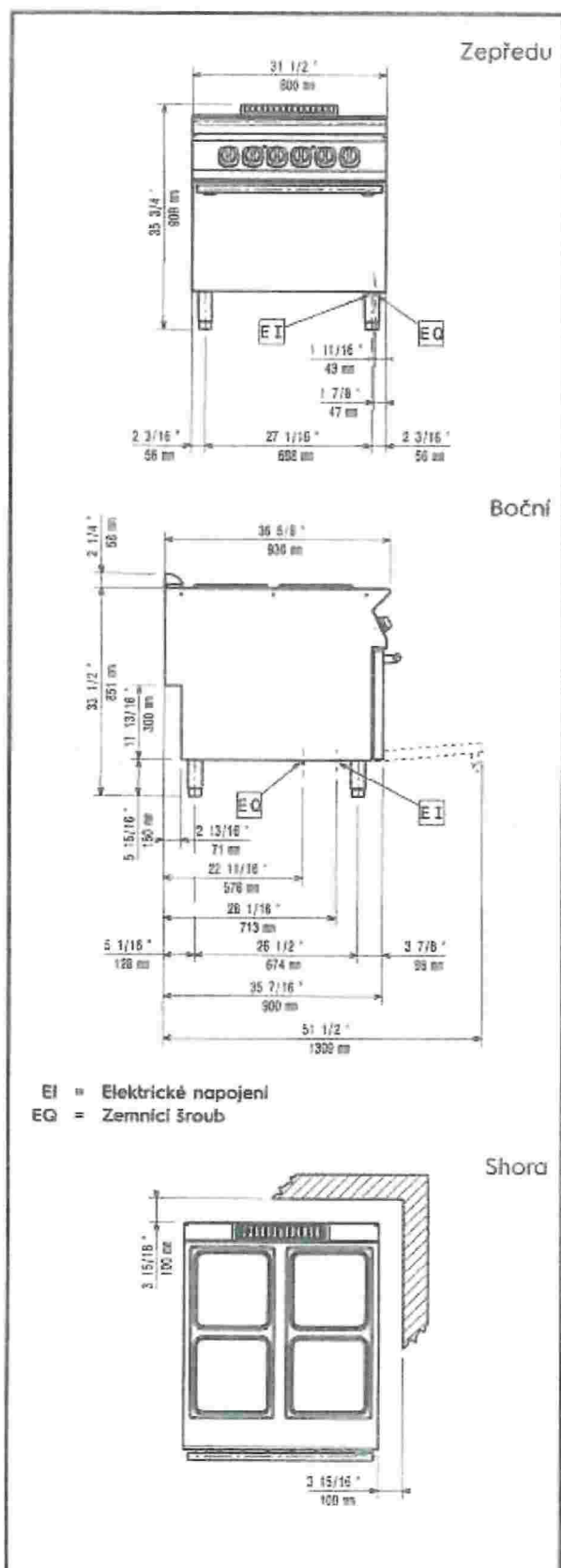
900XP - Elektrický sporák, 4 plotny, elektrická trouba, š. 800mm

Modulární varná zařízení

Modulární varná zařízení 900XP - Elektrický sporák, 4 plotny, elektrická trouba, š. 800mm

- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206148
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206150
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206151
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206152
- Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, pro zvláštní instalaci řady 900 na stavební sokl o výšce 100mm PNC 206157
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206176
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206177
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206178
- Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm. Nelze pro chladicí-mrazicí podestavbu. PNC 206179
- Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, řada 900. Nelze použít pro chladicí-mrazicí HP podestavbu. PNC 206180
- Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení ke zdi PNC 206181
- Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení záda-na-záda PNC 206202
- Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100mm. (Nelze pro samostatně stojící grily ř. 900 PNC 206210
- Vodovodní s otočným raménkem na studenou vodu. Neobsahuje spodní nástavec. (viz. další příslušenství) PNC 206289
- Sada spodních nástavců pro vodovodní baterii s otočným raménkem (SV). Určeno pro řadu 900. PNC 206290
- Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (160mm zvýšení + 45mm mřížka) PNC 206304
- Madlo na zadní stranu modulů, D=800mm - určeno pro MARINE instalace PNC 206308
- Madlo na zadní stranu modulů, D=1200mm - určeno pro MARINE instalace PNC 206309
- Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 800mm PNC 206367
- Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 1200mm PNC 206368
- Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 1600mm PNC 206369
- Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 2000mm PNC 206370
- Zadní krycí panel, š. 800mm, řady 900 a 700 PNC 206374
- Zadní krycí panel, š. 1000mm, řady 900 a 700 PNC 206375
- Zadní krycí panel, š. 1200mm, řady 900 a 700 PNC 206376
- Drátěná ochranná mřížka na zadní komínek, délka mřížky 400mm. PNC 206400
- Pomocné madlo pro instalaci na boční stranu modulů řady 900 PNC 216044
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 800mm) PNC 216047
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1200mm) PNC 216049
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1600mm) PNC 216050
- Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 900. Slouží pro zakrytí boční stěny horního modulu i podestavby (700x900mm) PNC 216134
- Madlo přední, porcovací, délka 800mm PNC 216186

Modulární varná zařízení 900XP - Elektrický sporák, 4 plotny, elektrická trouba, š. 800mm



Elektro

Napětí:	39104) (E9ECEH4QE0)	380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Celkový příkon:		22 kW
Trouba - příkon:		6 kW

Hlavní informace

Přední plotny - příkon:	4 - 4 kW
Zadní plotny - příkon:	4 - 4 kW
Přední plotny - rozměr:	300x300 300x300
Zadní plotny - rozměry:	300x300 300x300
Teplotní rozsah trouby:	110 °C MIN; 285 °C MAX
Rozměr komory (šířka):	575 mm
Rozměr komory (výška):	300 mm
Rozměr komory (hloubka):	700 mm
Vnější rozměry, Šířka	800 mm
Vnější rozměry, Výška	850 mm
Vnější rozměry, Hloubka	930 mm
Netto váha:	120.7 kg
Přepravní váha:	140 kg
Přepravní výška:	1080 mm
Přepravní šířka:	1020 mm
Přepravní hloubka:	860 mm
Přepravní objem:	0.95 m ³

V případě, že zařízení je instalováno v blízkosti tepelně citlivých ploch a materiálů (např. dřevěný nábytek apod.) je doporučeno zachovat minimální bezpečnostní odstup 150mm od takových materiálů.

Zařízení smí/musí být instalováno pouze v souladu s platnými technickými a bezpečnostními předpisy a normami a pokyny uvedenými v návodě k instalaci a obsluze zařízení.

Modulární varná zařízení
900XP - Elektrický sporák, 4 plotny, elektrická trouba, š. 800mm

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



ecostore HP Premium Chlazený stůl, digitální, 2 dveře + 2 zásuvky, 440L, (-2+10°C), zadní límec

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



ecostore HP Premium

Chlazený stůl, digitální, 2 dveře + 2 zásuvky,
440L, (-2+10°C), zadní límec

710034 (EH3H3AAB)

Chlazený stůl 440 l se
zadním límcem, -2+10°C, GN
1/1, AISI304, 1 dveře + 2x1/2
zásuvka, R290.

Zkrácená specifikace

Položka č.

Celonerezové provedení - vnitřní a vnější konstrukce z nerez oceli AISI304. 50mm silná pracovní deska vč. integrovaného zadního zvýšeného límce V=100 mm. Polyuretanová izolační pěnová výplň 90mm, cyklopentan jako hnací plyn. 3 sekce: 2 plně dveře a 2x1/2 teleskopické zásuvky GN1/1-200. Vnitřní cirkulace vzduchu Optiflow. Vestavěná chladicí jednotka. Elektronické mikroprocesorové ovládání s digitálním teplotním displejem. Automatické odtávání s odpálením kondenzátu horkým plynem.

Provozní teplota: -2+10°C. Pro provoz při okolní teplotě teplotu až +40°C. Neobsahuje CFC a HCFC. Chladicí médium: R290. Dodávka vč. 2x1 ks GN1/1 Rilson rošlové police a 2 páry nerezových vadičích 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 bílými číslicemi a tlačítky pro volbu vlhkosti (3 přednastavené úrovně), se zobrazením teploty skříně a nastavením, s možností manuální aktivace odmrazovacího cyklu a turbo cyklem (pro rychlé snížení teploty vložených potravin).
- OPTIFLOW: nucená cirkulace vzduchu pro rychlé chlazení a rovnoměrné rozložení teploty v komoře za jakýchkoliv podmínek.
- Tropikalizovaná jednotka (+43°C okolní teplota).
- Skříně 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Vadičí lišty na GN1/1, s ochranou proti překlopení.
- Samozavírací nerezové dveře (< 90°).
- Certifikováno v souladu s CE bezpečnostními směrnici.

SCHVÁLENO:



Electrolux

Chlazený stůl, digitální, 2 dveře + 2 zásuvky, 440L, (-2+10°C), zadní

ecostore HP Premium
límec



ecostore HP Premium Chlazený stůl, digitální, 2 dveře + 2 zásuvky, 440L, (-2+10°C), zadní límec

- Příprava pro napojení konektoru RS485 pro připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Automatické odpaření kondenzátu horkým plynem.
- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3). CFC a HCFC free.

Konstrukce

- Nerezová 304 AISI pracovní deska o síle 50 mm.
- Zadní zvýšený límec pracovní desky nabízí lepší hygienu při umístění stolu ke zdi.
- Odnímatelná horní část s pracovní plochou pro snadnější manipulaci při instalaci (např. pro průchod dveřmi).
- Protikapový profil hrany nerezové pracovní desky.
- Vnitřní dno komory s oblými rohy, lisované dno z jednoho kusu.
- Snadné čištění a vysoký hygienický standard komory díky zaobleným vnitřním rohům, lehce vyjímatelným vodicím lištám, roštům a vzduchovým kolektorům.
- Odnímatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.
- 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.
- Nerezové nohy 150 mm s možností výškového nastavení (-5/+50 mm) usnadňují úklid pod zařízením.
- 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
- Zobrazení chybových hlášení/kódů na displeji.

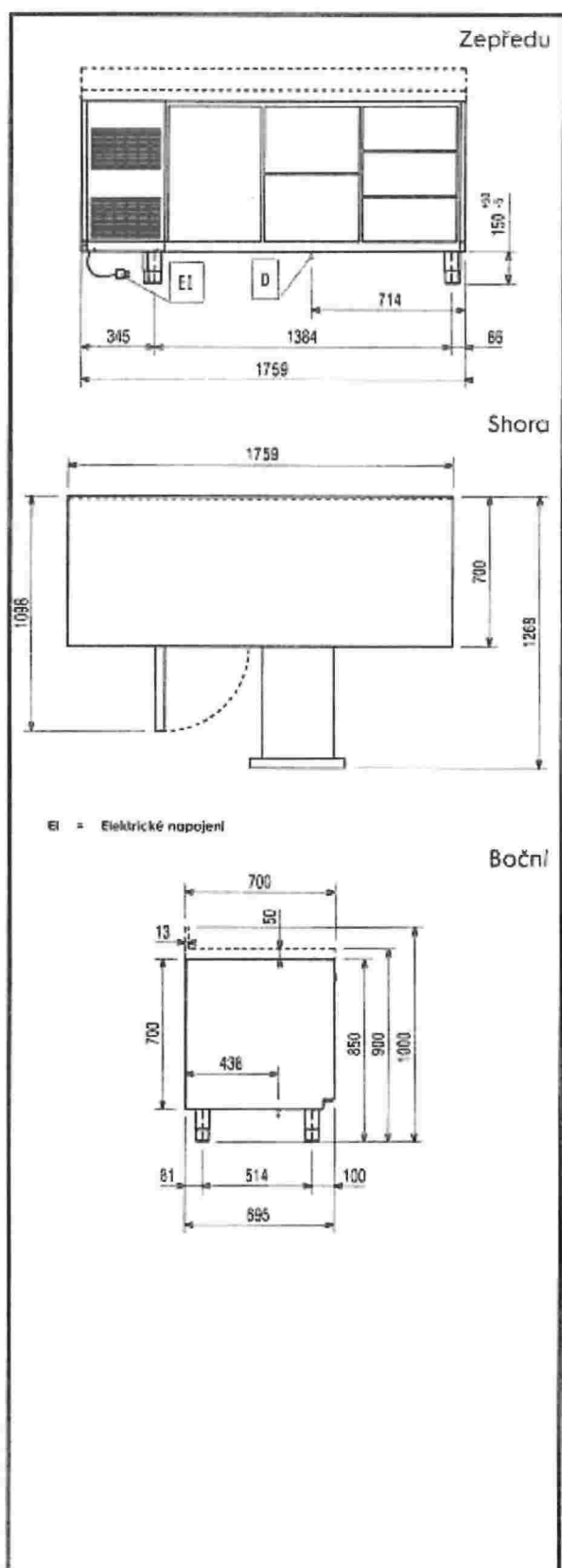
Příslušenství v ceně

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

Extra příslušenství

- Sada 2 vestavných zásuvek GN1/1-200 pro chlazené/mrazičí stoly. PNC 881058
- Sada 3 vestavných zásuvek GN1/1-100 pro chlazené/mrazičí stoly. PNC 881059
- Sada 2 vestavných zásuvek - 1x na GN1/1-100, 1x na lahve max. V=330mm pro chlazené/mrazičí stoly. PNC 881071
- 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
- GN1/1-200mm plastová nádoba. PNC 881113
- Sada 4 koleček, V=150mm (z toho 2 s brzdou) pro chlazené ecostore stoly. PNC 881118





Elektro

Napětí:	220-240 V/1 ph/50 Hz
710034 (EH3H3AAB)	
Příkon:	0.25 kW
Odtávací výkon:	0.22 kW
Proudové zatížení:	1.8 A
Typ el.koncovky	CE-SCHUKO

Hlavní informace

Btto objem:	440 L
Netto objem:	236 L
Dveřní závěsy:	1x vlevo+1x vpravo
Vnější rozměry, Výška	900 mm
Vnější rozměry, Šířka	1759 mm
Vnější rozměry, Hloubka	700 mm
Počet a typ dveří:	2 Plně
Vnitřní rozměry (hloubka):	60 mm
Vnitřní rozměry (výška):	550 mm
Vnitřní rozměry (šířka):	1252 mm
Netto váha:	134 kg
Převážný objem:	1.6 m ³
Hloubka při otevřených dveřích:	1110 mm
Výškové nastavení:	-5/50 mm
Počet a typ roštů (příslušenství):	2 - GN 1/1

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:	Digitální
Výkon kompresoru:	1/4 hp
Typ chladiva:	R290
GWP index:	3
Chladicí výkon:	340 W
Chladicí výkon při vypařovací teplotě:	-10 °C
Hmotnost chladiva:	70 g
Min/Max vnitřní vzdušná vlhkost	40/85
Provozní teplota min:	-2 °C
Provozní teplota max:	10 °C
Funkční úroveň	S ventilátorem

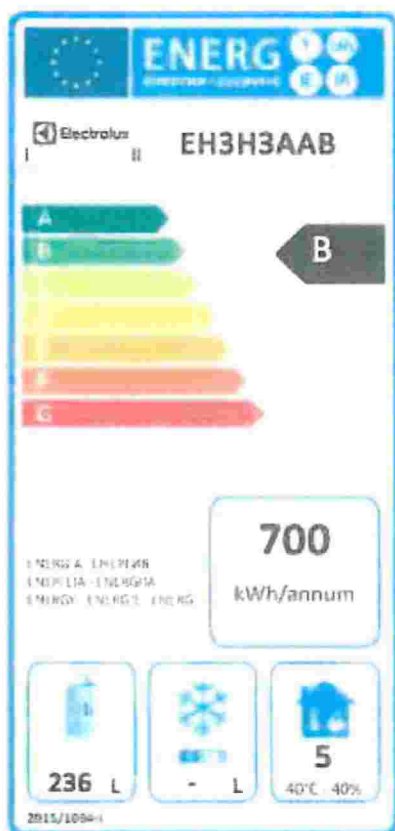
Informace o produktu (v souladu s nařízením EU 2015/1094)

Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	B
Spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	700 kWh/rok
Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	Zátěžový provoz (tř.5)
EEl index (v souladu s nařízením EU 2015/1094):	29.24



ecostore HP Premium
Chlazený stůl, digitální, 2 dveře + 2
zásuvky, 440L, (-2+10°C), zadní lincec

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.

[u] Důležité [/ u]: všechny výrobky, které spotřebovávají energii nad minimální úroveň, nebude možné prodávat v rámci EU od 1. července 2016.



ecostore HP Premium
Chlazený stůl, digitální, 2 dveře + 2 zásuvky, 440L, (-2+10°C), zadní
lincec
Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

2017.08.25

Technický list

Pracovní stůl s dřezem uprostřed, zadní lem - MS



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s dřezem a volným prostorem vlevo pro chladicí stůl. Z nerezového plechu o síle 1 mm s povrchem scotchbrite

Výbava stolu:

Smešovací baterie paková, jednotvorová PRO-EQ-3406

Sífon

Zadní lem pracovní desky

Zemní šrouby na zadních nohách

Dřez 500 x 500 x 250 mm

Rozměr stolu: 700 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Univerzální šlehací a hnětací stroj ALBA
Model: RE 24

U stroje RE 24 je pohon zajištěn jednorychlostním motorem s plynulou regulací otáček (frekvenční měnič), který zajišťuje odstranění rázů a podstatně menší hlučnost. Elektronická ochrana chrání stroj RE24 proti nadměrnému přetížení, překročení teploty, podpětí nebo přepětí a případně i proti zkratu. Spouštění stroje se provádí pomocí centrálního vypínače otočením ovládacího knoflíku do polohy "1" a stiskem prosvětleného multifunkčního tlačítka START. Nastavení příslušných regulovatelných pracovních otáček se provádí pomocí knoflíku v rozsahu vyznačených symbolů "hák", "míchač" a "šlehací metla". Stroj je vybaven magnetickým spínačem ochranného krytu kotlíku.

Redukční nosič kotlíku

Automatický zdvih

Rozměr: 570x1070x1140 mm

Napětí: 230 V

Příkon: 1,5 kW





Electrolux

air-o-steam konvektomaty
air-o-steam® B
10xGN1/1, EL

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux



268202
(AOS101EBA2)

Konvektomat air-o-steam, elektrický,
10xGN1/1, rozteč vsunů - 65mm, ovládací
úroveň B (2 stupňové vaření). Mycí systém
air-o-clean. V ceně vnitřní vedení GN nádob

Zkrácená specifikace

Položka č.

10xGN1/1 - AIR-O-STEAM - úroveň B - elektrický konvektomat s bojlerovým
vyvíječem páry a s možností vaření/pečení ve 2 krocích (fázích).

Regulace vlhkosti pomocí By-Pass technologie (PATENTOVÁNO) zaručuje
maximální efektivitu výkonu bojlerového vyvíječe a optimalizaci spotřeby
vody a energií.

AIR-O-FLOW: systémem nasávání a předehřívání vstupujícího vzduchu a
následného rozvodu pomocí bi-funkčního ventilátoru

AIR-O-CLEAN: integrovaný, automatický systém MYTÍ komory, 4
přednastavené mycí programy různé intenzity

Funkce okamžitého zvýšení vlhkosti pomocí jednoho tlačítka

Varné režimy: pára (100°C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99°C),
superpřehřátá pára (101-130°C), horký vzduch (25-300°C), kombinovaný
režim (25-250°C), banketová regenerace, Delta pečení

Možnost programování ve 2 fázích

Další funkce: poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky
(udržovací program Hold), automatické zchlazení, automatické
předehřívání, zpožděný start, pauza.

Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času. Dvojitě
dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění, atermická vrstva a
systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy
Halogenové osvětlení komory. Teplotní pokrmová sonda

V ceně vedení GN nádob - podélné zakládání

Hlavní funkce a vlastnosti

- 10xGN1/1 - AIR-O-STEAM - úroveň B - elektrický konvektomat s bojlerovým vyvíječem páry a s možností vaření/pečení ve 2 krocích (fázích)
- Regulace vlhkosti pomocí By-Pass technologie (PATENTOVÁNO) zaručuje maximální efektivitu výkonu bojlerového vyvíječe a optimalizaci spotřeby vody a energií.
- AIR-O-FLOW: systémem nasávání a předehřívání vstupujícího vzduchu a následného rozvodu pomocí bi-funkčního ventilátoru
- AIR-O-CLEAN: integrovaný, automatický systém MYTÍ komory, 4 přednastavené mycí programy různé intenzity.
- Funkce okamžitého zvýšení vlhkosti pomocí jednoho tlačítka.
- Varné režimy: pára (100°C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99°C), superpřehřátá pára (101-130°C), horký vzduch (25-300°C), kombinovaný režim (25-250°C), banketová regenerace, Delta pečení.
- Možnost programování ve 2 fázích.
- Další funkce: poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky (udržovací program Hold), automatické zchlazení, automatické předehřívání, zpožděný start, pauza.
- Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění, atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory. Teplotní pokrmová sonda. V ceně vedení GN nádob - podélné zakládání.

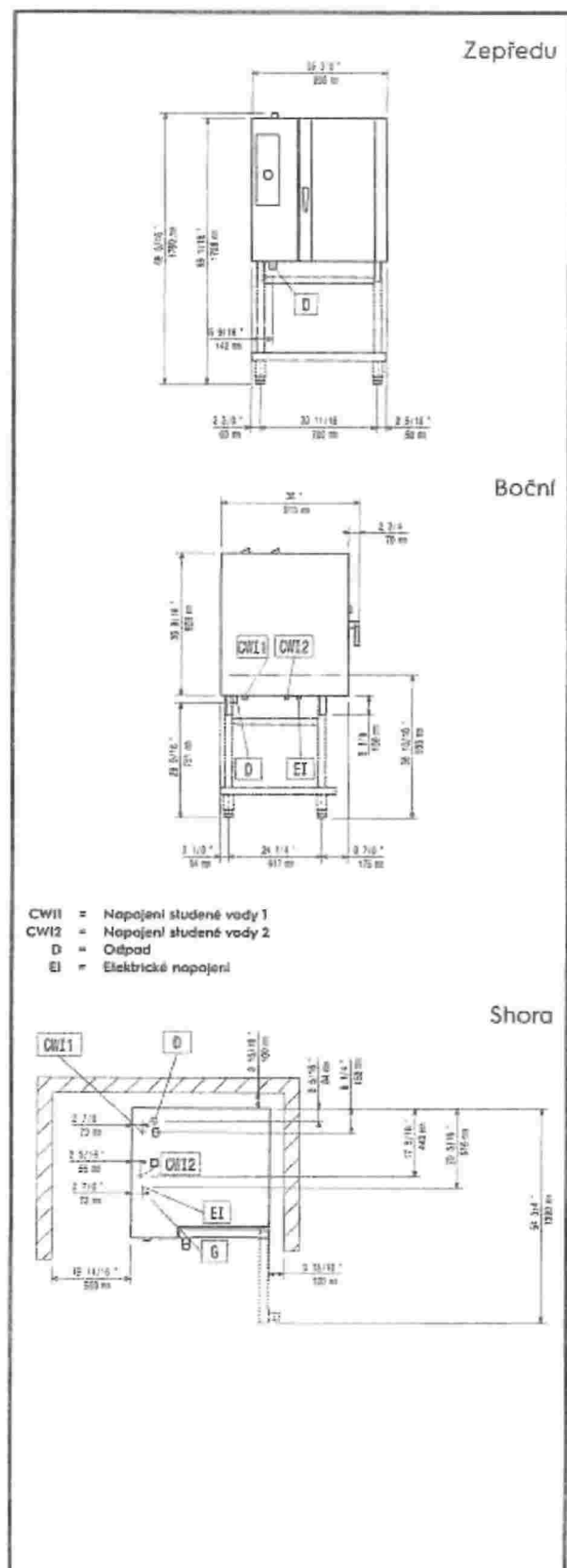
Konstrukce

- IPX 5 - vysoká ochrana stroje proti vodě
- Nerezová konstrukce z AISI 304
- Hygienické provedení komory s oblými rohy pro snadné čištění a dlouhodobou životnost.
- Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění, atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy.
- Přední panel uchycen na pantech pro snadný servisní přístup k hlavním komponentům.

SCHVÁLENO:

Electrolux Professional
www.electrolux-professional.cz
info.professional.cz@electrolux.com

air-o-steam konvektomaty
air-o-steam® B 10xGN1/1, EL


Elektro

Napětí:
 268202 (AOS101EBA2) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Příkon: 17.5 kW

Nutné zapojení přes samostatný nástěnný vypínač

Spotřeba energie, min,max: 2.04 - 11.05 kW/h

Voda:

Napojení "SV": 3/4"
Napojení upravené "SV": 3/4"
Tlak: 1.5-4.5 bar
Odpad "D": 1 1/4"

Electrolux doporučuje vždy před instalací prověřit kvalitu a chemické složení přírodní vody pomocí laboratorních testů. Detailní požadavky na kvalitu přírodní vody jsou uvedeny v návodech k obsluze zařízení.

Kapacita:

GN: 10 - 1/1 Gastronom
Kapacita plechů 10

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka 698 mm
Vnější rozměry, Výška 1058 mm
Vnější rozměry, Hloubka 915 mm
Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích:

Netto váha: 139.4 kg
Přepravní váha: 164 kg
Přepravní výška: 1270 mm
Přepravní šířka: 960 mm
Přepravní hloubka: 950 mm
Přepravní objem: 1.16 m³
Rozteč vedení plechů: 65 mm
Varné režimy - horký vzduch 300 °C
Varné režimy - pára 130 °C
Varné režimy - kombi 250 °C
Cook & Hold X
Regulace vlhkosti: X
Regenerace X
Nízkoteplotní pára X
Pokrmová sonda X
Výkon bojleru 17 kW
Mín. spotřeba energie: 2.04 kWh

Extra příslušenství

- Nerezová AISI304 digestoř nad konvektomaty air-o-system 6&10 GN1/1 podélné, bez ventilátoru. Je nezbytné používat slučovač tahu (640413) při instalaci plynových konvektomatů. PNC 640791
- Nerezová AISI304 digestoř nad konvektomaty air-o-system 6&10 GN1/1 podélné, s ventilátorem a vlhkostní sondou pro automatickou regulaci otáček, vč. filtrů. Je nezbytné používat slučovač tahu (640413) při instalaci plynových konvektomatů. PNC 640792
- Změkčovač byl navržen speciálně pro konvektomaty od kapacity 6xGN1/1 a výše. Nastavení regenerace v rozmezí jedenkrát denně až po jedenkrát za týden. Pracovní tlak mezi 2,8 a 5 barů. Maximální průtok 1800 l/hod. Teplota přírodní vody mezi 4°C do 49°C. Množství změkčené vody je odvislé od tvrdosti přiváděné vody podle německé stupnice: 17°- 2100 L; 22°- 1900 L; 27°- 1800 L; 33°- 1700 L. PNC 921305
- Zařízení pro dezinfekci náplně změkčovačů pro konvektomaty (921305) PNC 921306
- Sada koleček pro podestavbu konvektomatů 6x1/1, 10x1/1 a 10x2/1GN. PNC 922003
- Zavázeční vozík pro konvektomaty air-o-steam 6&10GN1/1 PNC 922004
- Zavázeční klec (vč. koleček) - 10xGN1/1 - rozteč 65mm PNC 922006
- Zavázeční klec (vč. koleček) - 8xGN1/1 - rozteč 80mm PNC 922009
- Sada 4 stavitelných nohou pro air-o-steam 6&10x1/1GN PNC 922012
- Banketová klec pro konvektomaty a zchlazovače air-o-system 10xGN1/1 (kapacita 30 talířů), rozteč 65mm, vč. koleček a madla. Pozn.: konvektomat musí být osazen ližinami pro zavázeční klece PNC 922015
- Nerezový rošt GN 1/1 - sada 2 kusů, pro parní konvektomaty PNC 922017
- Vedení plechů pro podestavbu 6-10xGN1/1 - air-o-steam PNC 922021
- Sada 2 roštů (GN1/1) na pečení celých kuřat - jeden rošt až pro 8 kusů kuřat o normované váze 1.2kg PNC 922036
- Zavázeční klec (vč. koleček) na 8 pekařských plechů 40x60cm (rozteč 80mm) - pro konvektomaty 10xGN1/1 PNC 922066
- Banketová klec pro konvektomaty a zchlazovače air-o-system 10xGN1/1 (kapacita 23 talířů), rozteč 85mm, vč. koleček a madla. Pozn.: konvektomat musí být osazen ližinami pro zavázeční klec PNC 922071
- Vodící ližiny pro zavážení klece konvektomatů AOS 6&10xGN1/1 a madlo pro manipulaci s klecí PNC 922074
- Rošt (GN1/2) na pečení celých kuřat - jeden rošt až pro 4 kusy kuřat o normované váze 1.2kg PNC 922086
- Zavázeční klec (vč. koleček) - 10xGN1/1 - rozteč 64mm, spodní vsun uzpůsoben pro zadržení odkapávajících tuků, šřáv a kondenzátu z gastronádob. PNC 922099
- Sada pro napojení externích nádob s detergenty na mycí systém konvektomatů PNC 922169
- Sprcha pro konvektomaty - pro boční montáž ke konvektomatům, vhodná pro všechny typy konvektomatů PNC 922171
- Tukový filtr pro konvektomaty 10xGN 1/1 a GN 2/1 PNC 922178
- Plech (600x400x38), perforovaný v 5ti řadách (např. pro 5 baget), hliníkový se silikonovou antiadhezí vrstvou. PNC 922189
- Plech (400x600x20), uzavřený ze všech 4 stran, perforovaný, hliníkový PNC 922190
- Plech (400x600x20), uzavřený ze všech 4 stran, plný, hliníkový PNC 922191
- Otevřená podestavba s vedením na GN nádoby, pro konvektomaty air-o-steam 6&10xGN1/1 PNC 922195
- Držák detergentů - určeno pro montáž na zeď PNC 922209
- Držák na detergenty, pro instalaci na otevřenou podestavbu konvektomatů PNC 922212
- Skříňová podestavba pro konvektomaty 6&10xGN1/1 (vodící vsuny v ceně) PNC 922223
- Vyhřívaná podestavba se zvlhčováním, pro konvektomaty 6&10x1/1GN. Uzpůsobeno jak pro GN tak pro pekařské plechy 40x60cm (vodící vsuny v ceně) PNC 922227
- Fritovací koše (sada 2 kusů) pro konvektomaty PNC 922239
- Tepelné odstínění ovládacích panelů konvektomatů v sestavě AIR-O-STEAM DUO v uspořádání 6xGN1/1 na 10xGN1/1 PNC 922245
- Filtr elektroniky pro podélné konvektomaty velikost 6 & 10xGN1/1. Pro použití konvektomatu v obzvláště znečištěném prostředí např. moukou nebo tuky. PNC 922246
- Tepelné odstínění ovládacího panelu konvektomatů 10xGN1/1 PNC 922251
- Systém dvoustupňového otevření dveří pro konvektomaty s podélným ukládáním GN nádob (pro 6x1/1 až 10x2/1) PNC 922265
- Rošt na pečení celých kuřat, GN1/1 - až pro 8 kusů kuřat o normované váze 1.2kg na jeden rošt PNC 922266
- HACCP sada konektorů specifikace RS485 (vnitřní konektor - kabel - vnější konektor) pro napojení na systém Electrolux EKIS HACCP (příp. HACCP System třetích stran). PNC 922275
- Montážní sada pro napojení konvektomatů na odpadní trubku o průměru 50mm. Určeno pro konvektomaty 6&10x1/1GN a 10x2/1GN. PNC 922283
- Vedení plechů pro podestavbu 6&10xGN1/1 - určeno pro pekařské plechy (400x600mm) - kapacita až 7 vsunů PNC 922286
- Zavázeční vozík pro konvektomaty - vybavený sběrnou nádobou na odkapávající tuky, šřávy a kondenzát PNC 922287
- Vedení na pekařské plechy 600x400mm. 8 vsunů s roztečí 85mm. Určeno pro konvektomaty 10x1/1. PNC 922292



air-o-steam konvektomaty
air-o-steam® B
10xGN1/1, EL

- COMBI DUO - sada pro sestavení ELEKTRICKÝCH konvektomatů 6x1/1GN na 6 a/nebo 10x1/1GN. PNC 922319
- Sada pro pevné ukotvení nohou k podlaze, resp. pracovní desce. Primárně určeno pro instalace v pojízdných vozech, na lodích apod. PNC 922320
- GN nádoba s výpustním ventilem, GN1/1-H100mm PNC 922321
- Zavázací vozík pro spadní konvektomat při sestavě COMBIDuo. PNC 922323
- Rošt (GN) pro grilování na jehlicích (pro 4 dlouhé nebo 6 kratších) PNC 922326
- Sada 4 grilovacích jehlice pro podélné uložení. PNC 922327
- GN nádoba s výpustním ventilem, GN1/1-H40mm PNC 922329
- Kolečka pro CombiDuo 2x 6xGN1/1 nebo 6xGN1/1 na 10xGN1/1. PNC 922333
- Volcano Smoker - vložka pro uzení v konvektomatech PNC 922338
- Zpětný ventil (dle normy EN 1717) PNC 922347
- Víceúčelový hák PNC 922348



Technický list – příslušenství konvektomatu

- nerezový odsávací zákryt včetně tukových filtrů (rozměr: 1000x1200x400 mm)
- změkčovač vody automatický pro konvektomaty
- nerezová podstavba se dvěma řadami zásuvů pro GN 1/1 vedle sebe

Technický list

Pracovní stůl nerez. se spodní polici a zásuvkou - PS41



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s policí. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Podstavná výška 860 mm. Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

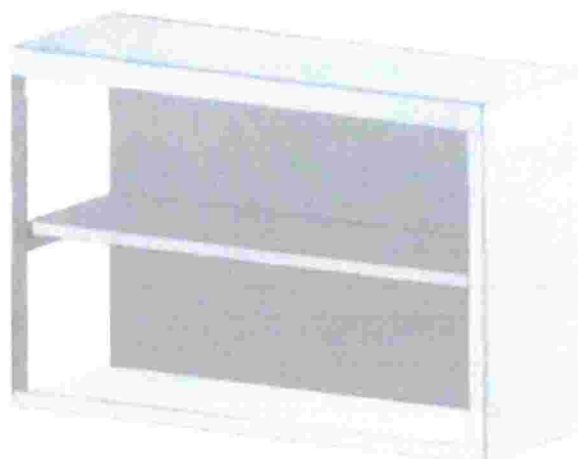
- Spodní police – ve výšce 150 mm, nosnost 80 kg v celoplošném zatížení, vyztužená profily, hrany zaobleny falcovým ohybem
- Zadní lem pracovní desky
- Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 1100 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Nástěnná skříňka, otevřená - SK1



Ilustrační obrázek

Nerezová skříňka s polci, s uzavřenými zády a boky, otevřená

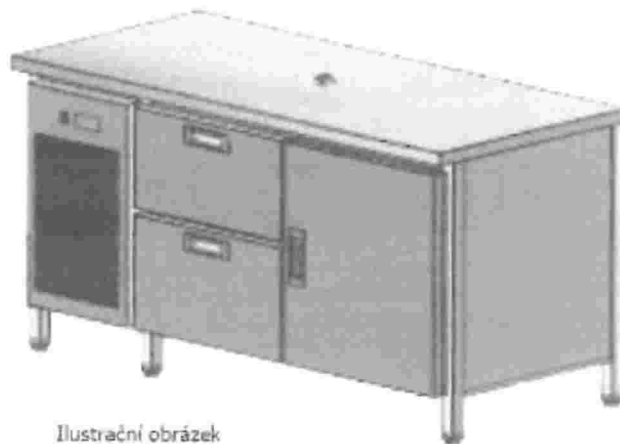
Včetně kotvicího materiálu na zeď

Rozměr : 1000 x 400 x 650 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Chladicí stůl 290 litrů - CH21D2Z



Ilustrační obrázek

Nerezový chladicí stůl s pracovní deskou. Objem 290 litrů. 2 sekce, 1x dveře, 2x zásuvka nad sebou. Vč. Vestavěného chladicího agregátu. Z nerezového plechu o síle 1 mm.

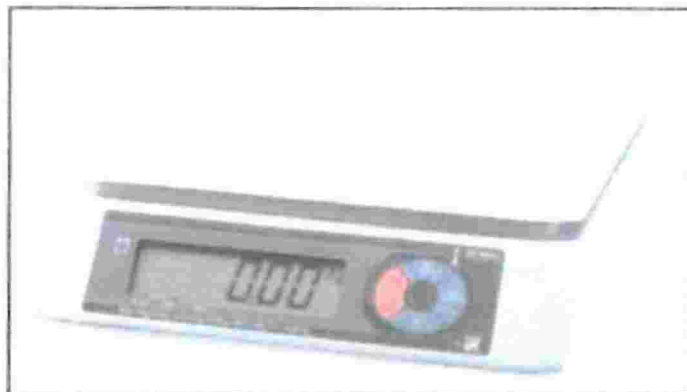
Výbava stolu:

Příkon el. 0,34 kW
Zadní lem pracovní desky
Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 1274 x 700 x 800 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Váha kompaktní elektronická, stolní



Číslo produktu: IPC-15K S

Technický popis

Kompaktní cejchuschopná váha (OIML III) ES ověření, s rozsahem 15 kg. Nejširší použití v gastronomii, potravinářském průmyslu a všude tam, kde se požaduje spolehlivá, cejchuschopná a snadno přenosná váha. Nerezový kryt platformy. Provoz na dvě 1,5V baterie (až 500 hodin) s ukazatelem zbývajících kapacity, nebo lze váhu, přes příslušenství síťový adaptér, připojit do sítě. Funkce automatického vypnutí pro prodloužení doby životnosti baterií. Díky rozměrům a provozu na baterie ji snadno přemístíte na různé místa (vhodná pro i prodej na stáncích a tržnicích). Indikace vybití baterie. Váha je standardně dodávána s jedním velkým displejem.

Parametry

Určení měřidla	Cejchuschopné měřidlo
ES úřední ověření	OIML Třída III
Rozsah vážení MAX	od 3 kg do 30 kg
Díllek	5 g
Rozměr vážící platformy	230 x 200 mm
Krytí proti prachu a vodě	IP65
Materiálové provedení	Nerez/plast
Pracovní teplota okolí	- 5 až 40 °C
Cejchuschopné dělení	3000 e
Počet měř. míst standard/max	1
Tárování do 100 % rozsahu	ano
Displej	LCD s LED podsvícením
Dva/Tři displeje	ano
Klávesnice	Tlačítková
Napájení	0,1 kW, 230 V/BAT
Externí napájecí adaptér	Ano (jako kód S)
Provoz na baterie	ano

Rozměry: 260 x 320 x 130 mm

Technický list

Pracovní stůl s dřezem vlevo, zadní a levý lem - MS



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl s dřezem vlevo. Z nerezového plechu o síle 1 mm s povrchem scotchbrite

Výbava stolu:

Smešovací baterie paková, jednootvorová PRO-EQ-3406

Sífon

Zadní a levý lem pracovní desky

Zemní šrouby na zadních nohách

Dřez 400 x 400 x 200 mm

Rozměr stolu: 1800 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Předmývací stůl s dřezem vlevo, zadní a boční zvýšený lem - MS151R



Ilustrační obrázek

Nerezový předmývací stůl s dřezem a roštovou polici ve výšce 150 mm. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Kostra stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou s otvorem pro baterii.

Výbava stolu:

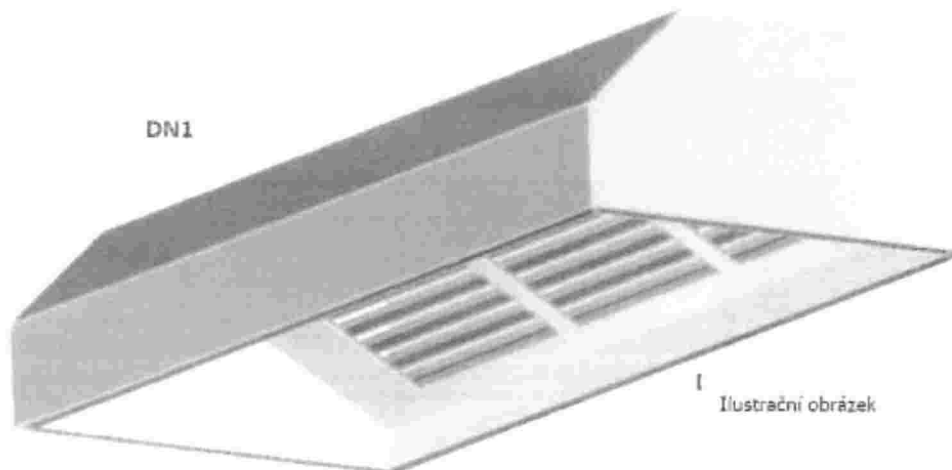
- vedení na koše
- Sprchový stojánkový systém PRO-EQ-3406
- Sífon s růžicí
- Zadní a boční zvýšený lem 300 mm
- Spodní roštová police s celoplošným zatížením 80 kg se zadním odskokem pro instalace
- Spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- Zemní šrouby na zadních nohách
- Lisovaný vevařený dřez 600 x 450 x 300 mm umístěný na středu 405 mm z levé strany

Rozměr stolu: Délka 1250 x hloubka a výška dle myčky

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Nerezový odsávací zákryt, jednostranný, závěsný - DZ1



Nerezový zákryt z nerezového plechu o síle 1 mm s povrchem scotchbrite
Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava:

- vč. závěsů
- vč. Lapače tuků
- odlúčovač tuků
- bez ventilátoru
- odkapní žlábek
- výpustný kohout kondenzátu
- vyústění do vzduchotechniky dle požadavků zadavatele

Rozměr stolu: 900 x 900 x 450 mm

El. 230 V

Výrobce: Kovolika Stainless



Electrolux

Průchozí myčky nádobí
- AKCE - Green&clean myčka, manuální
zdvih, oplachové čerpadlo - 3
programy

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



505089 (NHT6P)

AKCE - PRŮCHOZÍ MYČKA,
80 KOŠŮ/HOD

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr, nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Poklop s manuálním zdvihem. Spotřeba pouhé 2 l vody/cykly na konečný oplach. Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic.

Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem zaručuje konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C) nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru), bezpečnostní zařízení spouští oplach až při dosažení správné oplachové teploty. Vynikající mycí výkon zaručuje výkonné mycí čerpadlo 0,8kW spolu s horními a dolními rotačními nerezovými mycími rameny. 3 mycí programy ve 2 volitelných módech s automatickým spuštěním při uzavření poklopu. Funkce Soft startu mycího čerpadla. Účinný zpětný vzduchový ventil (řídí A). Elektronický ovládací panel s digitálním ukazatelem teploty mycí/oplachové vody, Autodiagnostický systém detekce závad. Samočištění cyklus. Hygienické samovypouštěcí mycí čerpadlo. Zabudovaný dávkovač oplachového prostředku. Příprava pro napojení na HACCP a Systém kontroly odběrového maxima energie a dávkovač mycího prostředku. ETL certifikace, v souladu s DIN 10512 normou. Kapacita: až 1440 talířů/80 košů (500x500 mm)/hod. Dodáváno vč. 1 koše na mělké talíře a 1 košíček na příbory. Možnost přímé či rohové instalace, dodáváno na výškové stavitelných nohách.

SCHVÁLENO:

Hlavní funkce a vlastnosti

- Součástí std. vybavení je Ice Soft Startu mycího čerpadla poskytující dodatečnou ochranu křehkému nádobí např. sklu a navíc zvyšuje spolehlivost mycího čerpadla.
- Zabudovaný dávkovač oplachového prostředku s automatickým počátečním plněním pro vynikající výsledky mytí při současné minimalizaci servisních a údržbových činností.
- Program lze kdykoliv přerušit zvednutím poklopu.
- Unikátní elektronické ovládní se zabudovaným programováním, autodiagnostikou pro servis a s automatickým čistícím cyklem.
- Třífázové elektrické připojení s možností přeměny na jednofázové na místě (při dostatečném jednofázovém jistění).
- Jediněčná funkce teplotní blokáce garantuje správnou teplotu jak mycí, tak oplachové fáze.
- Spotřeba pouhé 2 litry vody na mycí cyklus a tudíž i nižší spotřeba energie, vody, mycího a oplachového prostředku.
- Zabudovaný atmosférický bojler dostatečně dimenzovaný pro zvýšení teploty přívodní vody na minimálně 84°C pro sanitační oplach. Nevyžaduje žádný externí bojler. Konstantní teplota 84°C a tlak po celou dobu oplachového cyklu bez ohledu na tlak přívodní vody.
- Automatický samočištění cyklus, samovypouštěcí vertikální mycí čerpadlo a bojler zabraňují množení bakterií.
- Možnost nastavení výkonu bojleru z ovládacího panelu umožňuje servisu softwarově snížit celkový instalovaný příkon bez nutnosti "otevírání" myčky.
- Ochrana IP25 proti tryskající vodě, pevným objektům a malým zvířátkům (větším než 6 mm).
- Zahnutá mycí ramena rychle odvádí mycí vodu, takže lato nescapává na čisté nádobí, čímž jsou zajištěny ideální mycí výsledky.
- V souladu s NSF/ANSI 3 a DIN 10512.
- Maximální hodinovou kapacitu 80 košů nebo 1440 talířů (při režimu Vysoká produktivita) lze snadno přepnout na 63 košů nebo 1134 talířů (ETL režim dle NSF/ANSI 3) pouhým stiskem tlačítka.
- 45/84/150 vt. cykly (režim Vysoké produktivity); 57/84/150 vt. cykly (režim NSF/ANSI 3).
- Myčku lze napojit na studenou vodu **.

Konstrukce

- Tapnice s ochranou proti přehřátí při nízké hladině vody.
- Jednoplášťový poklop s pružinovým mechanismem se 3 pružinami pro hladký posun a bezpečnost obsluhy.
- Vysoce odolná nerezová konstrukce. Vnitřní komora, stejně jako vnější panely vyrobeny z nerez oceli AISI 304.
- Lisovaná mycí nádrž umístěna vpředu pro snadné čištění.
- Speciální konstrukce nerezových mycích a oplachových ramen a trysek poskytuje vynikající mycí a oplachový účinek.



Electrolux

- AKCE - Green&clean myčka, manuální zdvih, oplachové čerpadlo - 3 programy

Průchozí myčky nádobí

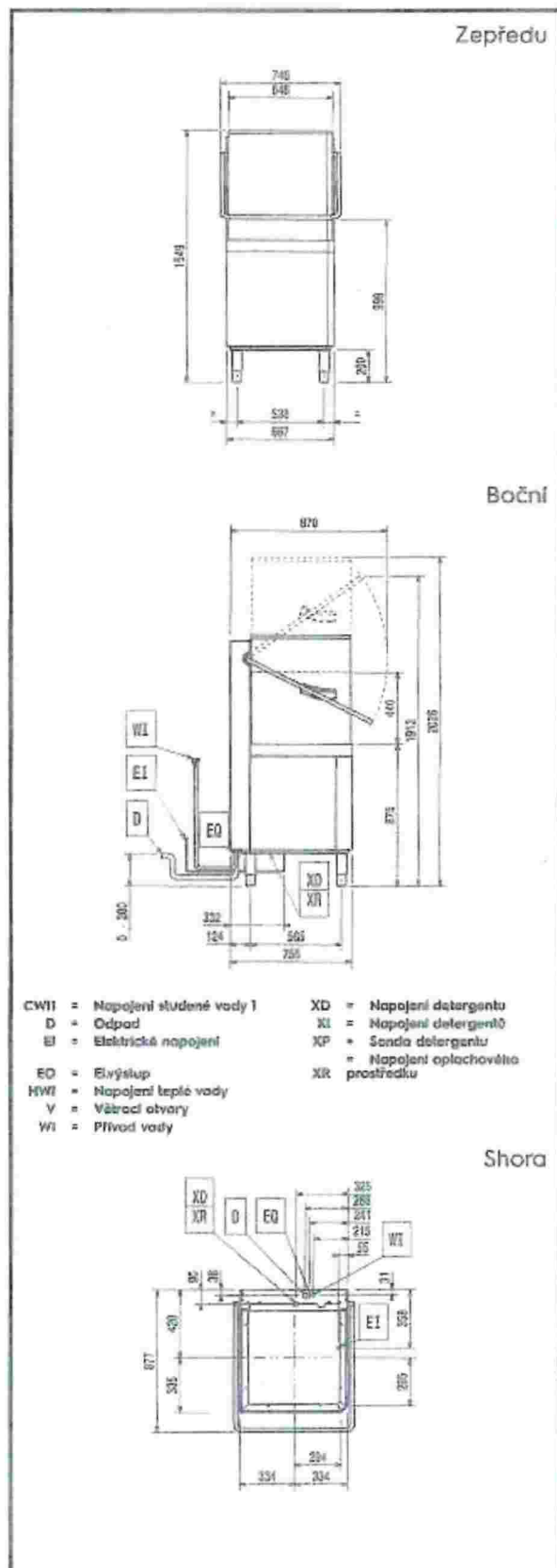
- Horní a dolní zaměnitelná rotační nerezová mycí a oplachová ramena lze lehce vyjmout pro čištění pouhým vyšroubováním.
- Příprava pro napojení na HACCP a Systém kontroly odběrového maxima energie.

Příslušenství v ceně

- 1 x Plastový košíček na příbory. PNC 864242
- 1 x Koš na 18 mělkých talířů nebo 27 desertních talířků (prům.240/150mm). PNC 867002

Extra příslušenství

- Sada 8 plastových košíčků na příbory. PNC 780068
- Plastový košíček na příbory. PNC 864242
- Sada dávkovače mycího prostředku - k průchozí myčce. PNC 864369
- Reverzní osmóza pro jednotankové podpultové a průchozí myčky s ATMOSFÉRICKÝM bojlerem (myčky s oplachovým čerpadlem). PNC 864388
- Sada De-Lime odvápnovací - k průchozí myčce (určeno pro myčky s odpadním čerpadlem). PNC 864526
- DUET - sada k mechanickému spojení model 2 green&clean průchozích myček s manuálním zdvihem. PNC 865264
- Sada 4 ks plastových košíčků na příbory (cca 15ks příborů/košíček). PNC 865574
- Koš na 6 podnosů 530x370mm (vhodný pro průchozí zdvihové myčky, myčky černého nádobí a tunelové košové myčky). PNC 866743
- Koš na 12 hlubokých talířů (prům.240mm). PNC 867000
- Koš na 18 mělkých talířů nebo 27 desertních talířků (prům.240/150mm). PNC 867002
- Koš na 24/48 sklenic/šálků. PNC 867007
- Koš na příbory (100ks). PNC 867009
- Víko/rošt pro plastový koš 500x500mm (pro zamezení "létání" lehkých věcí v myčce). PNC 867016
- Koš na 25 sklenic (5x5 o prům.80mm), šikmo, max.V=120mm. PNC 867021
- Koš na 16 sklenic (4x4 o prům.100 mm), max.V=70 mm. PNC 867023
- Koš poloprofesionální, 500x500x190mm. PNC 867024
- Koš na 16 sklenic (4x4 o prům.100mm), šikmo, max.V=220mm. PNC 867040



Elektro

Napětí:	400 V/3N ph/50 Hz
Možnost změny zapojení na:	230V IN-; 230V 3-
Výchozí instalovaný příkon:	9.9 kW
Snížený instalovaný příkon*:	6.9 kW
Topná tělesa bojleru-příkon*:	9 kW
Možnost snížení příkonu bojleru na*:	6 kW
Topná tělesa nádrže:	3 kW

Voda:

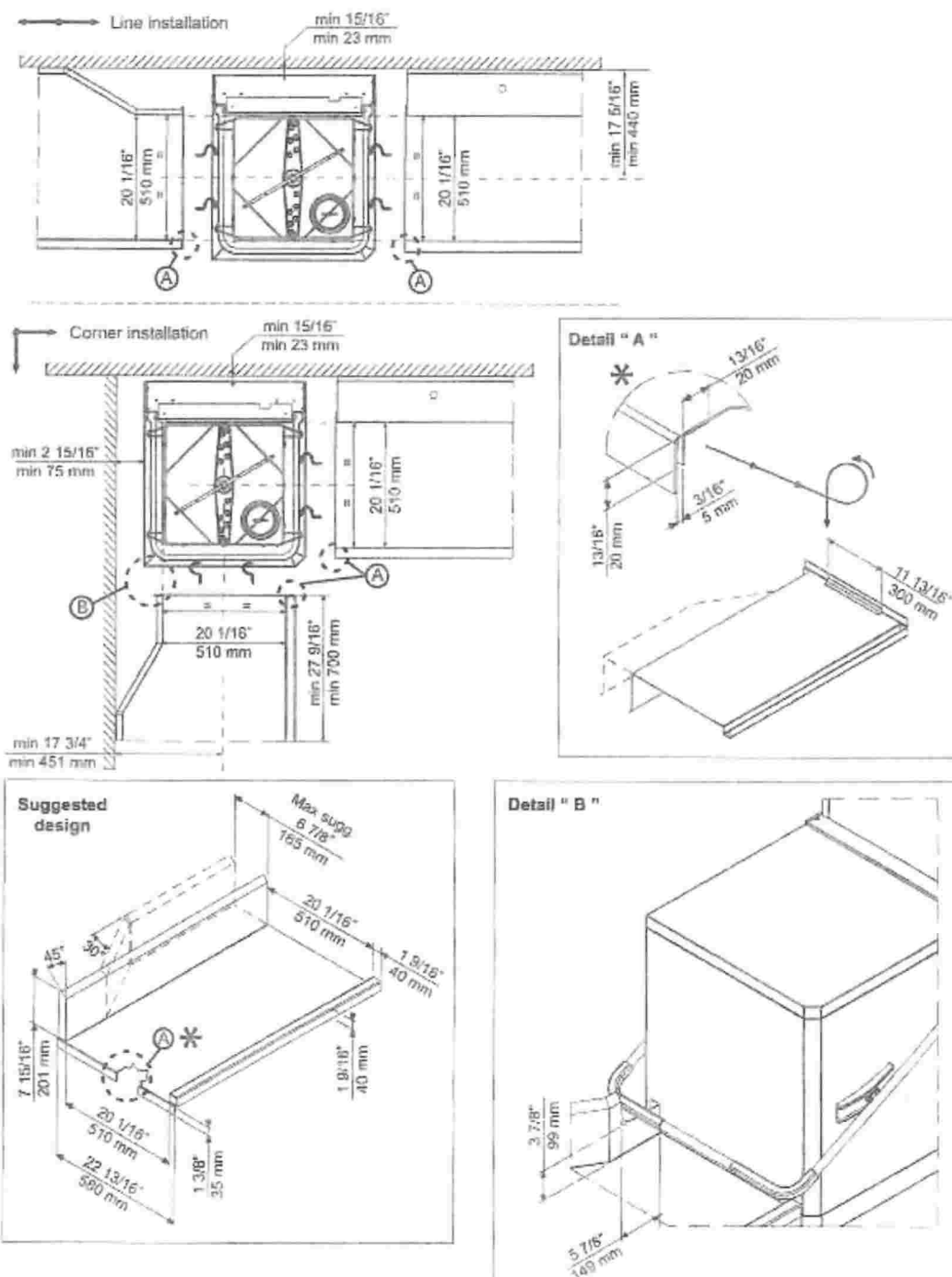
Teplota přívodní vody:	10-65 °C
Odpad průměr:	20.5 mm
Tlak přívodní vody:	0.5-7 bar
Spotřeba vody na cyklus (l):	2
Objem bojleru (l):	12
Objem nádrže (l):	24

Hlavní informace

Počet cyklů:	3
Délka cyklu - Vysoká produktivita*:	45/84/150 vt.
Délka cyklu - NSF/ANSI 3 compliant*:	57/84/150 vt.
Počet košů/hod - Vysoká produktivita*:	80
Počet košů/hod - ETL Sanitation*:	63
Počet talířů/hod - Vysoká produktivita*:	1440
Počet talířů/hod - ETL Sanitation*:	1134
Teplota mycí vody - Vysoká produktivita*:	55-65 °C
Teplota mycí vody - ETL Sanitation*:	75 °C
Oplachová teplota (MIN):	84 °C
Vnější rozměry, Šířka:	746 mm
Vnější rozměry, Výška:	1549 mm
Vnější rozměry, Hloubka:	755 mm
Netto váha:	100.3 kg
Přepravní váha:	118 kg
Přepravní objem:	1.23 m ³
Rozměry balení (ŠxHxV):	746x755x1547 mm
Hladina hluku:	<68 dBA

* V souladu se zvyklostmi na trhu je výkon uváděn při teplotě vstupní vody 50°C. Pokud je teplota přívodní vody 65°C, lze snížit příkon o 3 kW bez ztráty výkonu myčky.
 ** Při připojení na studenou vodu dojde odpovídajícím způsobem k prodloužení doby cyklu. Stroj bude mít hodinovou kapacitu 48 košů při teplotě přívodní vody 10°C nebo 55 košů při teplotě přívodní vody 20°C.

Recommended table connection



All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

Doc Nr : 59565BF00

Technický list

Vykládací stůl s vedením pro koše a zvýšeným zadním lemem - MS161R



Ilustrační obrázek

Nerezový vykládací stůl s roštovou policí ve výšce 150 mm. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Kostra stolu z uzvařených profilů 35 x 35 x 1,5 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou s otvorem pro baterii.

Výbava stolu:

- Zadní a boční zvýšený lem 300 mm
- Spodní roštová police s celoplošným zatížením 80 kg
- Spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- Zemní šrouby na zadních nohách
- Lisovaný vevařený dřez

Rozměr stolu: Délka 650 x hloubka a výška dle myčky

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Změkčovač vody MIJAR MINI B65

- nerezová nádoba změkčovače
- elektromechanická řídicí jednotka
- nastavení regenerace na dny v týdnu
- maximální hodinový průtok 1500l/h
- mechanické ovládání ventilů
- regenerace se provádí tabletovou solí
- připojení na šroubení 3/4" s vnitřním závitem
- rozměr: 245x450x440 mm
- příkon: 0,5 kW
- napětí: 230 V

ilustrační foto

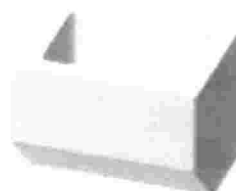


Technický list

Nerezové nástěnné umyvadlo se směšovací baterií a loketní pákou



Ilustrační obrázek



Nerezové umyvadlo, nerez plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite

Další výbava:

stojánková baterie PRO-EQ-3406 výrobce FRIULANA
sífon

Rozměr: 450 x 450 x 400 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Kovový skladový regál - BETA



Výrobce: KREDO

Popis

Kovové policové regály mají klasickou a prověřenou konstrukci, kterou tvoří plechové police a stojiny z děrovaných uhlíků. Spojení police se stojinami se provádí pomocí šroubů a matic. Ty při správném dotažení zajišťují stabilitu a deklarovanou nosnost. Typové policové regály jsou dodávány ve standardních řadách.

Parametry

- nosnost jedné regálové police při plošném zatížení 100 kg
- 4 police
- materiál komakit, barva bílá
- Rozměry Š x H x V (mm): 1200 x 450 x 1800

Technický list

Chladicí místnost -2 +2 °C s děleným agregátem



Kondenzační chladicí jednotka umístěna na stavební konstrukci na střeše budovy

Agregát o rozměru : 1030 x 450 x 750 mm

Příkon 1,5 kW, napětí 400 V

Materiál boxu PUR panel

V boxu po třech stranách regály s plastovými policemi.

Box bez podlahy.

Rozměr boxu : 1750 x 1750 x 2150 mm

Napětí 230 V, příkon 0,2 kW

Výrobce : Kovoslužba ots.

Technický list

Pracovní stůl nerez. jednoduchý - PS



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Podstavná výška 860 mm. Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

Zadní lem pracovní desky
Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 800 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

Technický list

Pracovní stůl s dvoudřezem uprostřed, s prolisem, zadní lem - MS21R



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl se dvěma dřezy uprostřed. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska s prolisem, síla desky 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou
Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

- stojánková páková baterie PRO-EQ-3102
- otvor pro baterii v pracovní desce
- dva lisované a vevařené dřezy o rozměrech 500 x 500 x 300
- Roštová police ve výšce 150 mm
- Celoplošné zatížení police 80 kg
- Spodní hrany police zaoblené falcovým ohybem
- Zadní lem pracovní desky
- Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 1200 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless



Electrolux

Škrabky zeleniny T5 - 5kg, s brusným diskem

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux



601218 (T55)

Škrabka brambor/zeleniny 5 kg, hodinový výkon 80 kg, vč.1 brusného disku, (bez podstavce).

Zkrácená specifikace

Položka č.

Konstrukce z nerez oceli AISI304. Průhledné víko. Vyjímatelný rotační brusný disk pokryt speciálním drsným sklovitým materiálem (nožový disk se objednává zvlášť). Bezpečnostní spínač víka a předních dvířek. Elektronické ovládání s časovým spínačem a motor škrabky s ochranou IPX5. Možnost výměny rotačního brusného disku za jiný (objednávají se zvlášť). Bez podstavce.

Dodávka vč. 1 brusného disku.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Součástí standardní dodávky je brusný rotační disk.
- Vyjímatelný brusný rotační disk je pokryt speciálním, drsným sklovitým abrazivním materiálem, jehož povrchová úprava zajišťuje kvalitní škrábání.
- Snadné nakládání produktů díky velkému nakládacímu otvoru; ruční aktivace rotace disku, jednoduché vykládání produktů z komory pomocí rotace disku.
- Magnetické mikrospínače okamžitě zastaví stroj v případě otevření víka a/nebo vykládacích dvířek.
- Ovládací panel s červeným tlačítkem VYPNOUT, zeleným ZAPNOUT a knoflíkem timeru.
- Kapacita vhodná pro stravovací provozy s 30-100 jídel za směnu.

Konstrukce

- Konstrukce z ušlechtilé nerez oceli s víkem z průhledného plastu odolného proti poškození.
- IP55 vodotěsná ovládací tlačítka.

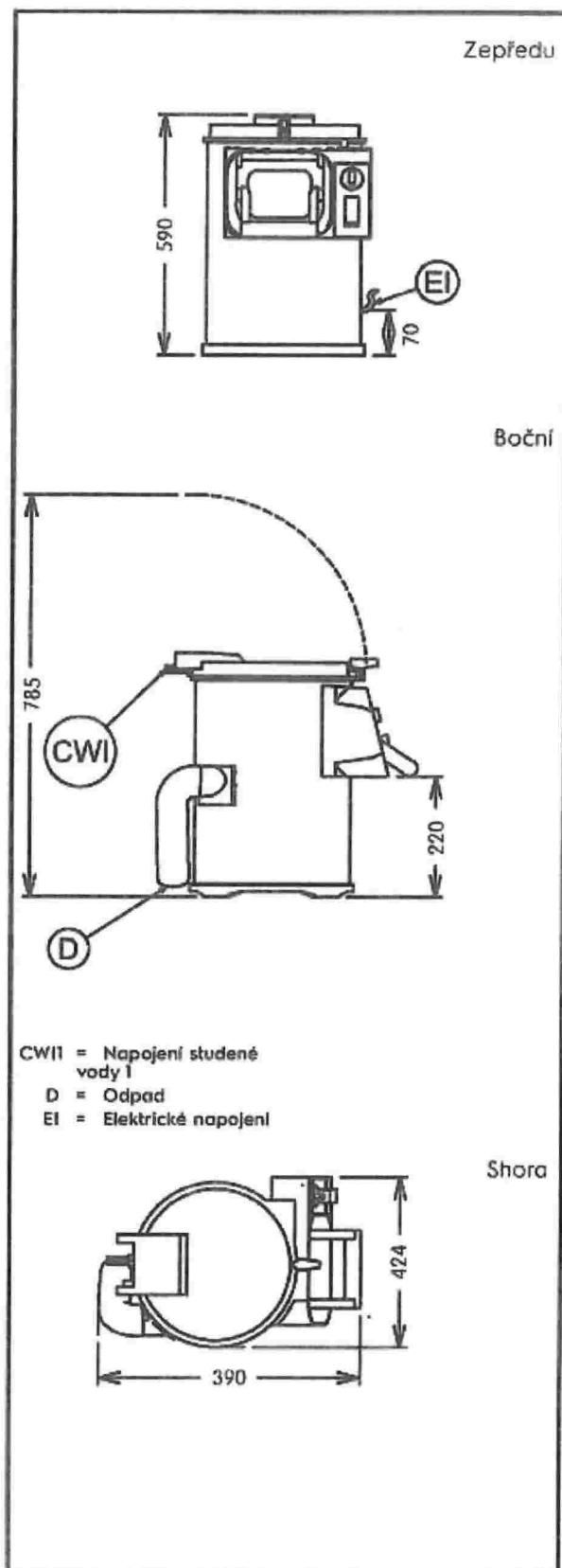
Příslušenství v ceně

- 1 x Disk brusný pro škrabku 5 kg . PNC 653182

Extra příslušenství

- Disk čistící pro škrabku 5kg. PNC 653057
- Disk brusný pro škrabku 5 kg . PNC 653182
- Disk nožový pro škrabku 5 kg. PNC 653183
- Podstavec nerezový se záchytným filtrem a polici pro škrabku 5/10/15 kg. PNC 653784

SCHVÁLENO: _____


Elektro
Napětí:

601218 (T5S)

220-240 V/IN ph/50/60 Hz

Celkový příkon:

0.2 kW

Kapacita:
Výkon (až):

80 - kg/hod

Kapacita

5 kg

Hlavní informace
Vnější rozměry, Šířka

424 mm

Vnější rozměry, Výška

590 mm

Vnější rozměry, Hloubka

390 mm

Přepravní váha:

1 kg

 Škrabky zeleniny
T5 - 5kg, s brusným diskem

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

2016.05.04

Technický list

Pracovní stůl nerez. jednoduchý - PS



Ilustrační obrázek

Nerezový pracovní stůl. Z nerezového plechu o síle 1 mm. Pracovní deska o síle 40 mm s povrchovou úpravou Scotchbrite, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Podstavná výška 860 mm. Konstrukce stolu z uzavřených profilů 35 x 35 x 1,5 mm.

Výbava stolu:

- Zadní lem pracovní desky
- Zemní šrouby na zadních nohách

Rozměr stolu: 900 x 700 x 900 mm

Výrobce: Kovolika Stainless

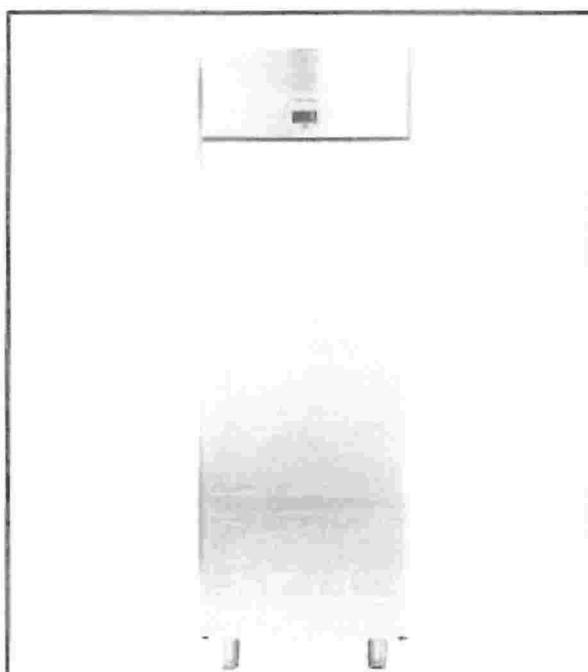


ecostore
- AKCE - Chladicí skříň digitální,
1 dveře, 670l (-2/+10°C)

Pol. č.: _____
Model: _____
Projekt: _____
SIS # _____
AIA # _____



Electrolux



727637 (REX71FFEK)

AKČNÍ MODEL

Zkrácená specifikace

Položka č.

Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možností i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu zezadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.

75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem, který zaručuje objemovou stálost izolace a má minimální dopad na životní prostředí. Na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosplínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozí výparníku. Vestavěná chladicí jednotka; nucená cirkulace vzduchu; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R134a.

Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 Rilsan roštových polic a 3 párů nerezových vodicích lišt. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémů HACCP.

SCHVÁLENO:

Hlavní funkce a vlastnosti

- Tropikalizovaná jednotka (+43°C okolní teplota).
- Velký skladovací prostor pro GN2/1 nádoby/police na vodicích lištách s profilem proti překlopení nádob.
- Plně dveře s panty vpravo.
- Provozní teplotu lze nastavit v rozsahu od -2 do +10°C vyhovující různým požadavkům na skladování potravin.
- Automatické odmrazování.
- Skříň se 75mm silnou pěnovou izolací s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti se 100% ochranou životního prostředí (teplotní vodivost: 0,020 W/m²K).
- Skrytý výparník zaručuje vyšší kapacitu a méně problémů s korozí.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahore.
- Struktura BEZÚDRŽBOVÉHO drátěného rámového kondenzátoru zabraňuje usazování prachu a mastnoty, takže odpadá pravidelné čištění a snižuje se spotřeba energie.
- Vnitřní konstrukce s velkým počtem základacích pozic na rošty zajišťuje vyšší kapacitu a větší skladovací prostor.
- Izolace výparníku 60mm snadno odnímatelná 1 úkonem.
- Rilsan roštové police pro lepší ochranu proti oděru.
- Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu zezadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.
- Digitální ovládání s teplotním displejem skříňe a nastavením a možností manuální aktivace odmrazovacího cyklu; plně v souladu s HACCP včetně viditelných alarmů.

Konstrukce

- Tělo a vnitřní konstrukce z nerezové oceli AISI430
- Vnější zadní panel z galvanizované oceli.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách (kolečka jako extra příslušenství).
- Zámek dveří.
- Oblé vnitřní rohy, lehce a rychle vyjímatelné police, nerezové vodicí lišty a vzpěry pro snadné čištění a vysoký hygienický standard.
- CFC a HCFC free izolace.
- Chladivo v chladicím okruhu: R134a.
- Vnitřní dno komory s oblými rohy, lisované dno z jednoho kusu.
- Snadný přístup k hlavním komponentům pro údržbu.
- Nerezové vodicí lišty a vzpěry snadno demontovatelné.
- Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří, aby studený vzduch zbytečně neopouštěl komoru, čímž šetří energii.
- Antikorozní vnější dno chrání proti možnému poškození při použití agresivních čistících prostředků k čištění podlahy.
- Dveře jsou samozavírací a lze je plně otevřít až do

- AKCE - Chladicí skříň digitální, 1 dveře, 670l (-2/+10°C)

ecostore



ecostore
- AKCE - Chladicí skříň digitální, 1
dveře, 670l (-2/+10°C)

180°.

- Odmínatelné, třikomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.

Příslušenství v ceně

- 3 x Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá, PNC 881020 vč.2 vodicích lišt.

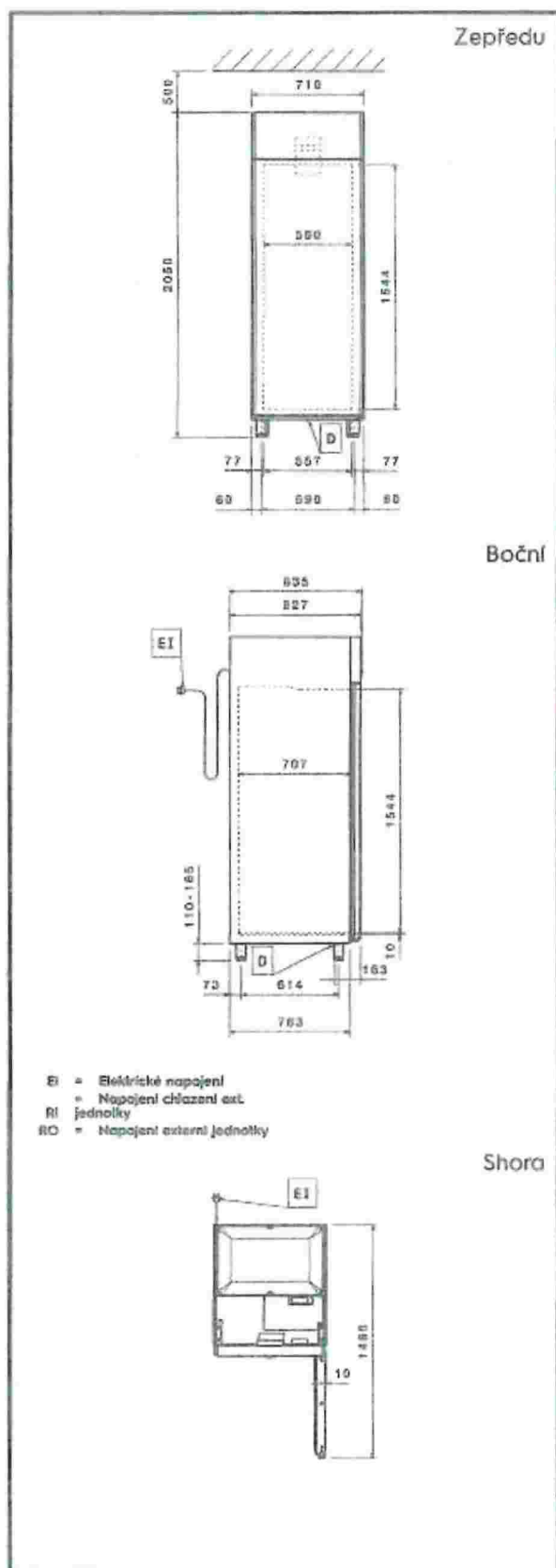
Extra příslušenství

- Sada vertikálních vzpěr s 50 pozicemi na postranní vodicí lišty pro EcoStore 670L skříně. PNC 880236
- Sada 8 plastových nádob GN 1/1-160 (na ryby). PNC 880243
- GN 1/1-160 plastová nádoba s falešným dnem. PNC 880705
- Sada 4 otočných koleček (2 s brzdou), prům. 125mm, pro chladicí skříně (MIMO modelů s prosklenými dveřmi). PNC 881002
- Sada postranních vodicích lišt pro 10 pekařských plechů (400x600mm) vč. 4 bočních vzpěr. PNC 881003
- Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá. PNC 881004
- Police roštová GN 2/1 nerezová AISI304. PNC 881016
- Police roštová GN 2/1 nerezová AISI304, vč. 2 vodicích lišt. PNC 881018
- Věšák na maso pro 670/1430 l skříně, vč. 4 háků (celková nosnost až 70 kg rovnoměrně rozloženo mezi 2-4 háky). PNC 881019
- Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá, vč.2 vodicích lišt. PNC 881020
- Sada 2 nerezových postranních vodicích lišt pro 670/1430 l chladicí a mrazicí skříně. PNC 881021
- Police perforovaná GN 2/1. PNC 881042
- Drátěný koš GN 1/1-150 "Rilsan". PNC 881043



ecostore
- AKCE - Chladicí skříň digitální, 1 dveře, 670l (-2/+10°C)
Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

2016.01.26



Elektro

Napětí: 220-230 V/1 ph/50 Hz
Příkon: 0.21 kW

Hlavní informace

Břito objem: 670 L
Netto objem: 503 L
Dveřní závěsy: Vpravo
Vnější rozměry, Šířka: 710 mm
Vnější rozměry, Výška: 2050 mm
Vnější rozměry, Hloubka: 835 mm
Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích: 1480 mm
Počet a typ dveří: 1 Plně
Počet a typ roštů (příslušenství): 3 - GN 2/1
Typ vnějšího materiálu: Nerez ocel
Typ vnitřního materiálu: Nerez ocel
Certifikáty: CB;CE

Chladicí údaje

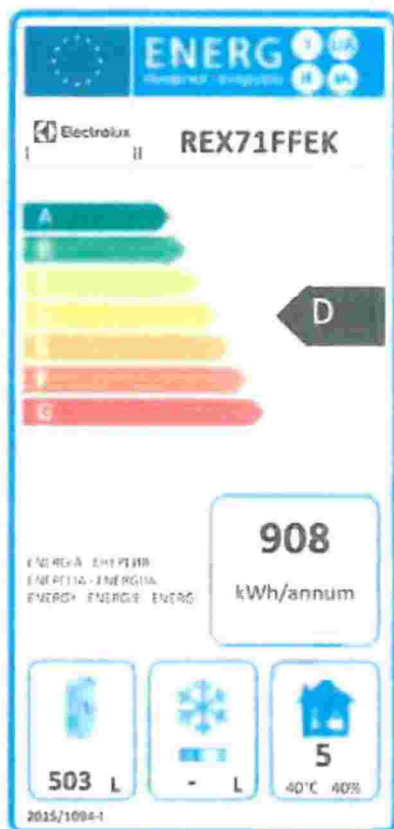
Funkční ovládací úroveň: Digitální
Výkon kompresoru: 1/5 hp
Typ chladiva: R134a
Chladicí výkon: 278 W
Chladicí výkon při vypařovací teplotě: -10 °C
Hmotnost chladiva: 135 g
Provozní teplota min: -2 °C
Provozní teplota max: 10 °C
Funkční úroveň: S ventilátorem

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

Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094): D
Spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 908kWh/rok
Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094): Zátěžový provoz (Iř.5)
EEI index (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 63.25



ecostore
- AKCE - Chladicí skříň digitální, 1
dveře, 670l (-2/+10°C)



ecostore
- AKCE - Chladicí skříň digitální, 1 dveře, 670l (-2/+10°C)
Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech
bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.
2018.01.26



ecostore
- AKCE - Mrazicí skříň digitální,
1 dveře, 670l (-22/-15°C)

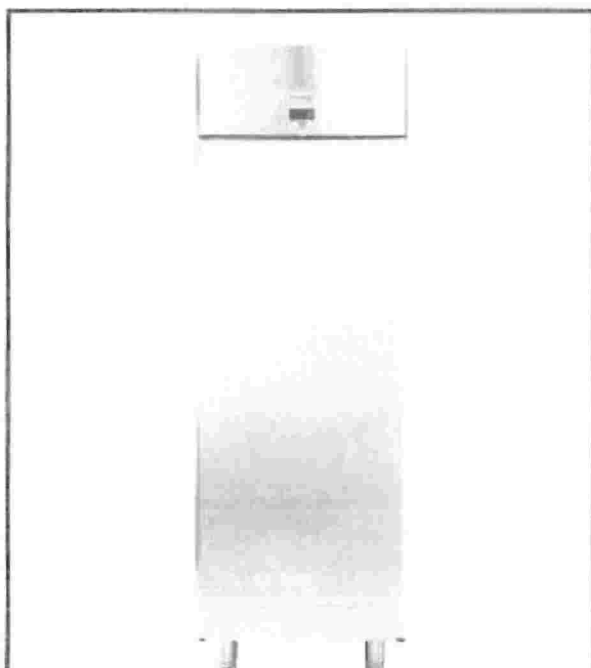
Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



727638 (REX71FFEA)

AKČNÍ MODEL

Zkrácená specifikace

Položka č.

Mrazicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozičního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možností manuální aktivace odmrazovacího cyklu. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu zezadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.

75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem, který zaručuje objemovou stálost izolace a má minimální dopad na životní prostředí. Na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozi výparníku. Vestavěná chladicí jednotka, nucená cirkulace vzduchu, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -22/-15°C. Pro okolní teplotu do +43°C. CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R404a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/I Rilsan roštových polic a 3 párů nerezových vodicích lišt. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Automatické odmrazování.
- Velký skladovací prostor pro GN2/I nádoby/police na vodicích lištách s profilem proti překlopení nádob.
- Plně dveře s panty vpravo.
- Provozní teplotu lze nastavit od -22° do -15°C.
- Skříň se 75mm silnou pěnovou izolací s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti se 100% ochranou životního prostředí (tepelná vodivost: 0,020 W/m²K).
- Skrytý výparník zaručuje vyšší kapacitu a méně problémů s korozi.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahore.
- Vnitřní konstrukce s velkým počtem základacích pozic na rošty zajišťuje vyšší kapacitu a větší skladovací prostor.
- Izolace výparníku 60mm snadno odnímatelná i úkonem.
- Rilsan roštové police pro lepší ochranu proti oděru.
- Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu zezadu dopředu pro rovnoměrné rozložení teploty a rychlé chlazení za jakýchkoliv podmínek.
- Digitální ovládání s teplotním displejem skříňe a nastavením a možností manuální aktivace odmrazovacího cyklu; plně v souladu s HACCP vč. viditelných alarmů.

Konstrukce

- Vnější zadní panel z galvanizované oceli.
- Vnitřní dno komory s oblými rohy, lisované dno z jednoho kusu.
- Zámek dveří.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách (kolečko jako extra příslušenství).
- Chladivo v chladicím okruhu: R404a.
- Oblé vnitřní rohy, lehce a rychle vyjímatelné police, nerezové vodicí lišty a vzpěry pro snadné čištění a vysoký hygienický standard.
- CFC a HCFC free izolace.
- Snadný přístup k hlavním komponentům pro údržbu.
- Nerezové vodicí lišty a vzpěry snadno demontovatelné.
- Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří, aby studený vzduch zbytečně neopouštěl komoru, čímž šetří energii.
- Antikoroziní vnější dno chrání proti možnému poškození při použití agresivních čistících prostředků k čištění podlahy.
- Dveře jsou samozavírací a lze je plně otevřít až do 180°.
- Odnímatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.

SCHVÁLENO:

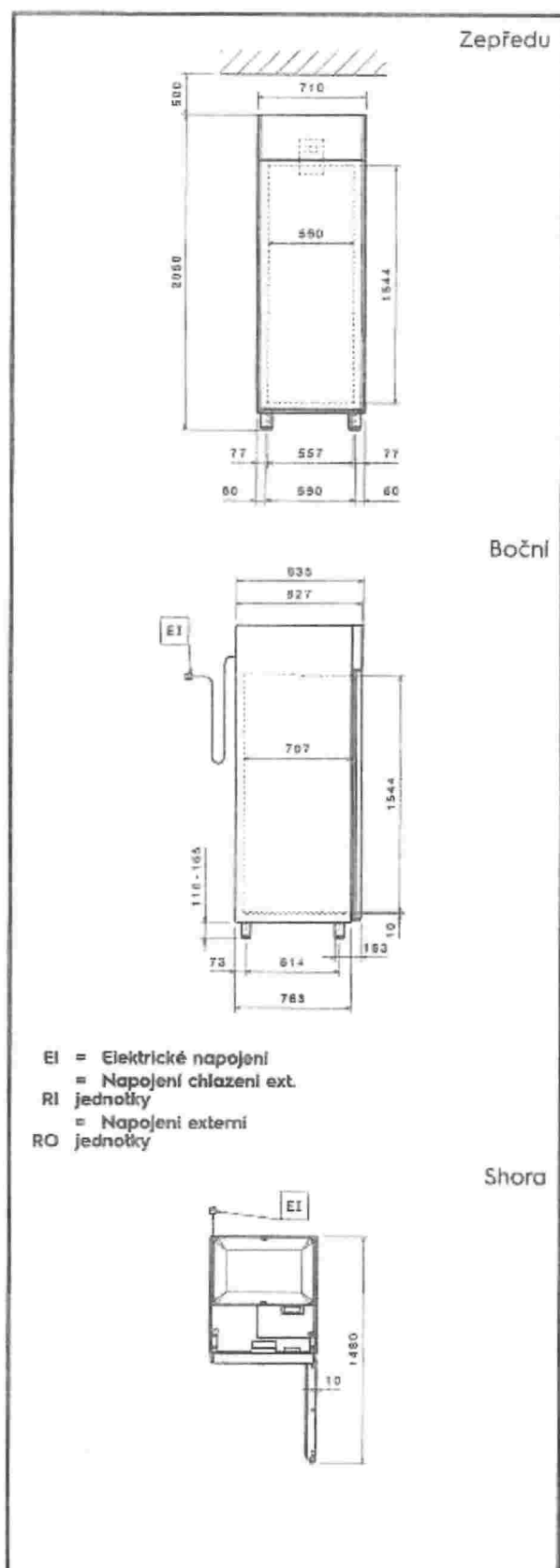
Electrolux Professional
www.electrolux-professional.cz
info.professional.cz@electrolux.com



Electrolux

- AKCE - Mrazicí skříň digitální, 1 dveře, 670l (-22/-15°C)

ecostore



Elektro

Napětí: 220-230 V/1 ph/50 Hz
 Příkon: 0.618 kW

Kapacita:

Bíto kapacita:

Hlavní informace

Bíto objem: 670 L
 Netto objem: 503 L
 Dveřní závěsy: Vpravo
 Vnější rozměry, Šířka: 710 mm
 Vnější rozměry, Výška: 2050 mm
 Vnější rozměry, Hloubka: 835 mm
 Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích: 1480 mm
 Počet a typ dveří: 1 Plně
 Počet a typ roštů (příslušenství): 3 - GN 2/1
 Typ vnějšího materiálu: Nerez ocel
 Typ vnitřního materiálu: Nerez ocel
 Vnitřní panely -materiál: Nerez ocel
 Certifikáty: CB;CE
 Počet vsunů & rozteč: 44; 30 mm

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň: Digitální
 Výkon kompresoru: 3/4 hp
 Typ chladiva: R404a
 Chladicí výkon: 707 W
 Chladicí výkon při vypařovací teplotě: -30 °C
 Hmotnost chladiva: 220 g
 Provozní teplota min: -15 °C
 Provozní teplota max: -22 °C
 Funkční úroveň: S ventilátorem

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

Energetická třída (v souladu s nařízením EU 2015/1094): D
 Spotřeba energie (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 2957kWh/rok
 Provozní podmínky (v souladu s nařízením EU 2015/1094): Zátěžový provoz (Iř.5)
 EEI index (v souladu s nařízením EU 2015/1094): 74.84

Příslušenství v ceně

- 3 x Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá, PNC 881020
vč.2 vodicích lišt.

Extra příslušenství

- Sada vertikálních vzpěr s 50 pozicemi PNC 880236
na postranní vodicí lišty pro EcoStore
670L skříně.
- Sada 8 plastových nádob GN 1/1-160 PNC 880243
(na ryby).
- GN 1/1-160 plastová nádoba s falešným PNC 880705
dnem.
- Sada 4 otočných koleček (2 s brzdou), PNC 881002
prům. 125mm, pro chladicí skříně (MIMO
modelů s prosklenými dveřmi).
- Sada postranních vodicích lišt pro 10 PNC 881003
pekařských plechů (400x600mm) vč. 4
bočních vzpěr.
- Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá. PNC 881004
- Police roštová GN 2/1 nerezová PNC 881016
AISI304.
- Police roštová GN 2/1 nerezová PNC 881018
AISI304, vč. 2 vodicích lišt.
- Police roštová GN 2/1 "Rilsan" šedá, vč.2 PNC 881020
vodicích lišt.
- Sada 2 nerezových postranních PNC 881021
vodicích lišt pro 670/1430 l chladicí a
mrazicí skříně.
- Plastová nádoba PVC GN 2/1-200 s PNC 881039
nerez. víkem, vč. 2 nerez.vodicích lišt.
- Police perforovaná GN 2/1. PNC 881042
- Drátěný koš GN 1/1-150 "Rilsan". PNC 881043
- Drátěný koš GN 2/1-150 chrom, vč. 2 PNC 881047
vodicích lišt.



- AKCE - Mrazicí skříň digitální, 1
ecostore
dveře, 670l (-22/-15°C)

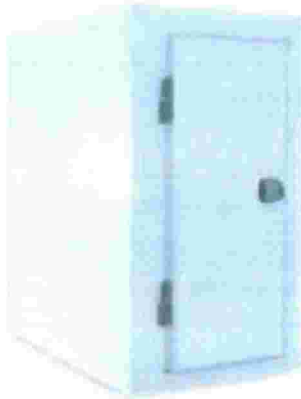


- AKCE - Mrazicí skříň digitální, 1
ecostore
dveře, 670l (-22/-15°C)
Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech
bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku

2018.01.26

Technický list

Chladicí místnost -2 +2 °C s děleným agregátem



Kondenzační chladicí jednotka umístěna na stavební konstrukci na střeše budovy

Agregát o rozměru : 1030 x 450 x 750 mm

Příkon 1,5 kW, napětí 400 V

Materiál boxu PUR panel

V boxu po třech stranách regály s plastovými policemi.

Box bez podlahy.

Rozměr boxu : 2450 x 1350 x 2150 mm (vnější)

Napětí 230 V, příkon 0,2 kW

Výrobce : Kovoslužba ots.

Kovový skladový regál - BETA



Výrobce: KREDO

Popis

kovové policové regály mají klasickou a prověřenou konstrukci, kterou tvoří plechové police a stojiny z děrovaných úhelníků. Spojení polic se stojinami se provádí pomocí šroubů a matic. Ty při správném dotažení zajišťují stabilitu a deklarovanou nosnost. Typové policové regály jsou dodávány ve standardních řadách.

Parametry

- nosnost jedné regálové police při plošném zatížení 100 kg
- 4 police
- materiál komaxit, barva bílá
- Rozměry Š x H x V (mm): 1200 x 450 x 1800

Kovový skladový regál - BETA



Výrobce: KREDO

Popis

kovové policové regály mají klasickou a prověřenou konstrukci, kterou tvoří plechové police a stojiny z děrovaných uhlíků. Spojení polic se stojinami se provádí pomocí šroubů a matic. Ty při správném dotažení zajišťují stabilitu a deklarovanou nosnost. Typové policové regály jsou dodávány ve standardních řadách.

Parametry

- nosnost jedné regálové police při plošném zatížení 100 kg
- 4 police
- materiál komaxit, barva bílá
- Rozměry Š x H x V (mm): 900 x 450 x 1800

Technický list

Vozík servírovací 2 – policový s držadly

Masivní servírovací vozíky v nerezovém provedení se čtyřmi odolnými otočnými kolečky (2x brzděná). Police mají prolisované zvednuté okraje, pro lepší zabezpečení nádobí při přepravě. Vozíky jsou dodávány v rozebraném stavu, balené v kartonu včetně montážního materiálu, vozíky jsou v robustním provedení s **vyztuženými a zpevněnými rohy** (vozík již není třeba zpevňovat svárem).

- rozměr: 995x695x916 mm

