

| | | | | |
|---|-----------------|----------|--|--|
| VYPRACOVAL | Václav FLANDERA | |  technika pro gastronomii | |
| KONTROLOVAL | Václav FLANDERA | | | |
| OBJEDNATEL: Oblastní nemocnice Trutnov a.s. | | | | |
| AKCE : OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV STUDIE PRO REKONSTRUKCI KUCHYNĚ GASTROTECHNOLOGIE | | | | |
| STUDIE | | Č. PARÉ: | MĚŘÍTKO : FORMÁT : A4 DATUM : 12/2018 | GAST – PRO s.r.o. Horská 60 541 01 Trutnov tel.: 499 846 345 info@gastpro.cz www.gastpro.cz |
| NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ SPECIFIKACE | | | ČÍSLO PŘÍLOHY G-02 | EV. Č. AKCE 18/01577 |

PRO:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s.**Maxima Gorkého 77****541 01 Trutnov****Česká republika**

tel.: 499 866 111spoj., 499 866 124účt.

ČÍSLO: **19/0013**

DATUM: 02.01.2019

VYŘIZUJE: Jakub Kopecký

TEL.: 725 740 992, 499 846 344-5

E-MAIL: kopecky@gastpro.cz

STUDIE GASTROTECHNOLOGIE NEMOCNICE TRUTNOV

| POZ. | NÁZEV A POPIS | MNOŽSTVÍ |
|------|---------------|----------|
|------|---------------|----------|

A - PŘÍPRAVNÁ TĚSTA

| | | |
|------|---------------------------------|------|
| A.01 | REGÁL POLICOVÝ, 4 POLICE | 2 ks |
|------|---------------------------------|------|

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - základní výška regálu 1800 mm
 - výšková stavitelnost +/- 20 mm
 - 4x plná police
 - max. celoplošné zatížení police 80 kg
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - police regálu vyztuženy uzavřenými profily
 - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1000×600×1800

| | | |
|-------|----------------------------------|-------|
| A.01a | SOKL REGÁLŮ ČELNÍ A PRAVÝ | 2,6 m |
|-------|----------------------------------|-------|

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm
 - povrch scotchbrite
 - šířka 15 mm, výška 150 mm
- Rozměr [mm]: 15x150

| | | |
|------|---------------------------------------|------|
| A.02 | POJÍZDNÝ VOZÍK S ÚCHYTY PRO GN | 2 ks |
|------|---------------------------------------|------|

- celonerezové provedení, DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška vozíku 1600 mm
 - 18 párů podpěr pro GN 2/1 a 1/1
 - 2x otočné kolečko d=125 mm
 - 2x otočné kolečko s brzdou d=125 mm
- Rozměr [mm]: 580×680×1600

| | | |
|-------|---|------|
| A.03 | <p>KOSTRA PRAC. STOLU BEZ PRAVÝCH NOHOU A PRAC. DESKY, ZADNÍ A LEVÉ OPLÁŠTĚNÍ VČET.SOKLU, PROST.PRO KOŠ</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite- výška stolu 860 mm- výšková stavitelnost +/- 20 mm- kostra stolu uzavřená opláštěním vzadu a vlevo- sokl vzadu a vlevo- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby- kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm- prostor pro pojízdný odpadkový koš <p>Rozměr [mm]: 600x700x860</p> | 1 ks |
| A.03a | <p>PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ, ZÁSUVKOVÝ BLOK, 3x ZÁSUVKA GN1/1, BEZ PRAC. DESKY - HS - NA STAVEBNÍ SOKL</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- základní výška korpusu = 710 mm- korpus uzavřený ze 3 stran- spodní police lem v = 40 mm- 3x plná zásuvka- nosnost zásuvky 45 kg- zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem Fulterer FR 785.XXX-L525 <p>CS</p> <ul style="list-style-type: none">- bez nohou na stavební sokl- bez pracovní desky <p>Rozměr [mm]: 400x670x710</p> | 1 ks |
| A.03b | <p>PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ OTEVŘENÝ, BEZ PRAC.DESEK - HS - NA STAVEBNÍ SOKL</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- základní výška korpusu = 710 mm- korpus uzavřený ze 3 stran- spodní police lem v = 40 mm- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily,- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem- max.celoplošné zatížení police 80 kg- bez nohou na stavební sokl- bez pracovní desky <p>Rozměr [mm]: 1800x670x710</p> | 1 ks |
| A.03c | <p>PRACOVNÍ DESKA ZÁKLADNÍ, ZADNÍ A LEVÝ LEM 3D 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- celková tl. desky 40 mm- ze tří stran uzavřena dolů- zadní a levý lem 3D v = 100 mm- vyztužená a podlepená MDF <p>Rozměr [mm]: 2800x700x40</p> | 1 ks |

A.04 **PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ** 1 ks

**OTEVŘENÝ, BEZ
PRAC.DESKY - HS - NA
STAVEBNÍ SOKL**

- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška korpusu = 710 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max.celoplošné zatížení police 80 kg
 - bez nohou na stavební sokl
 - bez pracovní desky
- Rozměr [mm]: 1800x670x710

A.04a **PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ,** 1 ks

**ZÁSUVKOVÝ BLOK, 3x
ZÁSUVKA GN1/1, BEZ PRAC.
DESKY - HS - NA STAVEBNÍ
SOKL**

- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška korpusu = 710 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - 3x plná zásuvka
 - nosnost zásuvky 45 kg
 - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem Fullterer FR 785.XXX-L525 CS
 - bez nohou na stavební sokl
 - bez pracovní desky
- Rozměr [mm]: 400x670x710

A.04b **KOSTRA PRAC. STOLU BEZ** 1 ks

**LEVÝCH NOHOU A PRAC.
DESKY, ZADNÍ A PRAVÉ
OPLÁŠTĚNÍ VČET.SOKLU,
PROST.PRO KOŠ, ČELNÍ
ZÁKRYT DŘEZU**

- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - výška stolu 860 mm
 - výšková stavitelnost +/- 20 mm
 - kostra stolu uzavřená opláštěním vzadu a vpravo
 - sokl vzadu a vpravo
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - prostor pro pojízdný odpadkový koš
 - čelní zákryt dřezu
- Rozměr [mm]: 600x700x860

A.04c **PRACOVNÍ DESKA** 1 ks

ZÁKLADNÍ, ZADNÍ A PRAVÝ

LEM 3D 100 mm, DŘEZ

400x500x250 mm, OTVOR

PRO BATERII

- použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - celková tl. desky 40 mm
 - ze tří stran uzavřena dolů
 - zadní a pravý lem 3D v = 100 mm
 - dřez lisovaný vevařovaný 400x500 mm
 - prolis kolem dřezu
 - otvor baterie
 - vyztužená a podlepená MDF
- Rozměr [mm]: 2800x700x40

A.04e **BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ,** 1 ks

PROFI ECO

- model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání
 - otočné raménko d = 230 mm
 - model v robustním provedení
 - přívod 3/8", d = 400 mm
 - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min.
 - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm
 - hmotnost 1,15 kg
- Rozměr [mm]: 60x230x230

A.05 **KOŠ NA ODPADKY** 2 ks

NEREZOVÝ POJÍZDNÝ,

380x615 mm

- celonerezové provedení
 - obsah: 50 ltr.
 - pojízdný
- Rozměr [mm]: 380x615

A.06 **NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA** 2 ks

OTEVŘENÁ - HS

- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - základní výška skřínky 680 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily,
 - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max.celoplošné zatížení police 40 kg
 - provedení HS
- Rozměr [mm]: 1200x400x680

| | | |
|-------|--|------|
| A.07 | KUCHYŇSKÁ VÁHA VODĚODOLNÁ SW 1W, do 10kg <ul style="list-style-type: none">- váživost 4/10 kg, dílek 2/5 g- rozměr vážní plochy: 230x190 mm- hmotnost 2,8 kg- napájení: AC 230V, alternativně 6x monočl. D-1,5V- provedení těla váhy plast, provedení vážní plochy nerez- vhodné pro prostředí suché, prašné, vlhké, stříkající voda, chemicky agresivní- bez komunikačního rozhraní- pro umístění na pult, stůl atd.- displej LCD, umístění displeje na těle váhy- certifikace pro obchodní vážení, ES ověření- provozní teplota: -10°C až +40°C- bez tisku- provoz na baterie až 500 hodin nebo přes adaptér ze sítě 230V- krytí IP 65Rozměr [mm]: 260x287x137Příkon [kW]: 0,25W / 230V / 6x1,5V | 1 ks |
| A.08 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm- lem pro navaření izolace š = 30 mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm- výška roštu 30 mm- vyjímatelný rošt po 500 mm- protizápachová uzávěra- vyústění v = 100 mmRozměr [mm]: 1000x300x120 | 2 ks |
| A.09 | PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ OTEVŘENÝ, PROKLÁDACÍ - HS, BEZ PRAC. DESKY <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- základní výška korpusu = 710 mm- korpus uzavřený ze 2 stran- spodní police lem v = 40 mm- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem- max.celoplošné zatížení police 80 kg- bez nohou- bez pracovní desky- 1x boční opláštěníRozměr [mm]: 1250x1000x900 | 2 ks |
| A.09a | PRACOVNÍ DESKA GRANITOVÁ TECHNISTONE <ul style="list-style-type: none">- pracovní deska- použitý materiál: technický kámen Technistone- celková tl. desky 30 mm bez lemuRozměr [mm]: 2500x700x30 | 1 ks |

A.09b **SOKL RÁMOVÝ** 1 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1,5 mm, povrch scotchbrite
- výška 150 mm
- sokl vyztužen příčkami tvaru C
- počet příček = délka/1000 - 1
- Rozměr [mm]: 2500x700x150

A.10 **DĚLIČKA S VYKULOVÁNÍM
TĚSTA HLM - NFK-30** 1 ks

- dělička těsta s vykulováním těsta
- počet porcí: 30
- velikost porcí: 25 až 85 g
- hlava stroje je výklopná pro snadné mytí nožů
- robustní provedení pro trvalý provoz
- jednoduché vykulování a rovnoměrné rozdělování těsta
- jednoduché nastavení pro různé hmotnosti těsta
- Rozměr [mm]: 640x570x1320
- Příkon [kW]: 0,75kW / 400V

A.11 **UNIVERZÁLNÍ ROBOT SP
60 - 60 LTR.** 1 ks

- univerzální robot
- kotlík 60 ltr.
- 3 rychlosti
- 99 / 176 / 320 ot. / min.
- metla, hák, míchač
- mechanické ovládání s časovačem
- stop tlačítko
- možnost přídavných zařízení - masomlýnek, krouhač na zeleninu
- Rozměr [mm]: 720x630x1300
- Příkon [kW]: 2,3 kW / 400 V

A.11a **PŘÍDAVNÝ KOTLÍK 30 ltr. S
NÁSTAVCI (pro SP 60)** 1 ks

- sada kotlíku 30 ltr. s nástavci (metla, hák, míchač)
- redukce 30/60 pro robot SP 60

A.12 **SPIRÁLOVÝ HNĚTAČ TĚSTA,
120 ltr.** 1 ks

- spirálový hnětač těsta, objem díže 120 ltr
- náplň mouky max. 50 kg, náplň celková max. 80 kg
- regulace 2 rychlosti, otáčení mísy 2 směry
- pojízdné provedení se 2 motory
- elektronický ovládací panel pro jednoduché nastavení času, rychlosti a směru otáčení mísy
- zařízení je v provedení s pevnou hlavou, mísou a výklopným zákrytem
- zesílený hnětač hák, mísa a drátěný zákryt mísy jsou vyrobeny v robustním celonerezovém provedení
- Rozměr [mm]: 710x1140x1200(1700)
- Příkon [kW]: 4,95kW / 400V

A - PŘÍPRAVNA TĚSTA CELKEM

B - ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA

B.01 **PRAC.STŮL SKŘÍŇOVÝ** 1 ks

**OTEVŘ., 2 POLICE, DŘEZ
400x500x250, ZÁKRYT
DŘEZU, ZADNÍ A LEVÝ LEM
3D 100 mm, OTVOR
BATERIE - HS**

- pracovní deska použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - celková tl. desky 40 mm
 - ze tří stran uzavřena dolů
 - zadní a levý 3D lem v = 100 mm
 - vyztužená a podlepená MDF
 - dřez lisovaný vevařovaný 400x500x250 mm
 - čelní a boční zákryt dřezu
 - prolis kolem dřezu
 - otvor pro baterii
 - korpus použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška korpusu = 710 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily
 - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max.celoplošné zatížení police 80 kg
 - bez nohou
- Rozměr [mm]: 2200x800x750

B.01a **SOKL RÁMOVÝ** 1 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1,5 mm, povrch scotchbrite
 - výška 150 mm
 - sokl vyztužen příčkami tvaru C
 - počet příček = délka/1000 - 1
- Rozměr [mm]: 2200x800x150

B.01b **BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ,
PROFI ECO** 1 ks

- model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání
 - otočné raménko d = 230 mm
 - model v robustním provedení
 - přívod 3/8", d = 400 mm
 - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min.
 - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm
 - hmotnost 1,15 kg
- Rozměr [mm]: 60x230x230

B.02 **NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA** 2 ks

OTEVŘENÁ - HS

- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - základní výška skříňky 680 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily,
 - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max.celoplošné zatížení police 40 kg
 - provedení HS
- Rozměr [mm]: 1000x400x680

B.03 **DESKA BÍLÁ - VÝŠKA 20 MM,
500X325 MM** 1 ks

Krájecí deska vyrobená z polyetylenu o jakostní hustotě PE 500 s protiskluzovými nožkami.
Rozměr [mm]: 500x325x20

B.04 **KUCHYŇSKÁ VÁHA
VODĚODOLNÁ SW 1W, do
10kg** 1 ks

- váživost 4/10 kg, dílek 2/5 g
 - rozměr vázní plochy: 230x190 mm
 - hmotnost 2,8 kg
 - napájení: AC 230V, alternativně 6x monočl. D-1,5V
 - provedení těla váhy plast, provedení vázní plochy nerez
 - vhodné pro prostředí suché, prašné, vlhké, stříkající voda, chemicky agresivní
 - bez komunikačního rozhraní
 - pro umístění na pult, stůl atd.
 - displej LCD, umístění displeje na těle váhy
 - certifikace pro obchodní vážení, ES ověření
 - provozní teplota: -10°C až +40°C
 - bez tisku
 - provoz na baterie až 500 hodin nebo přes adaptér ze sítě 230V
 - krytí IP 65
- Rozměr [mm]: 260x287x137
Příkon [kW]: 0,25W / 230V / 6x1,5V

B.05 **ŘEZNICKÝ ŠPALEK, BEZ
ČELNÍ TRNOŽE, PROSTOR
PRO KOŠ** 1 ks

- nerezové provedení, povrch scotchbrite
 - nerezová pracovní deska tl. 60 mm se zadním lemem 100 mm
 - bílá plastová deska (NIEROLEN) tl. 60 mm
 - základní výška špalku 900 mm
 - výšková stavitelnost +/- 20 mm
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - bez čelní trnože pro pojízdný koš.
- Rozměr [mm]: 700x700x900

B.06 **KOŠ NA ODPADKY
NEREZOVÝ POJÍZDNÝ,
380x615 mm** 1 ks

- celonerezové provedení
 - obsah: 50 ltr.
 - pojízdný
- Rozměr [mm]: 380x615

B.07 **HNACÍ JEDNOTKA PRO UNIVERZÁLNÍ ROBOT HU 1020-2** 1 ks

Hnací jednotka AE20-2 s magnetickým bezpečnostním zařízením, skříň z ušlechtilé nerezové oceli, speciální nástrčná spojka z ušlechtilé oceli, tlačítkové spínání pro 2 rychlosti a impulsní stupeň. Integrovaná ochrana motoru proti přetížení. Připojovací kabel 4,5 m s konektorem CEE.

Hnací jednotka AE20-2

vyrobena z nerez ušlechtilé oceli
vysoce hodnotné ozubené prvky zaručují nehlukný chod a dlouhou životnost stroje
různá přídatná zařízení se snadno a rychle připojují na hnací jednotku, která má otáčky hřídele 180/360 ot/min
Rozměr [mm]: 520x400x210
Příkon [kW]: 1,9kW / 400V

B.07a **PODSTAVEC POJÍZDNÝ FGA S ODKLÁDACÍ PLOCHOU pro FEUMA HU 1020-2** 1 ks

Model FGA - stabilní nerezová trubková konstrukce s odkládací plochou (např. pro mísu), 3 vodící pojezdová kolečka s pryžovými obručemi (všechna s možností zajištění).
Rozměr [mm]: 1100x770x620

B.07b **POJÍZDNÝ VOZÍK TA + NÁDOBA 30 ltr. pro FEUMA HU 1020-2** 1 ks

Pojízdný vozík TA s nádobou 30 litrů.
- pojezdové provedení
- 3 pojezdová kolečka s pryžovou obručí (2 pevná, 1x otočné s fixací)
- odnímatelná nádoba z nerezové oceli s kapacitou 30 litrů
- výška ovládací rukojeti 84 cm
Rozměr [mm]: 1100x770x620

B.07c **PLANETOVÝ MÍCHACÍ A ŠLEHACÍ PŘÍSTROJ UP 40-S pro FEUMA HU 1020-2** 1 ks

- provedení z nerezové oceli
- objem 40 litrů
- 1 šlehací metla
- 1 míchací metla (dráty z nerezové oceli)
- 1 hnětací hák (nerezová ocel) s ochranným krytem
Planetové míchací a šlehací přístroj je možno použít jen v kombinaci se strojním podstavcem 542 010 resp. pojezdným podstavcem 542 011 nebo 542 016.

B.07d **HLAVA NUDLIČKOVACÍ 10 mm pro FEUMA HU 1020-2** 1 ks

- nožová nudličková sestava s roztečí válců 10 mm

B.07e **HLAVA TENDERIZAČNÍ pro FEUMA HU 1020-2** 1 ks

- hlava tenderizační neostřená
- pro přípravu steaků, řízků a plátků

| | | |
|-------|---|------|
| B.07f | HLAVA NAKLEPÁVACÍ NASTAVITELNÁ 2 - 6 mm pro FEUMA HU 1020-2 - Naklepávací nástavec s nastavitelnou roztečí plastových křehčících válců (2-6mm). - Nástavec musí být vybaven nerezovým bezpečnostním krytem, bez kterého nelze zařízení použít. | 1 ks |
| B.07g | KRYT PRO NAKLEPÁVACÍ NÁSTAVEC 2 - 6 mm pro FEUMA HU 1020-2 - Kryt je funkční pouze s naklepávací hlavou | 1 ks |
| B.07h | MLÝNEK NA MASO W 82 GSF RF pro FEUMA HU 1020- 2, 180 kg/hod. Krájecí složení z nožové oceli s magnetickým zabezpečovacím zařízením, včetně pětinasobného krájecího složení, průměr 82 mm (skládá se z předřezače, 2 kruhových nožů, děrovaného kotouče 13 mm a děrovaného kotouče 5 mm), vkládacího kroužku 18 mm a 36 mm, plastového posunováku a vytahovacího háčku, tělesa, mísy, uzavíracího kroužku z nerezové oceli, šneku z nerezové oceli, výkon cca. 400 kg/h. | 1 ks |
| B.07i | MLÝNEK NA MÁK MM pro FEUMA HU 1020-2 - Mlýnek na mák s magnetickým zabezpečovacím zařízením pro mletí máku. - Výkon cca 45 kg/hod. | 1 ks |
| B.08 | POJÍZDNÝ VOZÍK, DVĚ POLICE - použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite - základní výška vozíku 850 mm - 2x plná prolomená police - 2x otočné kolečko d=125mm - 2x otočné kolečko s brzdou d=125mm Rozměr [mm]: 800×600×900 | 2 ks |

B.09

AUTOMATICKÉ FORMOVACÍ STOLNÍ ZAŘÍZENÍ LA MINERVA C/E 652

1 ks

Automatický formovač masových směsí vhodný pro výrobu polotovarů. V uvedeném zařízení mohou být použity různé kombinace ingrediencí: hovězí, vepřové, kuřecí s kousky vajíček, zeleniny, sýrů, též soja, ryby nebo pečivové těsto. Vhodné zařízení pro zpracování masa, výroby polotovarů, supermarketů, hypermarketů, cateringové provozy a velkokuchyňské provozy.

- vyrobeno z nerez oceli AISI304 s polyethylenovými doplňky
- transparentní kryt je vyroben z odolného methacrylatu
- vyměnitelný tvarovací válec umožňuje volbu tvarů ve standardu prům.90mm (nastavitelná síla od 9-23mm a hmotnost porce 63-162g) popřípadě prům. 100mm.
- Požadovaná váha se jednoduše upraví nastavením tloušťky u příslušného tvaru
- model C/E653 je vybaven odebíracím plastovým pasem
- zařízení se snadno rozebírá a čistí
- elektrické části s ochranou IP 55

Volitelné příslušenství pro model C/E652:

- Nožní ovládání
 - Atypické provedení tvarovacího válce (prům.110,120 nebo 65x105)
- Rozměr [mm]: 395x525x600
Příkon [kW]: 0,3kW / 400V

B.10

PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE

1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
 - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
 - lem pro navaření izolace š = 30 mm
 - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
 - výška roštu 30 mm
 - vyjímatelný rošt po 500 mm
 - protizápachová uzávěra
 - vyústění v = 100 mm
- Rozměr [mm]: 1000×300×120

B.11

REGÁL 4-POLICOVÝ

1 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - základní výška regálu 1800 mm
 - výšková stavitelnost +/- 20 mm
 - 4x plná police
 - max. celoplošné zatížení police 80 kg
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - police regálu vyztuženy uzavřenými profily
 - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1200×600×1800

B.11a

SOKL REGÁLŮ ČELNÍ A PRAVÝ

1,8 m

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm
 - povrch scotchbrite
 - šířka 15 mm, výška 150 mm
- Rozměr [mm]: 15x150

B.12

**CHLADÍČÍ SKŘÍŇ 670 Ltr.,
DIGIT., PLNÉ DVEŘE, -
2°C/+10°C, GN 2/1, AISI 304,
R290**

2 ks

Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikoroziho 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 mikropínač 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: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R290. 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 systémům HACCP. Rozměr [mm]: 710x835x2050 Příkon [kW]: 0,2 kW / 230 V

**B - ČISTÁ PŘÍPRAVNÁ MASA
CELKEM**

C - VYTLOUKÁRNA VAJEC

| | | |
|-------|---|------|
| C.01 | <p>PRAC.STŮL SKŘÍŇOVÝ OTEVŘ., 2 POLICE, DŘEZ 400x500x250, ZÁKRYT DŘEZU, ZADNÍ A PRAVÝ LEM 3D 100 mm, OTVOR BATERIE - HS</p> <ul style="list-style-type: none">- pracovní deska použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- celková tl. desky 40 mm- ze tří stran uzavřena dolů- zadní a pravý 3D lem v = 100 mm- vyztužená a podlepená MDF- dřez lisovaný vevařovaný 400x500x250 mm- čelní a boční zákryt dřezu- prolis kolem dřezu- otvor pro baterii- korpus použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- základní výška korpusu = 710 mm- korpus uzavřený ze 3 stran- spodní police lem v = 40 mm- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem- max.celoplošné zatížení police 80 kg- bez nohou <p>Rozměr [mm]: 1300x800x750</p> | 1 ks |
| C.01a | <p>SOKL RÁMOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerezový plech tl. 1,5 mm, povrch scotchbrite- výška 150 mm- sokl vyztužen příčkami tvaru C- počet příček = délka/1000 - 1 <p>Rozměr [mm]: 1300x800x150</p> | 1 ks |
| C.01b | <p>BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFI ECO</p> <ul style="list-style-type: none">- model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání- otočné raménko d = 230 mm- model v robustním provedení- přívod 3/8", d = 400 mm- max. průtok 3bar, 15 ltr. / min.- upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm- hmotnost 1,15 kg <p>Rozměr [mm]: 60x230x230</p> | 1 ks |
| C.02 | <p>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ - HS</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite- základní výška skříňky 680 mm- korpus uzavřený ze 3 stran- spodní police lem v = 40 mm- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily,- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem- max.celoplošné zatížení police 40 kg- provedení HS <p>Rozměr [mm]: 1300x400x680</p> | 1 ks |

| | | |
|------|---|------|
| C.03 | KOŠ NA ODPADKY NEREZOVÝ POJÍZDNÝ, 380x615 mm <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení- obsah: 50 ltr.- pojízdnýRozměr [mm]: 380x615 | 1 ks |
|------|---|------|

C - VYTLOUKÁRNA VAJEC CELKEM

D - VARNA 1

| | | |
|------|---|------|
| D.01 | NEUTRÁL DÍL S UZAVŘENÝM ČELEM, Š.800 mm, TOP | 1 ks |
|------|---|------|

Neutrální díl s uzavřeným čelním panelem, 1/1 modul - 800 mm, bez podstavby.
Celonerezová konstrukce. Horní deska lisována z jednoho kusu AISI304 o síle 1,5 mm.
Rozměr [mm]: 800x930x250

| | | |
|-------|---|------|
| D.01a | PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ BEZ DVÍŘEK, Š.800 MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
|-------|---|------|

Otevřená podstavba o šířce modulu 800 mm. Celonerezová konstrukce, stavitelné nohy. Možnost dalšího dovybavení například dvířky, zásuvkami, vyhřívací jednotkou, vodicími lištami pro GN nádoby.
Na podstavbu lze umístit téměř všechny moduly řady XP900 v provedení bez podstavby. Výškově stavitelné nerezové nohy (+50mm). Otevřená podstavba umožňující pohodlné umístění nádob, hrnců, pánví apod.
Dvířka, zásuvky, vyhřívací sady, vedení na GN lze objednat jako extra příslušenství.
Nerezová konstrukce z AISI 304 s leštěním Scotch Brite pro maximální hygienický standard.
Rozměr [mm]: 800x900x600

| | | |
|-------|---------------------------------------|------|
| D.01b | DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY | 2 ks |
|-------|---------------------------------------|------|

Dvířka pro neutrální podstavby, 1ks.
Rozměr [mm]: 400x40x440

| | | |
|-------|--|------|
| D.01c | NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ STAVEBNÍHO SOKLU, PŘEDNÍ, 800 mm | 1 ks |
|-------|--|------|

Nerezové opláštění nohou, přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100 mm.
Rozměr [mm]: 800x20x100

| | | |
|-------|---|------|
| D.01d | NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ SOKLU BOČNÍ, NA STAVEBNÍ SOKL - 2KS | 1 ks |
|-------|---|------|

Nerezové opláštění nohou - boční. Sada 2 kusů, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100 mm.
Rozměr [mm]: 560×120×100

| | | |
|-------|---|------|
| D.01e | SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
|-------|---|------|

Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm.
Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.
Rozměr [mm]: 60x60x100

| | | |
|-------|---|------|
| D.01f | BOČNÍ KRYCÍ PANEL PRO MODUL + PODESTAVBU, 2KS, V=700, ELECTROLUX 900 | 1 ks |
|-------|---|------|

Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 900.
Slouží pro zakrytování boční stěny horního modulu i podestavby (700x900mm).
Rozměr [mm]: 3x900x700

| | | |
|------|--|------|
| D.02 | KOTEL, EL, 240L, NEPŘÍMÝ, HRANATÝ, 1200 MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
|------|--|------|

Elektrický kotel, 240 litrů, hranatá vložka, nepřímý ohřev, presostat, šířka modulu 1200 mm.
Síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304.
Celonerezová vnější konstrukce s povrchovou úpravou Scotch Brite.
Vložka kotle vyrobena z kyselinovzdorné ocele AISI316, která je vysoce odolná i proti agresivním solným roztokům.
Nepřímý ohřev.
Elektrické modely - topnice vyrobené z odolného materiálu Incoloy 800.
Bezpečnostní termostát.
Lehce přístupný odvzdušňovací ventil, který lze využít pro manuální odvzdušnění duplikátoru při náběhu zařízení a naopak urychlit chlazení duplikátoru při snížení teploty či odstavení kotle.
Bezpečnostní tlakový ventil duplikátoru.
Manometr pro kontrolu tlaku v plášti. (provozní přetlak v plášti 0.5bar).
Nízké provozní náklady díky optimalizaci výkonu pomocí tlakového spínače (presostatu).
Integrované napouštění teplé i studené vody - ovládáno elektromagnetickým ventilem.
Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.
Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku.
Ochrana proti průniku vody IPX5.
Rozměr [mm]: 1200x930x850
Příkon [kW]: 24 kW / 400 V

| | | |
|-------|---|------|
| D.02a | NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ SOKLU - PŘEDNÍ, 1200 MM | 1 ks |
|-------|---|------|

Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm
Rozměr [mm]: 1200x20x100

D.02b **SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL** 1 ks

Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm.
Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.
Rozměr [mm]: 60x60x100

D.03 **PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE** 1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
- lem pro navaření izolace š = 30 mm
- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
- šířka roštu 300, 400, 500 mm
- výška roštu 30 mm
- vyjímatelný rošt po 500 mm
- protizápachová uzávěra
- vyústění v = 100 mm

Rozměr [mm]: 1200x500x120

D.04 **KOTEL, EL., 150 Ltr., NEPŘÍMÝ, AUTOMAT, Š.800MM - NA STAVEBNÍ SOKL** 1 ks

Elektrický kotel, 100-150 litrů, nepřímý ohřev, presostat, AUTOMATICKÉ doplňování duplikátoru.
Síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304. Celonerezová vnější konstrukce, povrchová úprava Scotch Brite. Tažená vložka kotle vyrobena z kyselinovzdorné ocele AISI316, která je vysoce odolná i proti agresivní solným roztokům. Nepřímý ohřev - topnice vyrobené z odolného materiálu
Incoloy 800. Duplikátor vyhříván saturovanou párou o teplotě 110°C.
Bezpečnostní termostat. Lehce přístupný odvzdušňovací ventil, který lze využít pro manuální odvzdušnění duplikátoru při náběhu zařízení a naopak urychlit chlazení duplikátoru při snížení teploty či odstavení kotle.
Vybrané modely v provedení s automatickým hlídáním hladiny vody v duplikátoru a s automatickým dopouštěním AutoRefill.
Bezpečnostní tlakový ventil duplikátoru. Manometr pro kontrolu tlaku v plášti. (provozní přetlak v plášti 0.5bar). Výkon optimalizován pomocí tlakového spínače - presostat.
Integrované napouštění teplé i studené vody - ovládáno elektromagnetickým ventilem. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.
Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku.
Ochrana proti průniku vody IPX5.
Rozměr [mm]: 800x930x850
Příkon [kW]: 21,5 kW / 400 V

D.04a **NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ STAVEBNÍHO SOKLU, PŘEDNÍ, 800 mm** 1 ks

Nerezové opláštění nohou, přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100 mm.
Rozměr [mm]: 800x20x100

D.04b **SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL** 1 ks

Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm.
Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.
Rozměr [mm]: 60x60x100

| | | |
|---|---|------|
| D.05 | KOTEL, EL., 150 Ltr., NEPŘÍMÝ, AUTOMAT, Š.800MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| <p>Elektrický kotel, 100-150 litrů, nepřímý ohřev, presostat, AUTOMATICKÉ doplňování duplikátoru.</p> <p>Síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304. Celonerezová vnější konstrukce, povrchová úprava Scotch Brite. Tažená vložka kotle vyrobena z kyselinovzdorné ocele AISI316, která je vysoce odolná i proti agresivní solným roztokům. Nepřímý ohřev - topnice vyrobené z odolného materiálu</p> <p>Incoloy 800. Duplikátor vyhříván saturovanou párou o teplotě 110°C. Bezpečnostní termostat. Lehce přístupný odvzdušňovací ventil, který lze využít pro manuální odvzdušnění duplikátoru při náběhu zařízení a naopak urychlit chlazení duplikátoru při snížení teploty či odstavení kotle. Vybrané modely v provedení s automatickým hlídáním hladiny vody v duplikátoru a s automatickým dopouštěním AutoRefill.</p> <p>Bezpečnostní tlakový ventil duplikátoru. Manometr pro kontrolu tlaku v plášti. (provozní přetlak v plášti 0.5bar). Výkon optimalizován pomocí tlakového spínače - presostat. Integrované napouštění teplé i studené vody - ovládáno elektromagnetickým ventilem. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Ochrana proti průniku vody IPX5.</p> <p>Rozměr [mm]: 800x930x850 Příkon [kW]: 21,5 kW / 400 V</p> | | |
| D.05a | SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| <p>Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm. Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.</p> <p>Rozměr [mm]: 60x60x100</p> | | |
| D.06 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm- lem pro navaření izolace š = 30 mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm- výška roštu 30 mm- vyjímatelný rošt po 500 mm- protizápachová uzávěra- vyústění v = 100 mm <p>Rozměr [mm]: 1400x500x120</p> | | |
| D.07 | NEUTRÁL. MODUL SE ZÁSUVKOU, Š. 400 MM | 1 ks |
| <p>Neutrální modul bez podstavby, se zásuvkou, šířka 400mm. Celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Boční hrany pravoúhlé pro snadnější sestavování varného bloku.</p> <p>Rozměr [mm]: 400x930x250</p> | | |

| | | |
|-------|--|------|
| D.07a | PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK, Š. 400 MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
|-------|--|------|

Otevřená podestavba, 1/2 modul - šířka 400 mm.
celonerezová konstrukce, leštění Scotch Brite.
Rozměr [mm]: 400x900x600

| | | |
|-------|---|------|
| D.07b | SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
|-------|---|------|

Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm.
Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.
Rozměr [mm]: 60x60x100

| | | |
|-------|---------------------------------------|------|
| D.07c | DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY | 1 ks |
|-------|---------------------------------------|------|

Dvířka pro neutrální podestavby, 1ks.
Rozměr [mm]: 400x40x440

| | | |
|-------|---|------|
| D.07d | NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ SOKLU - PŘEDNÍ, 1200 MM | 1 ks |
|-------|---|------|

Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na
stavební sokl o výšce 100mm
Rozměr [mm]: 1200x20x100

| | | |
|------|--|------|
| D.08 | NEUTRÁL. MODUL SE ZÁSUVKOU, Š. 400 MM | 1 ks |
|------|--|------|

Neutrální modul bez podestavby, se zásuvkou, šířka 400mm.
Celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm.
Boční hrany proavouhulé pro snadnější sestavování varného
bloku.
Rozměr [mm]: 400x930x250

| | | |
|-------|--|------|
| D.08a | PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK, Š. 400 MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
|-------|--|------|

Otevřená podestavba, 1/2 modul - šířka 400 mm.
celonerezová konstrukce, leštění Scotch Brite.
Rozměr [mm]: 400x900x600

| | | |
|-------|---|------|
| D.08b | SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
|-------|---|------|

Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm.
Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.
Rozměr [mm]: 60x60x100

| | | |
|-------|---------------------------------------|------|
| D.08c | DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY | 1 ks |
|-------|---------------------------------------|------|

Dvířka pro neutrální podestavby, 1ks.
Rozměr [mm]: 400x40x440

| | | |
|-------|---|------|
| D.08d | NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ SOKLU BOČNÍ, NA STAVEBNÍ SOKL - 2KS | 1 ks |
|-------|---|------|

Nerezové opláštění nohou - boční. Sada 2 kusů, pro zvláštní instalaci na
stavební sokl o výšce 100 mm.
Rozměr [mm]: 560x120x100

| | | |
|-------|---|------|
| D.08e | BOČNÍ KRYCÍ PANEL PRO MODUL + PODESTAVBU, 2KS, V=700, ELECTROLUX 900 | 1 ks |
|-------|---|------|

Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 900.
Slouží pro zakrytování boční stěny horního modulu i podestavby
(700x900mm).
Rozměr [mm]: 3x900x700

| | | |
|------|--|------|
| D.09 | VODOVODNÍ BATERIE (SV) DO VARNÉHO BLOKU, OTOČNÉ RAMÍNKO | 1 ks |
|------|--|------|

Vodovodní baterie s otočným raménkem na studenou vodu.
Neobsahuje spodní nástavec. (viz. příslušenství)
Rozměr [mm]: 45x500x753

| | | |
|-------|--|------|
| D.09a | NÁSTAVEC TRUBKY PRO VODOVODNÍ BATERII | 1 ks |
|-------|--|------|

Sada spodních nástavců pro vodovodní baterii s otočným raménkem (SV).
Určeno pro řadu 900.
Rozměr [mm]: 15x15x400

| | | |
|------|---|------|
| D.10 | INDUKČNÍ SPORÁK, 4 ZÓNY, 1/1 MODUL, TOP 800 MM | 1 ks |
|------|---|------|

Indukční sporák, 4 varné zóny (4x5 kW), 1/1 modul - 800mm, v provedení bez podestavby,
Síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304, vyrobeno lisováním z jednoho kusu
Celonerezová vnější konstrukce, povrchová úprava Scotch Brite
Sklokeramická deska Ceran® o síle 6mm.
Přesná regulace s nastavením 9 stupňů výkonu.
Rychlost zahřátí z 0°C na 400°C při maximálním výkonu - cca. 10 vteřin.
Sklokeramický povrch není díky indukční technologii přímo zahříván a tudíž přímo
na něm nevzniká nebezpečí tvorby vysoce zahřátých míst. Povrch je pouze
ohříván od nádoby umístěné na varné ploše.
Minimální vyzařování tepla do okolí
Průměr indukční cívky (280mm) umožňuje ohřev i větších nádob
Automatická detekce umístění nádob na varnou plochu - indukční technologie
zaručuje, že v případě, kdy není na varné ploše umístěna žádná nádoba, se
přepne do režimu stand-by a tím minimalizuje spotřebu energie.
Účinnost indukčního ohřevu se blíží 96%.
Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.
Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku.
Ochrana proti průniku vody IPX5
Zařízení nesou značku CE
Recyklovatelnost 98%
Obalové materiály bez příměsí CFC
Rozměr [mm]: 800x930x250
Příkon [kW]: 20 kW / 400 V

| | | |
|---|---|------|
| D.10a | PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ BEZ DVÍŘEK, Š.800 MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| <p>Otevřená podestavba o šířce modulu 800 mm. Celonerezová konstrukce, stavitelné nohy. Možnost dalšího dovybavení například dvířky, zásuvkami, vyhřívací jednotkou, vodícími lištami pro GN nádoby.</p> <p>Na podestavbu lze umístit téměř všechny moduly řady XP900 v provedení bez podestavby. Výškově stavitelné nerezové nohy (+50mm). Otevřená podestavba umožňující pohodlné umístění nádob, hrnců, pánví apod.</p> <p>Dvířka, zásuvky, vyhřívací sady, vedení na GN lze objednat jako extra příslušenství.</p> <p>Nerezová konstrukce z AISI 304 s leštěním Scotch Brite pro maximální hygienický standard.</p> <p>Rozměr [mm]: 800x900x600</p> | | |
| D.10b | DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY | 2 ks |
| <p>Dvířka pro neutrální podestavby, 1ks.</p> <p>Rozměr [mm]: 400x40x440</p> | | |
| D.10c | SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| <p>Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm.</p> <p>Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.</p> <p>Rozměr [mm]: 60x60x100</p> | | |
| D.10d | NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ SOKLU - PŘEDNÍ, 1200 MM | 1 ks |
| <p>Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm</p> <p>Rozměr [mm]: 1200x20x100</p> | | |
| D.11 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm- lem pro navaření izolace š = 30 mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm- výška roštu 30 mm- vyjímatelný rošt po 500 mm- protizápachová uzávěra- vyústění v = 100 mm <p>Rozměr [mm]: 2200x300x120</p> | | |

| | | |
|--|---|------|
| D.12 | TÁLOVÝ SPORÁK, EL., 2 VARNÉ ZÓNY, TOP 400MM | 2 ks |
| <p>Elektrický tálový sporák, 2 varné zóny, 1/2 modul bez podestavby - 400mm. Síla plechů vrchní desky - 2 mm, vyrobeno z jednoho kusu nerez AISI304 pro absolutní hygienu a odolnost proti teplotnímu prnutí. Celonerezová vnější konstrukce, povrchová úprava Scotch Brite Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku. Tepelné vlastnosti ocelového tálu (síla 15mm) garantují rovnoměrné rozložení teploty i při nižších výkonových stupních. 2 nastavitelné zóny. Vhodné pro ohřev i větších varných nádobách. Universální použití díky širokému teplotnímu rozsahu. Max. teplota 450°C - standardní vaření v hrncích. Zařízení není primárně určeno pro opékání přímo na varném tálu. Snadná demontáž tálu pro potřeby čištění. Ochrana proti průniku vody IPX5. Rozměr [mm]: 400x930x250 Příkon [kW]: 7 kW / 400 V</p> | | |
| D.12a | PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ BEZ DVÍŘEK, Š.800 MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| <p>Otevřená podestavba o šířce modulu 800 mm. Celonerezová konstrukce, stavitelné nohy. Možnost dalšího dovybavení například dvířky, zásuvkami, vyhřívací jednotkou, vodicími lištami pro GN nádoby. Na podestavbu lze umístit téměř všechny moduly řady XP900 v provedení bez podestavby. Výškově stavitelné nerezové nohy (+50mm). Otevřená podestavba umožňující pohodlné umístění nádob, hrnců, pánví apod. Dvířka, zásuvky, vyhřívací sady, vedení na GN lze objednat jako extra příslušenství. Nerezová konstrukce z AISI 304 s leštěním Scotch Brite pro maximální hygienický standard. Rozměr [mm]: 800x900x600</p> | | |
| D.12b | DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY | 2 ks |
| <p>Dvířka pro neutrální podestavby, 1ks. Rozměr [mm]: 400x40x440</p> | | |
| D.12c | SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| <p>Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm. Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900. Rozměr [mm]: 60x60x100</p> | | |
| D.13 | NEUTRÁL DÍL S UZAVŘENÝM ČELEM, Š. 400 MM | 1 ks |
| <p>Neutrální díl s uzavřeným čelním panelem, 1/2 modul - 400 mm, bez podestavby. Celonerezová konstrukce. Horní deska lisována z jednoho kusu AISI304 o síle 1,5 mm. Rozměr [mm]: 400x930x250</p> | | |

| | | |
|-------|---|------|
| D.13a | PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK, Š. 400 MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| | Otevřená podestavba, 1/2 modul - šířka 400 mm. celonerezová konstrukce, leštění Scotch Brite. Rozměr [mm]: 400x900x600 | |
| D.13b | DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY | 1 ks |
| | Dvířka pro neutrální podestavby, 1ks. Rozměr [mm]: 400x40x440 | |
| D.13c | SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| | Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm. Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900. Rozměr [mm]: 60x60x100 | |
| D.13d | NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ SOKLU - PŘEDNÍ, 1200 MM | 1 ks |
| | Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm Rozměr [mm]: 1200x20x100 | |
| D.14 | FRITÉZA, EL., 2x 18Ltr., TĚLESA VE VANĚ, NA PODESTAVBĚ, 800MM - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| | Fritéza, elektrická, 2x 18 Ltr., tělesa ve vaně, 2x 2 koše 1/1modul 800 mm. Modely s 18-ti litrovou vanou jsou vyráběny v klasickém provedení, tj. s ohřevem pomocí armovaných topnic, umístěných v olejové lázni. Bezpečností termostat Teplotní rozsah: 105°C-185°C. Vypouštění oleje do sběrné nádoby v podestavbě (součást zařízení). Podestavba uzavřená dvířky V každé vaně 2 koše. Vrchní deska vyrobena z jednoho kvalitního nerez 20/10 304 AISI - síla 2mm, lisováno z jednoho kusu pro maximální hygienu, vyšší pevnost a dlohodobou životnost. Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli, povrchová úprava Scotch Brite. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování do hygienického varného bloku. Tvar zadní vnější stěny je uzpůsoben tak, aby umožňoval bezproblémový rozvod médií za varným blokem. Nastavitelná výška nerezových nohou (+50mm. Možnost instalace do systému Cantilever. Ochrana proti průniku vody IPX5. Zařízení nesou značku H recyklovatelnost až 98% obalové materiály bez příměsí CFC Příslušenství v ceně: - 206350 - Dvířka pro neutrální podestavby - 927223 - Koš pro fritézy o objemu vany 18/23L, sada 2 polovičních košů do jedné vany Rozměr [mm]: 800x930x850 Příkon [kW]: 33 kW / 400 V | |

D.14a SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL 1 ks

Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm.
Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.
Rozměr [mm]: 60x60x100

D.15 NEUTRÁL DÍL S UZAVŘENÝM ČELEM, Š.800 mm, TOP 1 ks

Neutrální díl s uzavřeným čelním panelem, 1/1 modul - 800 mm, bez podstavby.
Celonerezová konstrukce. Horní deska lisována z jednoho kusu AISI304 o síle 1,5 mm.
Rozměr [mm]: 800x930x250

D.15a PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ BEZ DVÍŘEK, Š.800 MM - NA STAVEBNÍ SOKL 1 ks

Otevřená podestavba o šířce modulu 800 mm. Celonerezová konstrukce, stavitelné nohy. Možnost dalšího dovybavení například dvířky, zásuvkami, vyhřívací jednotkou, vodicími lištami pro GN nádoby.
Na podstavbu lze umístit téměř všechny moduly řady XP900 v provedení bez podstavby. Výškově stavitelné nerezové nohy (+50mm). Otevřená podestavba umožňující pohodlné umístění nádob, hrnců, pánví apod.
Dvířka, zásuvky, vyhřívací sady, vedení na GN lze objednat jako extra příslušenství.
Nerezová konstrukce z AISI 304 s leštěním Scotch Brite pro maximální hygienický standard.
Rozměr [mm]: 800x900x600

D.15b DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY 2 ks

Dvířka pro neutrální podstavby, 1ks.
Rozměr [mm]: 400x40x440

D.15c SADA 4 NOHOU, INSTALACE NA STAVEBNÍ SOKL 1 ks

Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100 mm.
Není určeno pro samostatně stojící grily v řadě 900.
Rozměr [mm]: 60x60x100

D.15d NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU, PŘEDNÍ, 1600 MM 1 ks

Nerezové opláštění nohou, přední, š. 1600 mm
Rozměr [mm]: 1600x30x180

D.16 PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE 1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
- lem pro navaření izolace š = 30 mm
- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
- výška roštu 30 mm
- vyjímatelný rošt po 500 mm
- protizápachová uzávěra
- vyústění v = 100 mm

Rozměr [mm]: 2200x300x120

| | | |
|-------|--|------|
| D.17 | <p>KONVEKTOMAT EL. RATIONAL SCC, 5 SENSES, 20x GN 1/1</p> <ul style="list-style-type: none">- Konvektomat RATIONAL 5 SENSES se systémem SELF COOKING CENTER- elektrické provedení- bojlerový systém vytváření páry- kapacita 20x 1/1 GN- podélné vsuny pro 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN- počet jídel za den cca 150 - 300- automatický čistící program- odstředivé odlučování tuku bez přídavného tukového filtru <p>NOVÉ V ZÁKLADNÍ VÝBAVĚ</p> <ul style="list-style-type: none">- dvířka varné komory s trojitým sklem- osvětlení LED se signalizací pro zásuvné rošty- zobrazení spotřeby energie- nové zásuvné těsnění dvířek <p>- SELF COOKING CENTER - Inteligentní technologie automatické úpravy pokrmu. Není třeba již nastavovat žádnou teplotu, čas, množství nebo vlhkost. Pouze vložíte surovinu, vyberete požadovanou úpravu jedním stisknutím na dotykové obrazovce a technologie rozpozná požadavky suroviny, bez ohledu na její velikost a množství a sama si určí ideální podmínky pro přípravu požadovaných pokrmů.</p> <p>- CARE CONTROL - systém automatického odvápnění konvektomatu bez potřeby změkčovače vody.</p> <p>- včetně zavážecího vozíku</p> <p>- Schválení pro provoz bez dozoru dle podmínek VDE (také přes noc)</p> <p>Rozměr [mm]: 879x791x1782</p> <p>Příkon [kW]: 37kW / 400V</p> | 1 ks |
| D.17a | <p>STOJANOVÝ VOZÍK PRO KONVEKTOMAT 20x GN 1/1 - STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>Stojanové vozíky pro konvektomat RATIONAL 20xGN 1/1</p> <p>Rozměr [mm]: 522x809x1718</p> | 1 ks |
| D.18 | <p>PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE</p> <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm- lem pro navaření izolace š=30 mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm- šířka roštu 300, 400, 500 mm- výška roštu 30 mm- vyjímatelný rošt po 500 mm- protizápachová uzávěra <p>Rozměr [mm]: 1000x300x120</p> | 1 ks |

D.19

KONVEKTOMAT EL. RATIONAL SCC, 10x GN 1/1

1 ks

- Konvektomat RATIONAL se systémem SELF COOKING CENTER
- elektrické provedení
- bojlerový systém vytváření páry
- kapacita 10x 1/1 GN
- podélné vsuny pro 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
- počet jídel za den cca 80 - 150
- automatický čistící program
- odstředivé odlučování tuku bez přídavného tukového filtru

NOVĚ V ZÁKLADNÍ VÝBAVĚ

- dvířka varné komory s trojitým sklem
- osvětlení LED se signalizací pro zásuvné rošty
- zobrazení spotřeby energie
- nové zásuvné těsnění dvířek

- SELF COOKING CENTER - Inteligentní technologie automatické úpravy pokrmu. Není třeba již nastavovat žádnou teplotu, čas, množství nebo vlhkost. Pouze vložíte surovinu, vyberete požadovanou úpravu jedním stisknutím na dotykové obrazovce a technologie rozpozná požadavky suroviny, bez ohledu na její velikost a množství a sama si určí ideální podmínky pro přípravu požadovaných pokrmů.
- CARE CONTROL - systém automatického odvápnění konvektomatu bez potřeby změkčovače vody.
- Schválení pro provoz bez dozoru dle podmínek VDE (také přes noc)
- Rozměr [mm]: 847x776x1042
- Příkon [kW]: 18,6kW / 400V

D.19a

PODSTAVEC PRO KONVEKTOMAT S ÚCHYTÝ PRO GN

1 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl.1mm, DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- základní výška podstavce 850mm
- výšková stavitelnost +45mm
- plná police ve výšce 150mm
- max.celoplošné zatížení police 80kg
- 2x7 párů vsunů pro GN 1/1, 1/2, 2/3 a 1/3
- kostra podstavce svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm
- police podstavce vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- rozměry podstavce je nutné zadat podle typu zařízení
- Rozměr [mm]: 900x800x850

D.20

ODSÁVAČ PAR ZÁVĚSNÝ

3 ks

- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- základní výška odsavače 450 mm
- plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8 mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6 mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3 mm
- osvětlení
- odkapní žlábk
- hrany žlábků zaobleny falcovým ohybem
- vypustný kohout kondenzátu
- 1x výustek
- Rozměr [mm]: 1650x2500x450
- Příkon [kW]: 0,4kW / 230V

| | | |
|------|---|------|
| D.21 | POLICE DO OSTRŮVKU STŘEDOVÁ TRUBKOVÁ, ZAVĚŠENÁ NA DIGESTOŘI - ATYP | 1 ks |
|------|---|------|

- celonerezové provedení, povrch leštěný
 - trubka d = 25 mm
 - š = 350 mm
 - včetně atyp. konzol pro ukotvení do digestoře
- Rozměr [mm]: 2800x350x500

| | | |
|------|--------------------------------|------|
| D.22 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ | 1 ks |
|------|--------------------------------|------|

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
 - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
 - lem pro navaření izolace š = 30 mm
 - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
 - šířka roštu 300, 400, 500 mm
 - výška roštu 30 mm
 - vyjímatelný rošt po 500 mm
 - protizápachová uzávěra
 - vyústění v = 100 mm
- Rozměr [mm]: 400x400x120

| | | |
|------|---|------|
| D.23 | UMYVADLO NEREZ S KOLENOVÝM OVLÁDÁNÍM | 2 ks |
|------|---|------|

- celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním
 - včetně sifonu a baterie
 - nastavení teploty pomocí rohových ventilů
- Rozměr [mm]: 470x370x225

| | | |
|------|--|------|
| D.24 | ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - DODÁVKA STAVBA | 2 ks |
|------|--|------|

| | | |
|-------|---|------|
| D.24a | ZÁSOBNÍK NA MÝDLO - DODÁVKA STAVBA | 2 ks |
|-------|---|------|

| | | |
|------|---------------------------|------|
| D.25 | REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ | 2 ks |
|------|---------------------------|------|

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - základní výška regálu 1800 mm
 - výšková stavitelnost +45 mm
 - 4x plná police
 - max. celoplošné zatížení jedné police 80 kg
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1100x500x1800

| | | |
|-------|--|-------|
| D.25a | SOKL REGÁLŮ ČELNÍ, LEVÝ A PRAVÝ | 3,2 m |
|-------|--|-------|

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm
 - povrch scotchbrite
 - šířka 15 mm, výška 150 mm
- Rozměr [mm]: 15x150

D.26 **POJÍZDNÝ VOZÍK S ÚCHYTY PRO GN** 3 ks

- celonerezové provedení, DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- základní výška vozíku 1600 mm
- 18 párů podpěr pro GN 2/1 a 1/1
- 2x otočné kolečko d=125 mm
- 2x otočné kolečko s brzdou d=125 mm
- Rozměr [mm]: 580×680×1600

D.27 **ROBOT - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ** 1 ks

D.28 **ELEKTRICKÝ VYHŘÍVANÝ VOZÍK 15 x GN 2/1 S VENTILÁTOREM** 2 ks

- dvouplášťové, izolované provedení, vyrobený z chromniklové oceli 18/10
- rozteč lisovaných vsunů 75 mm (umožňuje snadné čištění)
- digitální termostat s regulací teploty 30-90° C - aktivní ohřev
- ventilátor a topné těleso na vnitřní zadní stěně vozíku
- dno vozíku tvořeno vaničkou pro zachycení kondenzátu
- madlo pro transport na zadní straně vozíku
- el. šňůra s vidlicí a odkládací zásuvka na zadní straně vozíku
- 4 × kolečko otočné pr. 160 mm, z toho 2 × s brzdou
- uzavírání: klika se zámkem
- rohové nárazníky - na bocích vozíku - vedle dveří
- zapuštěná madla pro snadnější manipulaci s vozíkem
- jednokřídelné uzamykatelné dveře s těsněním
- aretace otevřených dveří
- kapacita: 15 GN 2/1-65
- počet zásuvů: 15
- Rozměr [mm]: 775×945×1510
- Příkon [kW]: 1,8kW / 230V

D.29 **BUBEN SE SAMONAVÍJECÍ HADÍCÍ 12 M** 1 ks

- ocelový vysoce odolný kryt
- instalace na stěnu
- samonavíjecí systém
- možnost otočení bubnu ke stěně o 90°
- nutno doplnit o pistolí (PSTOT0).
- Rozměr [mm]: 450x350x200

D.29a **PISTOLE TRIGGER GB 950** 1 ks

- rozstříkovací koncová pistole
- pro bubnovou samonavíjecí hadici 12 m (AV10L12)
- Rozměr [mm]: 190x180x80

D - VARNA 1 CELKEM

E - DIETNÍ KUCHYNĚ

| | | |
|-------|---|------|
| E.01 | BAROVÝ STŮL SKŘÍŇOVÝ, KŘÍDLOVÉ DVEŘE, STŘEDOVÁ POLICE, BEZ PRACOVNÍ DESKY, HS - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- základní výška korpusu = 710 mm- korpus uzavřený ze 3 stran- spodní police lem v = 40 mm- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem- max.celoplošné zatížení police 80 kg- 2x křídlové dveře dvouplášťové- bez nohou- na stavební sokl <p>Rozměr [mm]: 800x800x710</p> | |
| E.01a | PRACOVNÍ DESKA ZÁKLADNÍ NAD POL. E.01 a E.02, ZADNÍ LEM 3D 100 mm, DŘEZ 400x500x250 mm, OTVOR PRO BATERII | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- celková tl. desky 40 mm- ze tří stran uzavřena dolů- zadní lem 3D v = 100 mm- dřez lisovaný vevařovaný 400x500 mm- prolis kolem dřezu- otvor baterie- vyztužená a podlepená MDF <p>Rozměr [mm]: 2500x800x40</p> | |
| E.01b | BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFI ECO | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání- otočné raménko d = 230 mm- model v robustním provedení- přívod 3/8", d = 400 mm- max. průtok 3bar, 15 ltr. / min.- upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm- hmotnost 1,15 kg <p>Rozměr [mm]: 60x230x230</p> | |

E.02

**STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3
SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x
DVEŘE, BEZ PRACOVNÍ
DESKY, NA STAVEBNÍ SOKL**

1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite
- 3 sekce - 2x zásuvka 1/2 + 1x křídlové dveře
- plně automatické odtávání s automatickým odpařením
- chladicí agregát vlevo
- konstrukci stolu tvoří dvouplošná skříň vysokotlacená vypěněná polyuretanem bez FCKW
- dno skříňe lisované s rádiusy (maximální hygiena)
- dveře a zásuvky stolu dvouplošné, vypěněné polyuretanem bez FCKW, s magnetickým těsněním
- bez nohou na stavební sokl
- bez pracovní desky
- technické údaje:
- regulace teploty -2°C až +8°C při okolní teplotě max. +32°C
- přívodní napětí 230V / 50Hz
- příkon 650W
- chladič R 404A
- chladicí výkon 330 W / VT - 10 °C
- IP22
- Rozměr [mm]: 1691x700x710
- Příkon [kW]: 0,65kW / 230V

E.03

**KUCHYŇSKÁ VÁHA
VODĚODOLNÁ SW 1W, do
10kg**

1 ks

- váživost 4/10 kg, dílek 2/5 g
- rozměr vázní plochy: 230x190 mm
- hmotnost 2,8 kg
- napájení: AC 230V, alternativně 6x monočl. D-1,5V
- provedení těla váhy plast, provedení vázní plochy nerez
- vhodné pro prostředí suché, prašné, vlhké, stříkající voda, chemicky agresivní
- bez komunikačního rozhraní
- pro umístění na pult, stůl atd.
- displej LCD, umístění displeje na těle váhy
- certifikace pro obchodní vážení, ES ověření
- provozní teplota: -10°C až +40°C
- bez tisku
- provoz na baterie až 500 hodin nebo přes adaptér ze sítě 230V
- krytí IP 65
- Rozměr [mm]: 260x287x137
- Příkon [kW]: 0,25W / 230V / 6x1,5V

E.04

**NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA
OTEVŘENÁ - HS**

2 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite
- základní výška skříňky 680 mm
- korpus uzavřený ze 3 stran
- spodní police lem v = 40 mm
- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- max.celoplošné zatížení police 40 kg
- provedení HS
- Rozměr [mm]: 1200x400x680

| | | |
|-------|--|------|
| E.05 | <p>FRIMA VARIO COOKING CENTER® MULTIFICIENCY 112L, 2x 25 ltr.</p> <p>El. multifunkční pánev, Užitná kapacita: 2x 25 ltr., Varná plocha: 2x 19 dm2, Rozsah teplot: 30 - 250°C.</p> <p>Varná média:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VarioCooking Control® - automatický modus se 7 druhů provozu: Maso / Ryby a mořské plody / Zelenina a přílohy / Vaječné pokrmy / Omáčky a polévky / Mléčné a sladké pokrmy / Finishing® a servis - Ruční modus se 3 druhů provozu: Vaření / Pečení / Fritování - Programovací režim pro individuální programy; min. 350 programů s až 12 kroky <p>Funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A la Carte - 4 teplotní zóny, AutoLift™ zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování), rozpoznání varného média v pánvi: nemůže dojít k připálení oleje, úprava Delta-T, VarioDose™ automatické plnění vodou s přesností na litr, zjišťování teploty jádra s 6 mycími body, paměť pro HACCP - data a výstup přes rozhraní USB, funkce nápovědy - v přístroji je uložen podrobný návod k obsluze a příručka pro použití s praktickými příklady a užitečnými tipy. <p>Vybavení:</p> <p>VarioBoost™ patentovaný topný systém s celoplošnými topnými tělesy, FrimaTherm® - inovativní složení dna pánve z tří neoddělitelných ocelových vrstev, sonda teploty jádra s 6 měřicími body, vypouštění varné resp. mycí vody přímo pomocí pánve (bez překlápění, bez podlahové vpusti), indikátor provozu a varování, např. teplý olej při fritování, integrovaná nápověda s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy, dotyková obrazovka s navigačními symboly pro co nejjednodušší obsluhu, centrální ovládací kolečko s funkcí stisknutí pro výběr, digitální ukazatel teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitální 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu, vyklápění pánve, rozhraní USB, např. k připojení na FRIMA KitchenManagement Systém, servisní kryt přístupný zepředu, bezpečnostní termostát, integrovaný vypínač, patentovaný držák sondy teploty jádra, volitelný jazyk pro systémové informace.</p> <p>Rozměr [mm]: 1102x908x428</p> <p>Příkon [kW]: 28 kW / 400 V</p> | 1 ks |
| E.05a | <p>ŠPACHTLE PRO VCC 112L</p> <p>Špachtle pro FRIMA 112L</p> | 1 ks |
| E.05b | <p>RAMENO PRO AUTOMATICKÉ ZDVIHÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ</p> <p>Rameno zvedací a spouštěcí automatiky k FRIMA 112L.</p> <p>K vaření a fritování v koších s funkcí AutoLift.</p> | 2 ks |
| E.05c | <p>KOŠ NA VAŘENÍ PRO VCC 112L</p> <p>Koš na vaření s funkcí AutoLift pro FRIMA 112L</p> | 1 ks |
| E.05d | <p>FRITOVACÍ KOŠ PRO FRIMA VCC 112L</p> <p>- Pro fritování v koších s Vario Lift pro FRIMA VCC 112L</p> | 1 ks |
| E.05e | <p>ROŠT NA DNO PÁNVE PRO FRIMA VCC 112L</p> <p>- Rošt na dno pánve pro FRIMA VCC 112L</p> | 2 ks |

| | | |
|-------|--|------|
| E.05f | PODESTAVBA PRO VCC 112L, STANDARDNÍ - podestavba pro Frima VCC 112L - 2 výsuvné police - 8 párů vsunů Rozměr [mm]: 965x765x672 | 1 ks |
| E.06 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE - celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - lem pro navaření izolace š = 30 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - vyústění v = 100 mm Rozměr [mm]: 1200x300x120 | 1 ks |
| E.07 | ODSAVAČ PAR NÁSTĚNNÝ, ROVNÝ - použitý materiál : nerezový plech tl. 1mm, povrch scotchbrite - základní výška odsávače 450mm - odlučovač tuku vertikální 583x255 - osvětlení - odkapní žlábek - výpustný kohout kondenzátu - vyústění dle požadavku vzduchotechniky - plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3mm - hrany žlábků zaobleny falcovým ohybem Rozměr [mm]: 1500x1300x450 Příkon [kW]: 0,4kW / 230V | 1 ks |
| E.08 | STŮL OPLÁŠTĚNÝ ZE 3 STRAN BEZ POLIC, PRACOVNÍ DESKA ZADNÍ LEM 3D 100 mm Pracovní deska: - použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 40 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní 3D lem v = 100 mm - vyztužená a podlepená MDF Korpus stolu: - použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - kostra stolu opláštěná ze 3 stran - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm Rozměr [mm]: 600x800x900 | 1 ks |

| | | |
|------|---|------|
| E.09 | KOŠ NA ODPADKY NEREZOVÝ POJÍZDNÝ, 380x615 mm | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení- obsah: 50 ltr.- pojízdný Rozměr [mm]: 380x615 | |

| | | |
|------|--|------|
| E.10 | RUČNÍ TYČOVÝ MIXÉR BERMIXER PRO COMBI | 1 ks |
| | <p>Ruční mixer s nerezovou tyčí, zesílenou šlehací metlou a prostorově úsporným držákem na zeď. Lze využít přímo v hrncích a to dokonce i při vaření. Velice snadné použití, snadná montáž i demontáž díky bajonetovému upínacímu systému. Části přicházející do styku s potravinami - odnímatelná tyč s mixérem je snadno rozebíratelná pro čištění bez nutnosti nářadí. Konstrukce tyče a zvonu s nožem zajišťuje ochranu proti postříkání a minimální manipulaci během pracovních operací. Příjemná ergonomická rukojeť. Elektronický regulátor rychlosti s možností nastavení rychlosti při jakémkoliv zatížení. Elektronické regulace otáček stiskem tlačítka + nebo -. Plynulá elektronická regulace otáček. Max. rychlost: 9000 ot/min. Motor chráněn proti přetížení pojistkou. Bezpečnostní zařízení vyžaduje při zapnutí přístroje využití obou rukou. Konstrukce pro zátěžový provoz: motor s patentovaným dvojitým vzduchovým chladičím systémem. Dobře viditelný ovládací panel s ochranou proti vodě (IP55) pro ovládání rychlosti a červenou kontrolkou přetížení. Uzamykací systém zabraňuje uvolnění tyče při provozu.</p> <p>Příslušenství v ceně:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x Nerezová tyč 553mm k ručnímu tyčovému mixéru (pro modely 450W, 550W, 650W, 750W).- 1 x Šlehací metla ZESÍLENÁ k ručnímu mixéru. Rozměr [mm]: 138x120x765 Příkon [kW]: 0.45kW / 230V | |

E - DIETNÍ KUCHYNĚ CELKEM**F - VARNA 2**

| | | |
|-------|---|------|
| F.01 | BUBEN SE SAMONAVÍJECÍ HADÍCÍ 12 M | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- ocelový vysoce odolný kryt- instalace na stěnu- samonavíjecí systém- možnost otočení bubnu ke stěně o 90°- nutno doplnit o pistoli (PSTOT0). Rozměr [mm]: 450x350x200 | |
| F.01a | PISTOLE TRIGGER GB 950 | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- rozstříkovací koncová pistole- pro bubnovou samonavíjecí hadici 12 m (AV10L12) Rozměr [mm]: 190x180x80 | |

| | | |
|------|--------------------------------|------|
| F.02 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ | 1 ks |
|------|--------------------------------|------|

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
 - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
 - lem pro navaření izolace š = 30 mm
 - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
 - šířka roštu 300, 400, 500 mm
 - výška roštu 30 mm
 - vyjímatelný rošt po 500 mm
 - protizápachová uzávěra
 - vyústění v = 100 mm
- Rozměr [mm]: 400×400×120

| | | |
|------|---|------|
| F.03 | UMYVADLO NEREZ S KOLENOVÝM OVLÁDÁNÍM | 2 ks |
|------|---|------|

- celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním
 - včetně sifonu a baterie
 - nastavení teploty pomocí rohových ventilů
- Rozměr [mm]: 470×370×225

| | | |
|------|--|------|
| F.04 | ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - DODÁVKA STAVBA | 2 ks |
|------|--|------|

| | | |
|-------|---|------|
| F.04a | ZÁSOBNÍK NA MÝDLO - DODÁVKA STAVBA | 2 ks |
|-------|---|------|

F.05

MULTIFUNKČNÍ PÁNEV TLAKOVÁ SKLOPNÁ EL., 170 litr. (S90)

1 ks

Multifunkční pánev, TLAKOVÁ, sklopná, elektrická, 170L, instalace na sokl 100mm (S90)

PowerBlock systém: varný povrch je složen z vícevrstvého dna (15mm ocelolitina + 3mm nerez

AISI316L-1.4404 + 15mm topný blok hliníkovým pouzdře).

Topné články v hliníkovém bloku mají stálou tepelnou vodivost a nižší povrchovou teplotu, což výrazně zlepšuje rovnoměrnost ohřevu dna, prodlužuje životnost a zvyšuje spolehlivost celého topného systému. Kontaktní vrstva vyrobená z kyselinovzdorné ocele třídy AISI 316Ti, která odolává i agresivním roztokům vody a soli. 2 zónový varný povrch s možností nastavení odděleného ohřevu pravé a levé poloviny pánve. Sendvičové dno pánve garantuje vysokou flexibilitu v přípravě pokrmů a různorodost tepelných úprav (smažení, opékání, příprava omáček a sauté, vaření, dušení...), včetně vaření v tlaku

Dokonale rovné a leštěné dno snižuje spotřebu tuků a olejů, je odolné proti teplotní šokům díky technologii

"Shot peening". Ovládání TouchControl - HD DOTYKOVÝ PANEL, více jak 20 jazyků vč. češtiny. Možnost vícefázového programování, ukládání receptů, automatické programy.

USB konektivita. Elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním displejem, volba teploty pokrmu (50°-250°C), možnost předprogramování doby vaření a začátku vaření.

Automatické rozpoznání cyklu tepelné úpravy "smažení" a "vaření" a "vaření v tlaku" díky tlakovému a 2 teplotním senzorům:

- Režim smažení: při nastavení teploty 110°C nebo vyšší je teplota měřena teplotním senzorem, umístěným ve dnu pánve.
- Režim vaření: Při teplotě pod 110°C je teplota řízena postranním pokrmovým senzorem, umístěným na boční stěně pánve. Díky elektronické řídicí desce je energie dodávána pouze v efektivní míře, aby nedocházelo k nechtěnému překmitu teploty.
- Režim tlakový: pokud tlakový senzor zaregistruje přetlak uvnitř pánve, přepne automaticky řízení teploty ze spodního senzoru na postranní a automaticky nastaví výkon pánve pro optimální udržování tlaku v páni. Funkce SOFT: ideální pro přípravu pokrmů, které mají tendenci připalovat se při maximálním výkonu. Principem je řízený pozvolný náběh ohřevu na požadovanou teplotu s rovnoměrným prohříváním, takřka bez nutnosti promíchávání. Vhodné obzvláště pro mléčné produkty, omáčky, prohřívání apod.

Funkce Power Level: principem je dosažení bodu varu a následné udržování teploty 100°C při co nejmenší spotřebě energie. Nastavení 9 stupňů výkonu od L1 (6%) až po L9 (100%)

Možnost vaření v GN nádobách. Při použití vymezovacích rámečků lze využít multifunkční tlakové pánve obdobně jako parní konvektomat a navíc s využitím přetlaku.

Systém automatické kondenzace páry, standardně dodáván, umožní otevření natlakované pánve takřka

okamžitě po ukončení varného cyklu. Izolované a vyvážené víko dokonale přiléhá k hornímu

okraji a snižuje tepelné ztráty, zvyšuje účinnost ohřevu a umožňuje udržování pokrmu s minimální spotřebou energie (úspora až 90% ve srovnání s ohřevem při otevřeném víku).

Přesné motorové sklápění s variabilní rychlostí a úhlem vyklápění větším než 90° pro dokonalé vyprázdnění a snadné čištění. Excentricky umístěná osa sklápění umožňuje plnění i vyšších nádob.

Možnost napojení na počítačový systém HACCP (viz. extra příslušenství).

Vysoce kvalitní tepelná izolace snižující spotřebu energií, vyzařované teplo. Možnost volby typu napouštěcí směšovací baterie a možnosti automatického plnění - viz. extra příslušenství.

Snadné čištění vany díky zaobleným a leštěným vnitřním rohům. Spoje mezi panely minimalizovány s cílem docílit vysokého stupně hygieny a ochrany proti vodě. Ochrana proti průniku vody IPX6

Možnosti instalace: samostatně stojící v prostoru, stojící u zdi, do varného bloku záda-na-záda. Určeno pro instalaci na stavební sokl o

výšce 100mm nebo nerezový sokl či nohy (viz. extra příslušenství).
Hloubka konzole 900mm.
Rozměr [mm]: 1600x900x800
Příkon [kW]: 20,6kW / 400V

F.05a **SMĚŠOVACÍ BATERIE PRO SKLOPNÁ ZAŘÍZENÍ** 1 ks

pro sklopné kotle a pánve řady ThermoLine 800 & 900, výška baterie 600 mm
Rozměr [mm]: 150x600x350

F.05b **ZADNÍ PANEL, 1600X800MM, SKLOPNÉ, KE ZDI** 1 ks

Zakrytování zad, 1600x800mm, pro sklopné modely, instalace ke zdi nebo záda-na-záda - (Sxx). Příslušenství montované na zařízení přímo ve výrobě.
Rozměr [mm]: 1600x100x800

F.05c **NEREZ. SOKL PRO BOT, FET, UET-100MM, KE ZDI** 2 ks

Nerezový sokl pro sklopná zařízení řady Electrolux ThermoLine (FET, UET, BOT), výška soklu 100mm, šířka 160mm, hloubka 900mm. Pro STOJÍCÍ U ZDI nebo ZÁDA-NA-ZÁDA. Pro každou nohu nutno objednat 1 kus.
Rozměr [mm]: 160x900x100

F.05d **RÁM NA ZAVĚŠENÍ GN1/1, PRO BEN, PEN, UET** 3 ks

vyrobena z nerezů AISI 304. Rám se umísťuje na hranu kotle/pánve podélně. Konkrétní počet se liší podle objemu kotle/pánve.
BEN/PEN 080 - 1x, BEN/PEN 150/200 - 2x, BEN/PEN 300 - 3x, BEN 400 - 4x
UET/UEN 060/090 - 2x, UET/UEN - 3x. Rám nelze použít pro pánve FET/FEN.
Rozměr [mm]: 333x578x60

F.05e **FALEŠNÉ DNO PRO UET/UEN - GN 1/1** 3 ks

perforované, materiál nerez AISI304.
Konkrétní počet se liší podle objemu pánve:
UET/UEN 060/090 - 2x, UET/UEN 150 - 3x.
Rám nelze použít pro pánve FET/FEN.
Rozměr [mm]: 335x535x30

F.05f **SÍTO NA VÝROBU NOKŮ PRO 80/100L KOTLE** 1 ks

vyrobena z nerezů AISI 304; sestava síta a stěrky. Těsto je protlačováno přímo do kotle skrze síto, které je uchyceno za lem vložky. Určeno pro kotle 80 a 100 litrů řady S90, BON, BOT, všechny modely BEN, PEN a UET.
Rozměr [mm]: 200x800x60

F.05g **STĚRKA PRO SÍTO NA NOKY** 1 ks

Rozměr [mm]: 214x1x120

F.06

MULTIFUNKČNÍ PÁNEV, TLAKOVÁ, SKLOPNÁ, ELEKTRICKÁ, 100L, INSTALACE NA SOKL 100MM (S90)

1 ks

Multifunkční pánev, TLAKOVÁ, sklopná, elektrická, 100L, instalace na sokl 100mm (S90)
PowerBlock systém: varný povrch je složen z vícevrstvého dna (15mm ocelolitina + 3mm nerez AISI316L-1.4404 + 15mm topný blok hliníkovým pouzdře).
Kontaktní vrstva - vyrobena z kyselinovzdorné ocele třídy AISI 316L-1.4404, odolává i agresivním roztokům vody a soli.
Dokonalé rovné a leštěné dno snižuje spotřebu tuků a olejů, je odolné proti teplotnímu šokům díky technologii "Shot peening".
Automatické rozpoznání cyklu tepelné úpravy "smažení" a "vaření" a "vaření v tlaku". Funkce SOFT a PowerLevel.
Možnost vaření v GN nádobách. Systém automatické kondenzace páry umožní otevření víka pánve do několika sekund po ukončení vaření v tlaku.
Přesné motorové sklápění s variabilní rychlostí s funkcí SoftStart a SoftStop.
Úhel vyklápění větší než 90° pro dokonalé vyprázdnění a snadné čištění.
Excentricky umístěná osa sklápění umožňuje plnění i vyšších nádob.
Možnost napojení na počítačový systém HACCP (viz. extra příslušenství).
Možnosti instalace: samostatně stojící v prostoru, stojící u zdi, do varného bloku záda-na-záda. Určeno pro instalaci na stavební sokl o výšce 100mm nebo nerezový sokl či nohy.
Rozměr [mm]: 1600x900x800

F.06a

SMĚŠOVACÍ BATERIE PRO SKLOPNÁ ZAŘÍZENÍ

1 ks

pro sklopné kotle a pánve řady ThermaLine 800 & 900, výška baterie 600 mm
Rozměr [mm]: 150x600x350

F.06b

ZADNÍ PANEL, 1600X800MM,SKLOPNÉ, KE ZDI

1 ks

Zakrytování zad, 1600x800mm, pro sklopné modely, instalace ke zdi nebo záda-na-záda - (Sxx). Příslušenství montované na zařízení přímo ve výrobě.
Rozměr [mm]: 1600x100x800

F.06c

NEREZ. SOKL PRO BOT,FET, UET-100MM, KE ZDI

2 ks

Nerezový sokl pro sklopná zařízení řady Electrolux ThermaLine (FET, UET, BOT), výška soklu 100mm, šířka 160mm, hloubka 900mm. Pro STOJÍCÍ U ZDI nebo ZÁDA-NA-ZÁDA. Pro každou nohu nutno objednat 1 kus.
Rozměr [mm]: 160x900x100

| | | |
|-------|---|------|
| F.06d | RÁM NA ZAVĚŠENÍ GN1/1, PRO BEN,PEN,UET | 3 ks |
|-------|---|------|

vyrobeno z nerezů AISI 304. Rám se umísťuje na hranu kotle/pánve podélně. Konkrétní počet se liší podle objemu kotle/pánve.
BEN/PEN 080 - 1x, BEN/PEN 150/200 - 2x, BEN/PEN 300 - 3x, BEN 400 - 4x
UET/UEN 060/090 - 2x, UET/UEN - 3x. Rám nelze použít pro pánve FET/FEN.
Rozměr [mm]: 333x578x60

| | | |
|-------|---|------|
| F.06e | FALEŠNÉ DNO PRO UET/UEN - GN 1/1 | 3 ks |
|-------|---|------|

perforované, materiál nerez AISI304.
Konkrétní počet se liší podle objemu pánve:
UET/UEN 060/090 - 2x, UET/UEN 150 - 3x.
Rám nelze použít pro pánve FET/FEN.
Rozměr [mm]: 335x535x30

| | | |
|-------|--|------|
| F.06f | SÍTO NA VÝROBU NOKŮ PRO 80/100L KOTLE | 1 ks |
|-------|--|------|

vyrobeno z nerezů AISI 304; sestava síta a stěrky. Těsto je protlačováno přímo do kotle skrze síto, které je uchyceno za lem vložky. Určeno pro kotle 80 a 100 litrů řady S90, BON, BOT, všechny modely BEN, PEN a UET.
Rozměr [mm]: 200x800x60

| | | |
|-------|--------------------------------|------|
| F.06g | STĚRKA PRO SÍTO NA NOKY | 1 ks |
|-------|--------------------------------|------|

Rozměr [mm]: 214x1x120

| | | |
|------|----------------------|------|
| F.07 | VOZÍK NA OLEJ | 1 ks |
|------|----------------------|------|

Pro plnění / filtrování a hygienické uchovávání oleje

| | | |
|------|--|------|
| F.08 | VOZÍK SE ZVEDACÍM KONTEJNEREM | 1 ks |
|------|--|------|

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.
Rozměr [mm]: 727x882x1181

| | | |
|------|---|------|
| F.09 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 2 ks |
|------|---|------|

celonerezové provedení, povrch scotchbrite
-vana z nerezového plechu tl.1,25mm
-lem pro navaření izolace š=30mm
-protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm
-šířka roštu 300, 400, 500mm
-výška roštu 30mm
-vyjímatelný rošt po 500mm
-protizápachová uzávěra
Rozměr [mm]: 1000x600

F.10

ODSAVAČ PAR NÁSTĚNNÝ, ROVNÝ

1 ks

- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška odsavače 450 mm
 - plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8 mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6 mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3 mm
 - osvětlení
 - odkapní žlábek
 - hrany žlábků zaobleny falcovým ohybem
 - výpustný kohout kondenzátu
- Rozměr [mm]: 3600×1300×450
Příkon [kW]: 0,4kW / 230V

F.11

**KOTEL SKLOPNÝ EL. S
MÍCHADLEM VARIOMIX, 200
LTR., SMART
ELEKTRONIKA, DVOJITÉ
VÍKO**

1 ks

Nepřímý ohřev, duplikátor ohříván saturovanou párou o teplotě 120°C, vyhříváno je dno, ale také kompletně boční stěny. Automatický odvzdušňovací systém duplikátoru, téměř bezúdržbový systém ohřevu bez doplňování duplikátoru. Max. tlak duplikátoru 1,5 bar. Doba dosažení varu při úplném naplnění méně než 45 minut. Elektronická řídící SMART jednotka - velký a přehledný displej. Teplotní rozsah: 30°C až 121°C. Paměť na 50 programů, doba a teplota ohřevu, chybová hlášení.

Nadstavbové funkce: dávkování vody, parametry míchání (směr, rychlost, taktování). Přesné motorové sklápění pomocí lineárního motoru, jednoduché ovládání. Možnost napojení na HACCP - extra příslušenství.

Tvar dna umožňuje bezproblémové vaření i velmi malého množství pokrmu. Vysoko umístěná, excentrická osa sklápění umožňuje plnění i vysokých nádob (až do výš. 600 mm !!!) a zajišťuje kompletní vyprázdnění kotle bez nutnosti posouvání nádob během plnění. Špičková pěnová izolace PUR zvyšující účinnost ohřevu, snižující spotřebu energií a zajišťující minimální teplotu vnějšího opláštění. PUR vrstva izolující kotel až po horní vypustní hranu. Ovládací panel s ergonomickým ovládáním krytý odolnou ochrannou tastaturou zamezující průniku vlhkosti. Ochrana proti průniku vody IPX5. Bezpečnostní přetlakový ventil duplikátoru, bezpečnostní termostat proti chodu na sucho.

Systém dvoudílného víka kotle: otočné vrchní víko z extrémně lehkého, ale odolného materiálu s vysokou tepelně izolační schopností - polykarbonát o síle 4 mm. Víko konstruováno tak, aby napouštěcí systém nevyžadoval manipulaci s armaturou. Hlavní nerezové víko s roštem pro rychlou kontrolu pokrmu a přidávání ingrediencí aniž by byla vyžadována manipulace s víkem.

Hlavní bezpečností vypínač umístěný na pravé noze a částečně zapuštěný za přední hranu zamezuje nechtěnému odpojení. Tažená vnitřní vložka kotle - žádné korodující sváry, odolnost proti tepelnému pnutí, dlouhodobá životnost. Materiál: kyselinovzdorná ocel AISI316 - DIN1.4404, síla 3 mm.

Otáčky míchadla: základní rozsah 25 - 100 ot/min.; šlehač program - 200 ot/min.

Taktování míchadla: jednosměrný režim; střídavý režim: 15vt. - 5 vt. pauza - 15vt. opačně.

Možnost přenastavení časů: krokový program pro snadné vyprázdnění při sklopeném kotli; speciální program pro míchání při otevřeném víku. Bezpečnostní prvky pro zastavení míchadla v případě zvednutí víka.

MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Systém automatického dávkování vody autofilling, s možností naprogramování požadovaného množství a uložení do paměti. Systém Automatického chlazení autocoooling, umožňuje zrychlené zchlazování pokrmu napojením na přívod studené vody. Cílová teplota je odvislá od teploty chladicí vody. Pokrmový senzor - zakomponovaný do dna kotle, umožňuje přesné měření teploty i u minimálního objemu pokrmu s možností poskytování dat pro HACCP systém. Oplachová sprcha s délkou hadice umožňující její mnohostranné použití. Tato příslušenství nutně specifikovat při objednávce a jsou kompletně instalována z výroby.

MÍCHACÍ NÁSTAVCE:

- Univerzální míchací nástavec s promíchávacím roštem a stěrkami je součástí ceny zařízení. - Speciální šlehač nástavec pro přípravu krémů, bílků apod. - Vrtulový nástavec pro pozvolné promíchávání dušených mas a směsí. - Čistící nástavec se uchycují přímo na rotační hřídel, snadné a dokonalé čištění kotle, lze mýt v myčkách nádobí.

PŘÍSLUŠENSTVÍ V CENĚ:

- 1x Míchací nástavec rošťový, s bočními a spodními teflonovými stěrkami - pro 200 litrové kotle řady

Variomix EBV (TOP & TOP Comfort) - (kód: 928054)

Rozměr [mm]: 1345x1070x1050

Příkon [kW]: 40kW / 400V

| | | |
|-------|--|------|
| F.11a | LEVÁ NOHA S LOŽISKEM + PRAVÝ KRYCÍ PLECH | 1 ks |
| | Levá noha s ložiskem, pro sklopné kotle EBS, EBV, EBP Rozměr [mm]: 340x230x660 | |
| F.11b | INSTALAČNÍ SADA NA UKOTVENÍ, 150 - 300 LTR. | 2 ks |
| | Instalační sada pro ukotvení 150-300 litrových sklopných kotlů. Pro správnou instalaci se doporučuje objednat 2 sady pro každý kotel. Rozměr [mm]: 50x1570x50 | |
| F.11c | KOTVÍCÍ RÁM NA PODLAHU - LEVÝ | 1 ks |
| | Kotvicí rám pro instalaci levé nohy na podlahu. Rám se uchycuje do podlahy pomocí speciálních šroubů. Rozměr [mm]: 280x1200x50 | |
| F.11d | KOTVÍCÍ RÁM NA PODLAHU - PRAVÝ, 150 - 300 | 1 ks |
| | Rám pro instalaci pravé nohy 150-300 litrových sklopných kotlů. Rám se uchycuje do podlahy pomocí speciálních šroubů. Rozměr [mm]: 280x1200x50 | |
| F.11e | ROŠTOVÉ SÍTO, 200 Ltr. KOTLE - EBS,EBV,EBP line | 1 ks |
| | Roštové síto pro 200 litrové kotle. Rozměr [mm]: 600x1000x75 | |
| F.11f | OPLACHOVÁ SPRCHA KOTLE | 1 ks |
| | Oplachová sprcha s možností instalace přídatného kartáče. Nutno objednat zároveň se zařízením - příslušenství instalované ve výrobním závodě. Rozměr [mm]: 1x1x1 | |
| F.11g | KARTÁČOVÝ NÁSTAVEC KRÁTKY PRO OPLACHOVOU SPRCHU | 1 ks |
| | Kartáčový nástavec na oplachovou sprchu - krátký Rozměr [mm]: 210x210x220 | |
| F.11h | SONDA POKRMOVÁ + HACCP MODUL, 200 - 300 Ltr. | 1 ks |
| | Teplotní sonda zakomponovaná do dna kotle, umožňující přesné měření teploty pokrmu i ve velmi malém množství. Součástí modulu je úprava elektronické desky pro napojení na hromadný sběr dat - HACCP. Určeno pro 200 až 300 litrové kotle. Nutno objednat zároveň se zařízením - příslušenství instalované ve výrobním závodě! Rozměr [mm]: 1x1x1 | |

| | | |
|---|--|------|
| F.11i | KONTROLA HLADINY VODY DUPLIKÁTORU, KOTLE 200 Ltr., BEZ FCE. AUTOCOOLING | 1 ks |
| Kontrola hladiny vody v duplikátoru pro 200L modely bez fce. AutoCooling Rozměr [mm]: 210x210x220 | | |
| F.11j | KARTÁČOVÝ NÁSTAVEC NA ČIŠTĚNÍ VNITŘNÍHO POVRCHU KOTLŮ 200 Ltr. | 1 ks |
| Kartáčový nástavec na čištění vnitřního povrchu kotlů VARIOMIX 200 Ltr. Rozměr [mm]: 210x210x220 | | |
| F.11k | AUTOM.PROGRAMOVATELN É DÁVKOVÁNÍ VODY DO KOTLE | 1 ks |
| Systém automatického - programovatelného napouštění vody do kotle. Nutno objednat zároveň se zařízením - příslušenství instalované ve výrobním závodě. Rozměr [mm]: 1x1x1 | | |
| F.11l | VRTULOVÝ MÍCHACÍ NÁSTAVEC, 200L | 1 ks |
| Vrtulový míchací nástavec pro 200 litrové kotle řady EBV Rozměr [mm]: 200x50x680 | | |
| F.11m | ŠLEHACÍ NÁSTAVEC, 200L VARIOMIX | 1 ks |
| Šlehací nástavec pro Variomix 200L EBV (TOP & TOP Comfort) Rozměr [mm]: 220x60x680 | | |

F.12

SKLOPNÝ KOTEL S MÍCHADLEM, VARIOMIX SMART, EBV150, 150 Ltr., EL.

1 ks

Systém nepřímého ohřevu, duplikátor ohříván pomocí saturované páry o teplotě 120°C, vyhříváno je nejen dno, ale také kompletně boční stěny. Automatický odvodušňovací systém duplikátoru, takřka bezúdržbový systém ohřevu bez doplňování duplikátoru. Doba potřebná pro dosažení varu při úplném naplnění méně než 45 minut. Elektronická řídicí jednotka SMART: velký a přehledný displej.

Základní funkce: paměť na 50 programů, doba a teplota ohřevu, chybová hlášení

Nadstavbové funkce: dávkování vody, parametry míchání (směr, rychlost, taktování)

Přesné motorové sklápění pomocí lineárního motoru, jednoduché ovládání

Možnost napojení na monitoring HACCP - viz. extra příslušenství

Tvar dna kotle umožňuje bezproblémové vaření i velmi malého množství pokrmu.

Vysoko umístěná, excentrická osa sklápění umožňuje plnění i vysokých nádob a zajišťuje kompletní vyprázdnění kotle a to bez nutnosti posunování plněných nádob během plnění.

Uzpůsobeno pro bezproblémové plnění nádob až do výšky 600mm !!!

Špičková pěnová izolace PUR zvyšující účinnost ohřevu, snižující spotřebu energií a zajišťující minimální teplotu na vnějším opláštění. PUR vrstva kompletně izolující kotel až po horní výpustní hranu.

Ovládací panel se sklonem pro snazší a ergonomické ovládání. Panel a displej krytý odolnou ochrannou tastaturou zamezující průniku vlhkosti.

Ochrana proti průniku vody IPX5.

Bezpečnostní přetlakový ventil duplikátoru, bezpečnostní termostat proti chodu na sucho.

Systém dvoudílného víka kotle:

- otočné vrchní víko z extrémně lehkého, ale odolného materiálu s vysokou tepelně izolační schopností - polykarbonát o síle 4mm. Víko konstruováno, tak, aby napouštěcí systém nevyžadoval žádnou manipulaci s armaturou.

- hlavní nerezové víko s roštem pro rychlou kontrolu pokrmu a přidávání tekutých a práškových ingrediencí aniž by byla vyžadována manipulace s víkem samotným.

Hlavní bezpečnostní vypínač umístěný na pravé noze a částečně zapuštěný za přední hranu, což zamezuje nechtěnému odpojení stroje.

Tažená vnitřní vložka kotle - žádné korodující sváry, odolnost proti tepelnému pnutí, dlouhodobá životnost. Materiál: kyselinovzdorná ocel AISI316 - DIN1.4404, síla 3mm.

Otáčky míchadla

- základní rozsah 25-100 ot/min

- šlehací program - 200 ot/min.

Taktování míchadla:

- jednosměrný režim

- střídavý režim: 15vt. - 5 vt. pauza - 15vt. opačně

Možnost přenastavení časů

- krokový program pro snadné vyprázdnění při sklopeném kotli

- speciální program pro míchání při otevřeném víku

Bezpečnostní prvky pro zastavení míchadla v případě zvednutí víka.

MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Systém automatického dávkování vody - AutoFilling, s možností naprogramování požadovaného množství a uložení do paměti programu.

- Systém Automatického chlazení - AutoCooling, umožňuje zrychlené zchlazování pokrmu napojením na přívod studené vody. Cílová teplota je odvislá od teploty chladicí vody.

- Pokrmový senzor - zakomponovaný do dna kotle, umožňuje přesné měření teploty i u minimálního objemu vařeného pokrmu. Pokrmový senzor s možností poskytování dat pro HACCP systém.

- Oplachová sprcha s délkou přívodní hadice umožňující její

mnostranné použití.

Tato příslušenství je nutné specifikovat při objednávce kotlů

samočných a jsou kompletně instalována z výroby.

MÍCHACÍ NÁSTAVEC

- Univerzální míchací nástavec s promíchávacím roštem a stěrkami

je součástí ceny zařízení

- Speciální šlehač nástavec pro přípravu krémů, bílků apod.

- Vrtulový nástavec pro pozvolné promíchávání dušených mas a směsí

- Čistící nástavec - uchycují se přímo na rotační hřídel, snadné a

dokonalé čištění kotle, lze mýt v myčkách nádobí

Rozměr [mm]: 1300x1070x1050

Příkon [kW]: 31,5kW / 400V

| | | |
|-------|---|------|
| F.12a | LEVÁ NOHA S LOŽISKEM + PRAVÝ KRYCÍ PLECH | 1 ks |
|-------|---|------|

Levá noha s ložiskem, pro sklopné kotle EBS, EBV, EBP

Rozměr [mm]: 340x230x660

| | | |
|-------|--|------|
| F.12b | INSTALAČNÍ SADA NA UKOTVENÍ, 150 - 300 LTR. | 2 ks |
|-------|--|------|

Instalační sada pro ukotvení 150-300 litrových sklopných kotlů.

Pro správnou instalaci se doporučuje objednat 2 sady pro každý kotel.

Rozměr [mm]: 50x1570x50

| | | |
|-------|--|------|
| F.12c | KOTVÍCÍ RÁM NA PODLAHU - LEVÝ | 1 ks |
|-------|--|------|

Kotvicí rám pro instalaci levé nohy na podlahu.

Rám se uchycuje do podlahy pomocí speciálních šroubů.

Rozměr [mm]: 280x1200x50

| | | |
|-------|--|------|
| F.12d | KOTVÍCÍ RÁM NA PODLAHU - PRAVÝ, 150 - 300 | 1 ks |
|-------|--|------|

Rám pro instalaci pravé nohy 150-300 litrových sklopných kotlů.

Rám se uchycuje do podlahy pomocí speciálních šroubů.

Rozměr [mm]: 280x1200x50

| | | |
|-------|---|------|
| F.12e | ROŠTOVÉ SÍTO 150L - EBS,EBV,EBP line | 1 ks |
|-------|---|------|

Roštové síto pro 150 litrové kotle

Rozměr [mm]: 518x819x49

| | | |
|-------|-----------------------------------|------|
| F.12f | OPLACHOVÁ SPRCHA KOTLE | 1 ks |
|-------|-----------------------------------|------|

Oplachová sprcha s možností instalace přídatného kartáče.

Nutno objednat zároveň se zařízením - příslušenství instalované ve výrobním závodě.

Rozměr [mm]: 1x1x1

| | | |
|-------|--|------|
| F.12g | KARTÁČOVÝ NÁSTAVEC KRÁTKÝ PRO OPLACHOVOU SPRCHU | 1 ks |
|-------|--|------|

Kartáčový nástavec na oplachovou sprchu - krátký

Rozměr [mm]: 210x210x220

F.12h **SONDA POKRMOVÁ +
HACCP MODUL, 50 - 150L** 1 ks

pokrmová sonda zakomponovaná do dna kotle, takže umožňuje přesné měření teploty pokrmu i velmi malého množství. Součástí modulu je úprava elektronické desky pro napojení na hromadný sběr dat - HACCP. Určeno pro 50 až 150 litrové kotle.
Nutno objednat se zároveň se zařízením - příslušenství instalované ve výrobním závodě.
Rozměr [mm]: 1x1x1

F.12i **KONTROLA HLADINY VODY
DUPLIKÁTORU, KOTLE 150
Ltr., BEZ FCE.
AUTOCOOLING** 1 ks

Kontrola hladiny vody v duplikátoru pro 150L modely bez fce. AutoCooling
Rozměr [mm]: 210x210x220

F.12j **KARTÁČOVÝ NÁSTAVEC,
150L, EBV** 1 ks

Kartáčový nástavec na čištění vnitřního povrchu kotlů pro VARIOMIX 150 L
Rozměr [mm]: 420x100x500

F.12k **AUTOM.PROGRAMOVATELN
É DÁVKOVÁNÍ VODY DO
KOTLE** 1 ks

Systém automatického - programovatelného napouštění vody do kotle.
Nutno objednat zároveň se zařízením - příslušenství instalované ve výrobním závodě.
Rozměr [mm]: 1x1x1

F.12l **VRTULOVÝ MÍCHACÍ
NÁSTAVEC, 150L** 1 ks

Vrtulový míchací nástavec pro 150 litrové kotle řady EBV
Rozměr [mm]: 200x50x600

F.12m **ŠLEHACÍ NÁSTAVEC, 150L
VARIOMIX** 1 ks

Šlehací nástavec pro Variomix 150L EBV (TOP & TOP Comfort)
Rozměr [mm]: 220x60x650

F.13 **PODLAHOVÝ ROŠT S
VPUSTÍ S LEMEM PRO
NAVAŘENÍ IZOLACE** 2 ks

celonerezové provedení, povrch scotchbrite
-vana z nerezového plechu tl.1,25mm
-lem pro navaření izolace š=30mm
-protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm
-šířka roštu 300, 400, 500mm
-výška roštu 30mm
-vyjímatelný rošt po 500mm
-protizápachová uzávěra
Rozměr [mm]: 1000x600

F.14

ODSAVAČ PAR NÁSTĚNNÝ, ROVNÝ

1 ks

- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška odsavače 450 mm
 - plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8 mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6 mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3 mm
 - osvětlení
 - odkapní žlábek
 - hrany žlábků zaobleny falcovým ohybem
 - výpustný kohout kondenzátu
- Rozměr [mm]: 3200×1600×450
Příkon [kW]: 0,4kW / 230V

F.15

PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ OTEVŘENÝ PROKLÁDACÍ, BEZ LEMŮ, POJÍZDNÝ - HS

1 ks

- Pracovní deska:
- použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - ze čtyř stran uzavřena dolů v = 40 mm
 - vyztužená a podlepená MDF
 - bez lemů
- Korpus stolu:
- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška korpusu = 710 mm
 - korpus uzavřený ze 2 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max.celoplošné zatížení police 80 kg
 - pojízdné provedení s kolečky
 - rohové nárazníky
- Rozměr [mm]: 1200x800x900

F.16

KONVEKTOMAT EL. RATIONAL SCC, 5 SENSES, 20x GN 1/1

1 ks

- Konvektomat RATIONAL 5 SENSES se systémem SELF COOKING CENTER
 - elektrické provedení
 - bojlerový systém vytváření páry
 - kapacita 20x 1/1 GN
 - podélné vsuny pro 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
 - počet jídel za den cca 150 - 300
 - automatický čistící program
 - odstředivé odlučování tuku bez přídavného tukového filtru
- NOVÉ V ZÁKLADNÍ VÝBAVĚ
- dvířka varné komory s trojitým sklem
 - osvětlení LED se signalizací pro zásuvné rošty
 - zobrazení spotřeby energie
 - nové zásuvné těsnění dvířek
 - SELF COOKING CENTER - Inteligentní technologie automatické úpravy pokrmu. Není třeba již nastavovat žádnou teplotu, čas, množství nebo vlhkost. Pouze vložíte surovinu, vyberete požadovanou úpravu jedním stisknutím na dotykové obrazovce a technologie rozpozná požadavky suroviny, bez ohledu na její velikost a množství a sama si určí ideální podmínky pro přípravu požadovaných pokrmů.
 - CARE CONTROL - systém automatického odvápnění konvektomatu bez potřeby změkčovače vody.
 - včetně zavážecího vozíku
 - Schválení pro provoz bez dozoru dle podmínek VDE (také přes noc)
- Rozměr [mm]: 879x791x1782
Příkon [kW]: 37kW / 400V

| | | |
|------|---|------|
| F.17 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm- lem pro navaření izolace š=30 mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm- šířka roštu 300, 400, 500 mm- výška roštu 30 mm- vyjímatelný rošt po 500 mm- protizápachová uzávěra <p>Rozměr [mm]: 1000x300x120</p> | |
| F.18 | STOJANOVÝ VOZÍK PRO KONVEKTOMAT 20x GN 1/1 - STANDARDNÍ PROVEDENÍ | 1 ks |
| | <p>Stojanové vozíky pro konvektomat RATIONAL 20xGN 1/1</p> <p>Rozměr [mm]: 522x809x1718</p> | |
| F.19 | KONVEKTOMAT EL. RATIONAL SCC, 10x GN 1/1 | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- Konvektomat RATIONAL se systémem SELF COOKING CENTER- elektrické provedení- bojlerový systém vytváření páry- kapacita 10x 1/1 GN- podélné vsuny pro 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN- počet jídel za den cca 80 - 150- automatický čistící program- odstředivé odlučování tuku bez přídavného tukového filtru <p>NOVĚ V ZÁKLADNÍ VÝBAVĚ</p> <ul style="list-style-type: none">- dvířka varné komory s trojitým sklem- osvětlení LED se signalizací pro zásuvné rošty- zobrazení spotřeby energie- nové zásuvné těsnění dvířek <p>- SELF COOKING CENTER - Inteligentní technologie automatické úpravy pokrmu. Není třeba již nastavovat žádnou teplotu, čas, množství nebo vlhkost. Pouze vložíte surovinu, vyberete požadovanou úpravu jedním stisknutím na dotykové obrazovce a technologie rozpozná požadavky suroviny, bez ohledu na její velikost a množství a sama si určí ideální podmínky pro přípravu požadovaných pokrmů.</p> <p>- CARE CONTROL - systém automatického odvápnění konvektomatu bez potřeby změkčovače vody.</p> <p>- Schválení pro provoz bez dozoru dle podmínek VDE (také přes noc)</p> <p>Rozměr [mm]: 847x776x1042</p> <p>Příkon [kW]: 18,6kW / 400V</p> | |

F.19a **PODSTAVEC PRO KONVEKTOMAT S ÚCHYTÝ PRO GN** 1 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl.1mm, DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška podstavce 850mm
 - výšková stavitelnost +45mm
 - plná police ve výšce 150mm
 - max.celoplošné zatížení police 80kg
 - 2x7 párů vsunů pro GN 1/1, 1/2, 2/3 a 1/3
 - kostra podstavce svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm
 - police podstavce vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - rozměry podstavce je nutné zadat podle typu zařízení
- Rozměr [mm]: 900×800×850

F.20 **PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ A LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE** 1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
 - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
 - lem pro navaření izolace š = 30 mm
 - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
 - šířka roštu 300, 400, 500 mm
 - výška roštu 30 mm
 - vyjímatelný rošt po 500 mm
 - protizápachová uzávěra
 - vyústění v = 100 mm
- Rozměr [mm]: 800×300×120

F.21 **ODSÁVAČ PAR NÁSTĚNNÝ, ROVNÝ** 1 ks

- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška odsavače 450 mm
 - plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8 mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6 mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3 mm
 - osvětlení
 - odkapní žlábk
 - hrany žlábků zaobleny falcovým ohybem
 - výpustný kohout kondenzátu
- Rozměr [mm]: 2600×1300×450
Příkon [kW]: 0,4kW / 230V

F - VARNA 2 CELKEM

G - ZCHLAZOVÁNÍ + BALENÍ

| | | |
|-------|---|------|
| G.01 | <p>ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ / ZMRAZOVAČ, 100/85 kg, 20x GN 1/1, AIR-O-CHILL, BEZ AGREGÁTU, USB</p> <p>Provedení vhodné pro 20 GN1/1 podélné nebo pekařské plechy 600x400mm. Kapacita zchlazovací 72/100kg, zmrazovací 72/85kg (NF/UK). Kompatibilní s podélnými konvektomaty Rational SCC. Vnější a vnitřní horní, přední a postranní panely z nerez oceli AISI304. Komora s oblými rohy a spádovaným dnem k odpadu pro snadné čištění. Vyhřívavý rám dveří, levé plné dveře. Polyuretanová pěnová izolace 60mm, cyklopentan jako hnací plyn. Provedení pro napojení na externí chladicí jednotku (objednává se zvlášť). "Soft i Hard" program. Po ukončení cyklu automatické přepnutí do režimu skladování. Elektronický programovatelný ovládací dotekový panel, 5 standardní a 10 programovatelných cyklů, 2 velké displeje pro odečet času, teplot, alarmových stavů a servisních informací. CRUISE control cyklus s plně automatickým zchlazovacím cyklem se sondou. Automatická detekce použití sondy. ARTE algoritmus pro zbývající čas zchlazovacího procesu. Turbo chlazení. Speciální cyklus pro zmrzlinu. Výparník s antikorozní úpravou. Možnost řízení cyklu pomocí času nebo teplotní sondy. HACCP a Servisní alarmy s výstupem na USB. Snadno kontrolovatelný display s akustickým alarmem. Vhodné pro provoz s okolní teplotou do +32°C. Provozní teploty: +90°/-41°C. Chladicí medium: R404a. Neobsahuje CFC/HCFC. Rozměr [mm]: 1040x920x1741 Příkon [kW]: 0,88kW / 400V</p> | 1 ks |
| G.01a | <p>CHLADICÍ JEDNOTKA ODDĚLENÁ, VZDUCHEM CHLAZENÁ PRO ZCHLAZOVAČ / ZMRAZOVAČ 100/85 kg, 20x GN 1/1, AIR-O- CHILL</p> <p>Chladicí jednotka, vzduchem chlazená, doporučená pro zchlazovače/zmrazovače air-o-chill 100kg, R404A. Rozměr [mm]: 1290x1000x1060 Příkon [kW]: 8,29kW / 400V</p> | 1 ks |
| G.02 | <p>ZAVÁŽECÍ KLEC S VOZÍKEM, 20x GN 1/1, 63 mm, PODÉLNÁ</p> <p>- Zavážecí klec s vozíkem pro 20x GN 1/1 - rozteč 63 mm Rozměr [mm]: 510x839x1700</p> | 1 ks |
| G.03 | <p>UMYVADLO NEREZ S KOLENOVÝM OVLÁDÁNÍM</p> <p>- celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním - včetně sifonu a baterie - nastavení teploty pomocí rohových ventilů Rozměr [mm]: 470x370x225</p> | 1 ks |

G.04

ŠOKOVÝ ZMRAZOVAČ GN1/1 - 15KG PŘÍČNĚ

1 ks

Vnější a vnitřní horní, přední a postranní panely z nerez oceli AISI304. Komora s oblými rohy a spádovaným lisovaným dnem s odpadem pro snadné čištění. Polyuretanová pěnová izolace 60mm, cyklopentan jako hnací plyn. Možnost změny otevírání dveří, zapuštěné madlo, magnetické těsnění. Dveřní mikropsínač. Výškově stavitelné nohy. Vestavěná chladicí jednotka. Chladicí medium: R404a. 2 zchlazovací programy "Soft i Hard" řízené časem nebo automaticky elektronickou sondou. ARTE algoritmus pro zbývající čas zchlazovacího procesu. Speciální cyklus pro zmrzlinu. Akustický signál ukončení programu. Po ukončení zchlazování/zmrazování (z +70°C na +2°C/-18°C do 90, resp. 120 minut) automatické přepnutí do režimu skladování při +2°C/-18°C. Automatické i manuální odtávání. Programovatelný dotykový elektronický ovládací panel se 2 displeji pro odečet: celkové doby zchlazování, zbývajícího času, teploty na sondě/v komoře, alarmových stavů a servisních informací. Záznam informací o provozních cyklech v souladu s požadavky HACCP: datum, čas, cyklus, teplota sondy, skladovací teplota. Programová paměť: dvě pro každý cyklus nastavující čas a teplotu vzduchu. Vhodné pro provoz s okolní teplotou do +32°C. Vyjímatelný vodící rám na 6 GN1/1 resp. 3 GN1/1-065 příčné nebo pekařské plechy 600x400mm. Neobsahuje CFC a HCFC. Kapacita zchlazování 10,8/20kg (NF/UK); zmrazování 10,8/15kg (NF/UK). Rozměr [mm]: 760x760x970 Příkon [kW]: 1,58 kW / 230 V

G.05

KRÁJEČ CHLEBA A KNEDLÍKŮ - rozteč nožů 13 mm

1 ks

- síla řezu 13 mm
- tento model je velmi výkonný a zejména nenáročný na potřebný prostor. Stroj je vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou. Spouští se tlačítkem a po rozplátkování se automaticky vypne. Součástí stroje je stop tlačítko. Základní výbava ocelové nože. Rozměr [mm]: 600x600x630 Příkon [kW]: 0,25 Kw

G.05a

PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, PRACOVNÍ DESKA BEZ LEMU, POJÍZDNÉ PROVEDENÍ - PRO KRÁJEČ

1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1,5 mm, DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- deska ze čtyř stran uzavřena dolů v = 40 mm, bez lemů
- vyztužená a podlepená MDF
- výšková stavitelnost +/- 20 mm
- 1x plná police ve výšce 150 mm
- max. celoplošné zatížení police 80 kg
- kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
- police vyztužená a podlepená uzavřenými profily
- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- pojízdné provedení, 4x kolečko prům. 125 mm, z toho 2x s brzdou
- pro kráječ knedlíků
Rozměr [mm]: 800x700x900

G.06 **NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA
OTEVŘENÁ - HS** 1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite
- základní výška skřínky 680 mm
- korpus uzavřený ze 3 stran
- spodní police lem v = 40 mm
- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- max.celoplošné zatížení police 40 kg
- provedení HS
- Rozměr [mm]: 1600x400x680

G.07 **VAKUOVÁ BALIČKA JUMBO
42** 1 ks

Zařízení slouží k vakuovému balení výrobků (produktů) do vakuových sáčků. Provedení: Jednokomorová balička. Robustní celonerezové provedení s lisovanou vanou. Slouží k balení potravinových produktů jako: maso, ryby, uzeniny, sýry, ovoce a zelenina, umožňuje na značné prodloužení spotřební doby bez ztráty organoleptických vlastností (produkty nevysychají, netratí aroma). Rozměr 480x525x430 mm.
Rozměr [mm]: 480x525x430
Příkon [kW]: 0,55kW / 230V

G.07a **PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ,
PRACOVNÍ DESKA BEZ
LEMU, POJÍZDNÉ
PROVEDENÍ - PRO
VAK.BALIČKU** 1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1,5 mm, DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- deska ze čtyř stran uzavřena dolů v = 40 mm, bez lemů
- vyztužená a podlepená MDF
- výšková stavitelnost +/- 20 mm
- 1x plná police ve výšce 150 mm
- max. celoplošné zatížení police 80 kg
- kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
- police vyztužená a podlepená uzavřenými profily
- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- pojízdné provedení, 4x kolečko prům. 125 mm, z toho 2x s brzdou
- pro vakuovou baličku
- Rozměr [mm]: 800x700x900

G.08 **PODLAHOVÝ ROŠT S
VPUSTÍ A LEMEM PRO
NAVAŘENÍ IZOLACE** 1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
- lem pro navaření izolace š = 30 mm
- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
- šířka roštu 300, 400, 500 mm
- výška roštu 30 mm
- vyjímatelný rošt po 500 mm
- protizápachová uzávěra
- vyústění v = 100 mm
- Rozměr [mm]: 800x300x120

**G - ZCHLAZOVÁNÍ + BALENÍ
CELKEM**

H - CHLADÍCÍ BOX

| | | |
|------|--|------|
| H.01 | CHLADÍCÍ BOX ZCHLAZOVÁNÍ + BALENÍ, DĚLENÉ CHLADÍCÍ ZAŘÍZENÍ | 1 ks |
|------|--|------|

Stavebnicový modulový box HORÁK "Klasik". Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). Tl. izolace je u CHB 75 mm.
Dělené chl. zařízení. Teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C. V místě instalace KCHJ může být max. +32°C. Hlučnost KCHJ 42,4 dBA/10 m.
Rozměr [mm]: 2200x1900x2275
Příkon [kW]: 1,7kW / 230V

| | | |
|------|---|------|
| H.02 | REGÁL. SESTAVA BOXU, DURALOVÁ, 3 STOJINY, 4 POLICE | 1 ks |
|------|---|------|

- duralové provedení
 - plastové vysocepevnostní výlisky
 - nosnost polic dle jejich délky až do 260 kg
 - regulovatelné nožičky stojin
 - možnost skládání do libovolných sestav, modulový systém
 - po vyjmutí polic je do regálů možné vložit přímo GN
- Rozměr [mm]: 1842x475x1700

H - CHLADÍCÍ BOX CELKEM

I - ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY

| | | |
|------|--|------|
| I.01 | PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ, OTEVŘENÝ, BEZ PRAC. DESKY - HS - NA STAVEBNÍ SOKL | 1 ks |
|------|--|------|

- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška korpusu = 710 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max.celoplošné zatížení police 80 kg
 - bez pracovní desky
 - bez nohou na stavební sokl
- Rozměr [mm]: 1600x800x710

| | | |
|-------|--|------|
| I.01a | <p>PRACOVNÍ DESKA ZÁKLADNÍ NAD POL. I.01 až I.03, Z+L+P LEM 3D 100 mm, DŘEZ 400x500x250 mm, OTVOR PRO BATERII</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- celková tl. desky 40 mm- ze tří stran uzavřena dolů- zadní, levý a pravý lem 3D v = 100 mm- dřez lisovaný vevařovaný 400x500 mm- prolis kolem dřezu- otvor baterie- vyztužená a podlepená MDF <p>Rozměr [mm]: 3900x800x40</p> | 1 ks |
| I.01b | <p>BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFI ECO</p> <ul style="list-style-type: none">- model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání- otočné raménko d = 230 mm- model v robustním provedení- přívod 3/8", d = 400 mm- max. průtok 3bar, 15 ltr. / min.- upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm- hmotnost 1,15 kg <p>Rozměr [mm]: 60x230x230</p> | 1 ks |
| I.02 | <p>STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3 SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x DVEŘE, BEZ PRACOVNÍ DESKY - NA STAVEBNÍ SOKL</p> <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite- 3 sekce - 2x zásuvka 1/2 + 1x křídlové dveře- plně automatické odtávání s automatickým odpařením- chladicí agregát vlevo- konstrukci stolu tvoří dvouplášťová skříň vysokotlacená vypěněná polyuretanem bez FCKW- dno skříně lisované s rádiusy (maximální hygiena)- dveře a zásuvky stolu dvouplášťové, vypěněné polyuretanem bez FCKW, s magnetickým těsněním- bez nohou na stavební sokl- bez pracovní desky- technické údaje:- regulace teploty -2°C až +8°C při okolní teplotě max. +32°C- přírodní napětí 230V / 50Hz- příkon 650W- chladivo R 404A- chladicí výkon 330 W / VT - 10 °C- IP22 <p>Rozměr [mm]: 1691x700x710 Příkon [kW]: 0,65kW / 230V</p> | 1 ks |

| | | |
|------|---|------|
| I.03 | KOSTRA PRAC. STOLU BEZ PRAVÝCH NOHOU A PRAC. DESKY, ZADNÍ A LEVÉ OPLÁŠTĚNÍ VČET.SOKLU, PROST.PRO KOŠ | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite- výška stolu 860 mm- výšková stavitelnost +/- 20 mm- kostra stolu uzavřená opláštěním vzadu a vlevo- sokl vzadu a vlevo- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby- kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm- prostor pro pojízdný odpadkový koš Rozměr [mm]: 600x800x860 | |
| I.04 | NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ - HS | 3 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite- základní výška skřínky 680 mm- korpus uzavřený ze 3 stran- spodní police lem v = 40 mm- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily,- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem- max.celoplošné zatížení police 40 kg- provedení HS Rozměr [mm]: 1200x400x680 | |
| I.05 | KROUHAČ ZELENINY CL 55 E KOMPLET | 1 ks |
| | <p>Krouhač zeleniny CL 55 E KOMPLET od francouzského výrobce ROBOT COUPE. Určeny pro velké gastronomické provozy, velkokapacitní jídelny, výroby lahůdek a další gastronomické provozy s požadavkem na kvalitní a výkonné zpracování zeleniny s max. denní kapaci</p> Rozměr [mm]: 865x396x1272 Příkon [kW]: 1,1kW / 400V | |
| I.06 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm- lem pro navaření izolace š = 30 mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm- šířka roštu 300, 400, 500 mm- výška roštu 30 mm- vyjímatelný rošt po 500 mm- protizápachová uzávěra- vyústění v = 100 mm Rozměr [mm]: 1200x300x120 | |
| I.07 | KOŠ NA ODPADKY NEREZOVÝ POJÍZDNÝ, 380x615 mm | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení- obsah: 50 ltr.- pojízdný Rozměr [mm]: 380x615 | |

I - ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY CELKEM

J - CHLADÍCÍ BOX

J.01

CHLADÍCÍ BOX PŘÍPR.ZEL. + STUD.KUCHYNĚ, DĚLENÉ CHLADÍCÍ ZAŘÍZENÍ

1 ks

Stavebnicový modulový box HORÁK "Klasik". Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). Tl. izolace je u CHB 75 mm.
Dělené chl. zařízení. Teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C. V místě instalace KCHJ může být max. +32°C. Hlučnost KCHJ 42,4 dBA/10 m.
Rozměr [mm]: 1700x3900x2275
Příkon [kW]: 1,7kW / 230V

J.02

REGÁL. SESTAVA BOXU ROHOVÁ, DURALOVÁ, 3 STOJINY, 4 POLICE, ROHOVÝ MODUL

2 ks

- duralové provedení
 - plastové vysocepevnostní výlisky
 - nosnost polic dle jejich délky až do 260 kg
 - regulovatelné nožičky stojin
 - možnost skládání do libovolných sestav, modulový systém
 - po vyjmutí polic je do regálů možné vložit přímo GN
- Rozměr [mm]: 1216+1038x475x1700

J - CHLADÍCÍ BOX CELKEM

K - STUDENÁ KUCHYNĚ

K.01

PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ, OTEVŘENÝ, BEZ PRAC. DESKY - HS - NA STAVEBNÍ SOKL

1 ks

- použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška korpusu = 710 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max.celoplošné zatížení police 80 kg
 - bez pracovní desky
 - bez nohou na stavební sokl
- Rozměr [mm]: 1600x800x710

K.01a **PRACOVNÍ DESKA** 1 ks

ZÁKLADNÍ NAD POL. K.01 až

K.03, Z+L+P LEM 3D 100 mm,

DŘEZ 400x500x250 mm,

OTVOR PRO BATERII

- použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - celková tl. desky 40 mm
 - ze tří stran uzavřena dolů
 - zadní, levý a pravý lem 3D v = 100 mm
 - dřez lisovaný vevařovaný 400x500 mm
 - prolis kolem dřezu
 - otvor baterie
 - vyztužená a podlepená MDF
- Rozměr [mm]: 3900x800x40

K.01b **BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFI ECO** 1 ks

- model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání
 - otočné raménko d = 230 mm
 - model v robustním provedení
 - přívod 3/8", d = 400 mm
 - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min.
 - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm
 - hmotnost 1,15 kg
- Rozměr [mm]: 60x230x230

K.02 **STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3 SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x DVEŘE, BEZ PRACOVNÍ DESKY - NA STAVEBNÍ SOKL** 1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - 3 sekce - 2x zásuvka 1/2 + 1x křídlové dveře
 - plně automatické odtávání s automatickým odpařením
 - chladicí agregát vpravo
 - konstrukci stolu tvoří dvouplášťová skříň vysokotlacená vypěněná polyuretanem bez FCKW
 - dno skříně lisované s rádiusy (maximální hygiena)
 - dveře a zásuvky stolu dvouplášťové, vypěněné polyuretanem bez FCKW, s magnetickým těsněním
 - bez nohou na stavební sokl
 - bez pracovní desky
 - technické údaje:
 - regulace teploty -2°C až +8°C při okolní teplotě max. +32°C
 - přírodní napětí 230V / 50Hz
 - příkon 650W
 - chladivo R 404A
 - chladicí výkon 330 W / VT - 10 °C
 - IP22
- Rozměr [mm]: 1691x700x710
Příkon [kW]: 0,65kW / 230V

| | | |
|------|---|------|
| K.03 | KOSTRA PRAC. STOLU BEZ LEVÝCH NOHOU A PRAC. DESKY, ZADNÍ A PRAVÉ OPLÁŠTĚNÍ VČET.SOKLU, PROST.PRO KOŠ | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite- výška stolu 860 mm- výšková stavitelnost +/- 20 mm- kostra stolu uzavřená opláštěním vzadu a vpravo- sokl vzadu a vpravo- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby- kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm- prostor pro pojízdný odpadkový koš Rozměr [mm]: 600x800x860 | |
| K.04 | NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ - HS | 2 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite- základní výška skřínky 680 mm- korpus uzavřený ze 3 stran- spodní police lem v = 40 mm- stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily,spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem- max.celoplošné zatížení police 40 kg- provedení HS Rozměr [mm]: 1000x400x680 | |
| K.05 | BLIXER 8, 2 RYCHLOSTI | 1 ks |
| | <ul style="list-style-type: none">- objem 8l- 2 rychlosti (1500/3000 ot/min.)- provedení nádoby kutru je z nerez- standardně dodáváno s nožem s jemným zubatým ostřím. Rozměr [mm]: 315 x 545 x 585 mm Příkon [kW]: 2,2kW / 400V | |
| K.06 | DESKA BÍLÁ - VÝŠKA 20 MM, 500X325 MM | 1 ks |
| | <p>Krájecí deska vyrobená z polyetyleny o jakostní hustotě PE 500 s protiskluzovými nožkami.</p> Rozměr [mm]: 500x325x20 | |

| | | |
|--|---|------|
| K.07 | NÁŘEZOVÝ STROJ GRAEF SA 3370, HLADKÝ NŮŽ TEFLON | 1 ks |
| <p>Poloautomatický nářezový stroj slouží k poloautomatickému, nebo manuálnímu porcování a krájení výrobků. Ukládání plátků je gravitační (bez možnosti programování a skládání). Konstrukce stroje z eloxovaného hliníku jakož i vozík s ložnou plochou a plastová přítlačka. Zařízení je vybaveno speciálních úchytem pro bezproblémové krájení vychlazené měkké uzeniny.</p> <ul style="list-style-type: none">- Nůž hladký se speciální teflonovou úpravou - pro krájení sýrů.- Druh pohonu: šnekový- Uložení stolu: šikmé- Napájení: 230 V- Příkon: 450 W- Průměr nože: 330 mm / hladký teflonový- Maximální řez (v x š): 210 x 280 mm- Výkon: max. 80 řezů/min- Nastavení síly řezu: 0 - 24 mm- Hmotnost: 50 kg- Součástí stroje je zařízení na broušení nože.- Na poptávku lze nabídnout model na 400V. <p>Rozměr [mm]: 505x695x490 Příkon [kW]: 0,5 kW / 230 V</p> | | |
| K.08 | KOŠ NA ODPADKY NEREZOVÝ POJÍZDNÝ, 380x615 mm | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení- obsah: 50 ltr.- pojízdný <p>Rozměr [mm]: 380x615</p> | | |
| K.09 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm- lem pro navaření izolace š = 30 mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm- šířka roštu 300, 400, 500 mm- výška roštu 30 mm- vyjímatelný rošt po 500 mm- protizápachová uzávěra- vyústění v = 100 mm <p>Rozměr [mm]: 1200x300x120</p> | | |
| K.10 | UNIVERZÁLNÍ ROBOT - 30 LTR. | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- objem kotlíku 30 ltr.- metla, hák, míchač- DIGITÁLNÍ ovládání s časovačem- stop tlačítko- 3 rychlosti- možnost přidavných zařízení - masomlýnek, krouhač na zeleninu- nutné jištění 16A a to s motorovým označením „C“ (spoždění , rozběh) ! <p>Rozměr [mm]: 576x668x1172 Příkon [kW]: 0,75kW / 400V</p> | | |
| K.10a | KOTLÍK 20 ltr., REDUKCE 20/30 | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- včetně příslušenství HÁK, METLA, SRDCE | | |

**K - STUDENÁ KUCHYNĚ
CELKEM****L - PLNĚNÍ TABLETŮ**

L.01 **REGÁL POLICOVÝ, 4 POLICE** 3 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - základní výška regálu 1800 mm
 - výšková stavitelnost +/- 20 mm
 - 4x plná police
 - max. celoplošné zatížení police 80 kg
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - police regálu vyztuženy uzavřenými profily
 - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1000x550x1800

L.01a **SOKL REGÁLŮ ČELNÍ A
LEVÝ** 3,6 m

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm
 - povrch scotchbrite
 - šířka 15 mm, výška 150 mm
- Rozměr [mm]: 15x150

L.02 **VYHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA
TALÍŘE POJÍZDNÝ -
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ** 7 ks

Rozměr [mm]: 630x510x900
Příkon [kW]: 0,65 kW / 230 V

L.03 **VOZÍK TABLETOVÉHO
SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ
ZAŘÍZENÍ** 3 ks

L.04 **PODLAHOVÝ ROŠT S
VPUSTÍ S LEMEM PRO
NAVAŘENÍ IZOLACE** 2 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
 - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
 - lem pro navaření izolace š = 30 mm
 - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
 - výška roštu 30 mm
 - vyjímatelný rošt po 500 mm
 - protizápachová uzávěra
 - vyústění v = 100 mm
- Rozměr [mm]: 1000x300x120

L.05 **VOZÍK TABLETOVÉHO
SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ
ZAŘÍZENÍ** 1 ks

| | | |
|------|---|------|
| L.06 | VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ | 1 ks |
|------|---|------|

| | | |
|------|---|------|
| L.07 | VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ | 3 ks |
|------|---|------|

| | | |
|------|---|------|
| L.08 | PÁSOVÝ DOPRAVNÍK PLNĚNÍ TABLETŮ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ Rozměr [mm]: 6000x500x900 Příkon [kW]: 0,5kW / 230V | 1 ks |
|------|---|------|

| | | |
|------|---|------|
| L.09 | VÝDEJNÍ STŮL POJÍZDNÝ 3x GN 1/1, TABLETOVÝ SYSTÉM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ Rozměr [mm]: 1225x665x900 Příkon [kW]: 3kW / 230V | 2 ks |
|------|---|------|

| | | |
|------|---|------|
| L.10 | VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ | 8 ks |
|------|---|------|

| | | |
|------|--|------|
| L.11 | BUBEN SE SAMONAVÍJECÍ HADÍCÍ 12 M <ul style="list-style-type: none">- ocelový vysoce odolný kryt- instalace na stěnu- samonavíjecí systém- možnost otočení bubnu ke stěně o 90°- nutno doplnit o pistoli (PSTOT0). Rozměr [mm]: 450x350x200 | 1 ks |
|------|--|------|

| | | |
|-------|---|------|
| L.11a | PISTOLE TRIGGER GB 950 <ul style="list-style-type: none">- rozstříkovací koncová pistole- pro bubnovou samonavíjecí hadici 12 m (AV10L12) Rozměr [mm]: 190x180x80 | 1 ks |
|-------|---|------|

| | | |
|------|---|------|
| L.12 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm- lem pro navaření izolace š = 30 mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm- šířka roštu 300, 400, 500 mm- výška roštu 30 mm- vyjímatelný rošt po 500 mm- protizápachová uzávěra- vyústění v = 100 mm Rozměr [mm]: 400x400x120 | 1 ks |
|------|---|------|

L - PLNĚNÍ TABLETŮ

M - MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ

| | | |
|------|---|------|
| M.01 | KOMBINOVANÁ VÝLEVKA - použitý materiál: nerezový plech tl. 1mm, povrch scotchbrite Rozměr [mm]: 500x700x850 | 1 ks |
| M.02 | PRACOVNÍ STŮL JEDNODUCHÝ, ZADNÍ LEM 3D 100 mm, PROSTOR PRO ODP. KOŠ - použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 40 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem 3D v = 100 mm - vyztužená a podlepená MDF - výšková stavitelnost +/- 20 mm - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm Rozměr [mm]: 800x800x900 | 1 ks |
| M.03 | KOŠ NA ODPADKY NEREZOVÝ POJÍZDNÝ, 380x615 mm - celonerezové provedení - obsah: 50 ltr. - pojízdný Rozměr [mm]: 380x615 | 1 ks |
| M.04 | NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ - HS - použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - spodní police lem v = 40 mm - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - provedení HS Rozměr [mm]: 1600x400x680 | 1 ks |

M.05 **MYCÍ STŮL S POLICÍ, ZADNÍ** 1 ks

**LEM 3D 300 mm, DŘEZ
800x500x375 mm, ZÁKRYT
DŘEZU, PROLAM, OTVOR
BATERIE**

- použitý materiál: nerez tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - celková tl. desky 40 mm
 - zadní lem 3D v = 300 mm
 - prolam pracovní desky
 - otvor baterie
 - dřez 800x500x375 mm
 - čelní zákryt dřezu
 - vyztužená a podlepená MDF
 - výšková stavitelnost +/- 20 mm
 - 1x plná police ve výšce 150 mm
 - max. celoplošné zatížení police 80 kg
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily
 - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1700x800x900

M.05a **PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA** 1 ks

**ZE STOLU FRIULANA
RUBINETTERIE, RAMÍNKO A
KOUHOUTKY**

- Balanční pružina, trubky i hadice jsou vyrobeny z certifikovaného nerez
- 3-vrstvá hadice (vnitřní vrstva kaučuk, druhá ocel, vnější průhledné PVC) se zesílenými konci na nejnamáhanějších místech a otočnými koncovkami
- Spojte trubky s kohoutkem jsou opatřeny dvojitým bezpečnostním systémem (O-kroužky + Loctite na závitech)
- Spodní spoj trubky je opatřen přídatným těsněním s masivní fixační matičí pro dokonalé utěsnění
- Fixační sada je vyrobena z nerez a pro lepší stabilitu obsahuje navíc ABS trojúhelník
- Sprcha Friuliana s minimem plasty

M.06 **MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ,** 1 ks

**ZPŘEDU NAKLÁDANÁ, 1550
MM**

Myčka černého nádobí, zepředu nakládaná komora 1350x710x680 mm. Myčka včetně oplachové pumpy, odpadního čerpadla a DÁVKOVAČŮ mycího a oplachového prostředku, TV. Nerezová konstrukce. Dělené dvouplošné izolované dveře s možností otevření spodní části až o 180°. Zadní část myčky zcela zakrytována. 18-ti litrový atmosférický boiler s oplachovým čerpadlem, mycí teplota 55/65°C a oplachová teplota 80/90°C. Čtyři mycí programy: 180/360/540 vt. a nepřetržitý. Samočistící cyklus. Zpětný ventil. Elektronické ovládání s autodiagnostickým systémem pro detekci závad a přípravou pro zavedení HACCP. Příprava pro systém kontroly odběrového maxima energie. Digitální ukazatel teploty mycí/oplachové vody. Příslušenství v ceně: 2x - Extra opěrný rám/držák na podnosy/nádoby, nerezový. (864182) 1x - Extra drátěný koš pro myčku černého nádobí (zepředu nakládanou), nerezový, 1351mm. (864192) Rozměr [mm]: 1552x900x1791 Příkon [kW]: 17kW / 400V

| | | |
|--|---|-------|
| M.07 | PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, ZADNÍ A PRAVÝ LEM 3D 100 mm | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerez tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- celková tl. desky 40 mm- zadní a pravý lem 3D v = 100 mm- vyztužená a podlepená MDF- výšková stavitelnost +/- 20 mm- 1x plná police ve výšce 150 mm- max. celoplošné zatížení police 80 kg- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby- kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm- police vyztužená a podlepená uzavřenými profily- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem <p>Rozměr [mm]: 1000x800x900</p> | | |
| M.08 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 2 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení, povrch scotchbrite- vana z nerezového plechu tl. 1,25mm- lem pro navaření izolace š=30mm- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2mm- šířka roštu 300, 400, 500mm- výška roštu 30mm- vyjímatelný rošt po 500mm- protizápachová uzávěra <p>Rozměr [mm]: 1450x300</p> | | |
| M.09 | ODSAVAČ PAR NÁSTĚNNÝ, ROVNÝ | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite- základní výška odsavače 450 mm- plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8 mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6 mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3 mm- osvětlení- odkapní žlábek- hrany žlábků zaobleny falcovým ohybem- výpustný kohout kondenzátu <p>Rozměr [mm]: 1900x1600x450 Příkon [kW]: 0,4kW / 230V</p> | | |
| M.10 | REGÁL POLICOVÝ | 4 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: DIN 1.4301- základní výška regálu 1800mm- 4x plná police- max. celoplošné zatížení jedné police 80kg <p>Rozměr [mm]: 1400x600x1800</p> | | |
| M.10a | SOKL ROVNÝ, ČELNÍ LEVÝ A PRAVÝ | 6,8 m |
| <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm- povrch scotchbrite- šířka 15 mm, výška 150 mm- sokl čelní, levý a pravý <p>Rozměr [mm]: 15x150</p> | | |

M - MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ CELKEM

N - MYTÍ TERMOPORTŮ A VOZÍKŮ

| | | |
|------|---|------|
| N.01 | POJÍZDNÝ VOZÍK S ÚCHYTY PRO GN | 2 ks |
|------|---|------|

- celonerezové provedení, DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- základní výška vozíku 1600 mm
- 18 párů podpěr pro GN 2/1 a 1/1
- 2x otočné kolečko d=125 mm
- 2x otočné kolečko s brzdou d=125 mm
- Rozměr [mm]: 580×680×1600

| | | |
|------|-----------------------|------|
| N.02 | REGÁL POLICOVÝ | 2 ks |
|------|-----------------------|------|

- použitý materiál: DIN 1.4301
- základní výška regálu 1800 mm
- 4x plná police
- max. celoplošné zatížení jedné police 80 kg
- Rozměr [mm]: 1300×700×1800

| | | |
|-------|--------------------------------------|-------|
| N.02a | SOKL ROVNÝ, ČELNÍ A PRAVÝ | 3,3 m |
|-------|--------------------------------------|-------|

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm
- povrch scotchbrite
- šířka 15 mm, výška 150 mm
- sokl čelní a pravý
- Rozměr [mm]: 15×150

| | | |
|------|--|------|
| N.03 | POJÍZDNÝ VOZÍK - DVĚ POLICE | 1 ks |
|------|--|------|

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite
- základní výška vozíku 850 mm
- 2x plná prolomená police
- 2x otočné kolečko d=125mm
- 2x otočné kolečko s brzdou d=125mm
- Rozměr [mm]: 800×600×900

| | | |
|------|---|------|
| N.04 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 1 ks |
|------|---|------|

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
- lem pro navaření izolace š = 30 mm
- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
- výška roštu 30 mm
- vyjímatelný rošt po 500 mm
- protizápachová uzávěra
- vyústění v = 100 mm
- Rozměr [mm]: 1000×300×120

N.05 **PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ** 1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm
- lem pro navaření izolace š = 30 mm
- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm
- šířka roštu 300, 400, 500 mm
- výška roštu 30 mm
- vyjímatelný rošt po 500 mm
- protizápachová uzávěra
- vyústění v = 100 mm
- Rozměr [mm]: 400×400×120

N.06 **BUBEN SE SAMONAVÍJECÍ
HADICÍ 12 M** 1 ks

- ocelový vysoce odolný kryt
- instalace na stěnu
- samonavíjecí systém
- možnost otočení bubnu ke stěně o 90°
- nutno doplnit o pistoli (PSTOT0).
- Rozměr [mm]: 450x350x200

N.06a **PISTOLE TRIGGER GB 950** 1 ks

- rozstříkovací koncová pistole
- pro bubnovou samonavíjecí hadici 12 m (AV10L12)
- Rozměr [mm]: 190x180x80

N.07 **DŘEZ JEDNODÍLNÝ
SVAŘOVANÝ S POLICÍ,
ZADNÍ LEM 3D 300 mm** 1 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl.1,5mm, povrch scotchbrite
- zadní lem 3D, v = 300 mm
- hloubka dřezu 280 mm
- výšková stavitelnost +45mm
- plná police ve výšce 150mm
- max.celoplošné zatížení police 80kg
- nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5mm
- police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily
- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1200x800x900

**N - MYTÍ TERMOPORTŮ A
VOZÍKŮ CELKEM**

**O - MYTÍ STOLNÍHO
NÁDOBÍ A TABLETŮ**

O.01 **VOZÍK TABLETOVÉHO
SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ
ZAŘÍZENÍ** 4 ks

O.02

TUNELOVÁ PÁSOVÁ MYČKA NÁDOBÍ - ELEKTRICKÁ - Včetně dopravníku tabletů a přídav. oplachového čerpadla

1 ks

- Myčka nádobí - Tunelová pásová myčka ELECTROLUX - EFT3 - 3 tanková
- 400V/3N/50Hz
- Průchod strojem ŠxV = 660x420 mm
- Využitelná šíře pásu 600 mm
- Posun zprava doleva
- ELEKTRICKY VYHŘÍVANÁ MYČKA
- Dopravník pro izolované podnosy / tablety (TempRite a Aladin)
- 3 rychlosti s variabilním nastavením (DIN 10510)
- Nerezová čerpadla se zvýšeným výkonem 1-tanková
- Přídavné oplachové čerpadlo s integrovanou vzduchovou klapkou
- Energy Saving Device + Vodní výměník tepla + Eco předoplachové rameno
- Elektronický řídicí systém s HACCP funkcemi
- Nakládací sekce 700 mm
- Předmývací sekce 600 mm
- Mycí sekce 900 mm
- Mycí sekce a sekce konečného DUO oplachu 1400 mm
- Sušicí sekce 1100 mm
- Vykládací sekce 1100 mm
- Celková délka 5800 mm
- Dodávka vcelku / v částech 4700+1100
- Pokud je myčka dodávána ve více jak 1 části, dopravník je dodáván na samostatné paletě.
- Rozměr [mm]: 5800x880/1036x1960 mm
- Příkon [kW]: 80kW / 400 V / 3N/50Hz

O.03

PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE

1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
- vana z nerezového plechu tl. 1,25mm
- lem pro navaření izolace š=30mm
- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2mm
- šířka roštu 300, 400, 500mm
- výška roštu 30mm
- vyjímatelný rošt po 500mm
- protizápachová uzávěra
- Rozměr [mm]: 1500x300

O.04

ODSAVAČ PAR NÁSTĚNNÝ, ROVNÝ

1 ks

- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- základní výška odsavače 450 mm
- plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8 mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6 mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3 mm
- osvětlení
- odkapní žlábk
- hrany žlábk zaobleny falcovým ohybem
- výpustný kohout kondenzátu
- Rozměr [mm]: 1400x1400x450
- Příkon [kW]: 0,4kW / 230V

O.05 **ODSAVAČ PAR NÁSTĚNNÝ,
ROVNÝ** 1 ks

- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- základní výška odsavače 450 mm
- plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8 mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6 mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3 mm
- osvětlení
- odkapní žlábk
- hrany žlábků zaobleny falcovým ohybem
- výpustný kohout kondenzátu
- Rozměr [mm]: 1400x1400x450
- Příkon [kW]: 0,4kW / 230V

O.06 **PODLAHOVÝ ROŠT S
VPUSTÍ S LEMEM PRO
NAVAŘENÍ IZOLACE** 1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
- vana z nerezového plechu tl. 1,25mm
- lem pro navaření izolace š=30mm
- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2mm
- šířka roštu 300, 400, 500mm
- výška roštu 30mm
- vyjímatelný rošt po 500mm
- protizápachová uzávěra
- Rozměr [mm]: 2000x300

O.07 **DŘEZ JEDNODÍLNÝ
SVAŘOVANÝ S POLICÍ,
ZADNÍ LEM 3D 300 mm,
OTVOR PRO BATERII** 1 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1,5mm, povrch scotchbrite
- zadní lem 3D, v = 300 mm
- otvor pro baterii
- hloubka dřezu 280 mm
- výšková stavitelnost +45mm
- plná police ve výšce 150mm
- max. celoplošné zatížení police 80kg
- nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5mm
- police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily
- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1200x800x900

O.08 **PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA
ZE STOLU FRIULANA
RUBINETTERIE, RAMÍNKO A
KOUHOUTKY** 1 ks

- Balanční pružina, trubky i hadice jsou vyrobeny z certifikovaného nerez
- 3-vrstvá hadice (vnitřní vrstva kaučuk, druhá ocel, vnější průhledné PVC) se zesílenými konci na nejnamáhanějších místech a otočnými koncovkami
- Spoje trubky s kohoutkem jsou opatřeny dvojitým bezpečnostním systémem (O-kroužky + Loctite na závitech)
- Spodní spoj trubky je opatřen přídatným těsněním s masivní fixační maticí pro dokonalé utěsnění
- Fixační sada je vyrobena z nerez a pro lepší stabilitu obsahuje navíc ABS trojúhelník
- Sprcha Friuliana s minimem plastu

O.09 **STŮL S POLICÍ, ZADNÍ A PRAVÝ LEM 3D 100 mm, PROLAM** 1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1,5 mm, povrch scotchbrite
 - celková tl. desky 40 mm
 - ze tří stran uzavřena dolů
 - zadní a pravý 3D lem v = 100 mm
 - vyztužená a podlepená MDF
 - prolam pracovní desky
 - výšková stavitelnost +/- 20 mm
 - 1x plná police ve výšce 150 mm
 - max. celoplošné zatížení police 80 kg
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily
 - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1600x800x900

O.10 **NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ - HS** 1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - základní výška skřínky 680 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max. celoplošné zatížení police 40 kg
 - provedení HS
- Rozměr [mm]: 1200x400x680

O.11 **STŮL S POLICÍ, ZADNÍ LEM 3D 100 mm, PROLAM** 1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1,5 mm, povrch scotchbrite
 - celková tl. desky 40 mm
 - ze tří stran uzavřena dolů
 - zadní 3D lem v = 100 mm
 - vyztužená a podlepená MDF
 - prolam pracovní desky
 - výšková stavitelnost +/- 20 mm
 - 1x plná police ve výšce 150 mm
 - max. celoplošné zatížení police 80 kg
 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
 - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm
 - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily
 - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- Rozměr [mm]: 1600x800x900

O.12 **NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ - HS** 1 ks

- použitý materiál: nerez tl. 1 mm, povrch scotchbrite
 - základní výška skřínky 680 mm
 - korpus uzavřený ze 3 stran
 - spodní police lem v = 40 mm
 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
 - max. celoplošné zatížení police 40 kg
 - provedení HS
- Rozměr [mm]: 1000x400x680

| | | |
|------|--|------|
| O.13 | PŘEDMÝVACÍ MODUL TABL. SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘIZENÍ | 1 ks |
|------|--|------|

Rozměr [mm]: 1200x800x900

| | | |
|------|---|------|
| O.14 | PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA ZE STOLU FRIULANA RUBINETTERIE, RAMÍNKO A KOUHOUTKY | 1 ks |
|------|---|------|

- Balanční pružina, trubky i hadice jsou vyrobeny z certifikovaného nerezů
- 3-vrstvá hadice (vnitřní vrstva kaučuk, druhá ocel, vnější průhledné PVC) se zesílenými konci na nejnamáhanějších místech a otočnými koncovkami
- Spoje trubky s kohoutkem jsou opatřeny dvojitým bezpečnostním systémem (O-kroužky + Loctite na závitech)
- Spodní spoj trubky je opatřen přídavným těsněním s masivní fixační maticí pro dokonalé utěsnění
- Fixační sada je vyrobena z nerezů a pro lepší stabilitu obsahuje navíc ABS trojúhelník
- Sprcha Friuliana s minimem plastů

| | | |
|------|--|------|
| O.15 | BUBEN SE SAMONAVÍJECÍ HADICÍ 12 M | 1 ks |
|------|--|------|

- ocelový vysoce odolný kryt
 - instalace na stěnu
 - samonavíjecí systém
 - možnost otočení bubnu ke stěně o 90°
 - nutno doplnit o pistolí (PSTOT0).
- Rozměr [mm]: 450x350x200

| | | |
|-------|-------------------------------|------|
| O.15a | PISTOLE TRIGGER GB 950 | 1 ks |
|-------|-------------------------------|------|

- rozstříkovací koncová pistole
 - pro bubnovou samonavíjecí hadici 12 m (AV10L12)
- Rozměr [mm]: 190x180x80

| | | |
|------|---|------|
| O.16 | PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE | 1 ks |
|------|---|------|

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
 - vana z nerezového plechu tl.1,25mm
 - lem pro navaření izolace š=30mm
 - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm
 - šířka roštu 300, 400, 500mm
 - výška roštu 30mm
 - vyjímatelný rošt po 500mm
 - protizápachová uzávěra
- Rozměr [mm]: 2000x300

| | | |
|---|--|------|
| O.17 | KOMPAKTNÍ INTEGROVANÝ DRTIČ 300KG/HOD | 1 ks |
| <p>Integrovaná jednotka (drtič, čerpadlo, odstředivka a 15m externí hadice) pro každodenní likvidaci/drcení odpadu s následným odstředěním v odstředivce s lisem na odpad. Oddělením vody od organického odpadu dochází ke snížení objemu odpadu až o 80%. Drtič je vybaven 2 ochrannými systémy. Ochrana motoru proti přetížení zabráňuje přehřátí motoru při naložení příliš velkého množství zbytků a anti-blokovací systém zastavuje drtič při vniknutí cizích magnetických předmětů, např. příborů. Rozmělněný odpad s vodou poté vchází do odstředivky/lisu na odpad, kde odstraňuje vodu z odpadu. Výsledkem je zpracovaný odpad vypadávající do nádoby. Nerezový válcový filtr, který se otáčí vysokou rychlostí (1500 ot/min.), má uvnitř otočnou spirálu s kartáči zabráňující zanešení 1mm otvorů filtru. Voda odchází do odpadu. Filtr je při provozu neustále automaticky čištěn. Samočistící cyklus po vypnutí jednotky, kdy je filtr také po dobu 1 minuty automaticky čištěn. Drtící prstenec v nerezové protikorozi úpravě s mezerami mezi zuby 4mm a drcením pouze na 3mm kousky. Odstředivé oběžné kolo pod drtícími zuby zajišťuje zvýšený výkon a zabráňuje ucpání potrubí odcházejícím odpadem. Ovládací panel zahrnuje vypínač Zapnuto/vypnuto a bezpečnostní vypínač. Magnetická past na příbory standardně. Ochrana proti vodě IP54. Kapacita 300kg/hod. Volně stojící provedení. Rozměr [mm]: 750x950x910 Příkon [kW]: 3,3 kW / 400 V</p> | | |
| O.18 | VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ | 2 ks |
| O.19 | VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ | 2 ks |
| O.20 | TŘÍDÍCÍ PŘÍJMOVÝ STŮL JEDNODUCHÝ, PRACOVNÍ DESKA BEZ LEMŮ, PROLAM, 2x SHOZ ODPADU | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerez tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite- ze čtyř stran uzavřena dolů v = 40 mm, bez lemů- vyztužená a podlepená MDF- prolam pracovní desky- 2x shoz odpadu s pryžovým lemem- výšková stavitelnost +/- 20 mm- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby- kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm <p>Rozměr [mm]: 1600x900x900</p> | | |
| O.21 | STOJANOVÁ POLICE NA KOŠE DVOUPATROVÁ, PŘEKLOPNÁ | 1 ks |
| <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite- základní výška police 500 mm- 1x plná police- 1x plná překlopná police- nohy police z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm <p>Rozměr [mm]: 1600x560x500</p> | | |

| | | |
|------|--|------|
| O.22 | KOŠ NA ODPADKY NEREZOVÝ POJÍZDNÝ, 380x615 mm <ul style="list-style-type: none">- celonerezové provedení- obsah: 50 ltr.- pojízdnýRozměr [mm]: 380x615 | 2 ks |
| O.23 | VSTUPNÍ STŮL K MYCÍMU STROJI, BEZ POLICE, DŘEZ 500x400 mm, OTVOR BATERIE, LEM 3D 300 mm <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerezový plech tl.1,5mm, povrch scotchbrite- pracovní deska tl.40 mm- zadní lem 3D v=300mm- výšková stavitelnost +45mm- 1x lisovaný dřez 500x400x250- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby- kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm- pracovní deska vyztužená s úpravou pro vedení košů- otvor pro bateriiRozměr [mm]: 1100x800x900 | 1 ks |
| O.24 | PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA ZE STOLU FRIULANA RUBINETTERIE, RAMÍNKO A KOUHOUTKY <ul style="list-style-type: none">- Balanční pružina, trubky i hadice jsou vyrobeny z certifikovaného nerez- 3-vrstvá hadice (vnitřní vrstva kaučuk, druhá ocel, vnější průhledné PVC) se zesílenými konci na nejnamáhanějších místech a otočnými koncovkami- Spoje trubky s kohoutkem jsou opatřeny dvojitým bezpečnostním systémem (O-kroužky + Loctite na závitech)- Spodní spoj trubky je opatřen přídavným těsněním s masivní fixační maticí pro dokonalé utěsnění- Fixační sada je vyrobena z nerez a pro lepší stabilitu obsahuje navíc ABS trojúhelník- Sprcha Friuliana s minimem plastu | 1 ks |
| O.25 | NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ PLNÁ <ul style="list-style-type: none">- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, DIN 1.4301, povrch scotchbrite- základní výška police 600 mm- 2x plná police s nastavitelnou výškou- max.celoplošné zatížení police 40 kgRozměr [mm]: 500x300x600 | 1 ks |

O.26

**PRŮCH.MYČKA
NÁDOBÍ,IZOL.POKLOP,ESD
REKUPER.,OPLACH.,ODPAD.
ČERP.,OBA
DÁVKOVAČE,KAPACITA 80
košů/hod.**

1 ks

- Dvouplášťový plně izolovaný poklop s manuálním zdvihem.
- Technologie GREEN-CLEAN-EASY-SAFETY.
- Spotřeba 2 l vody/cyklus na konečný oplach. Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic.
- Zabudovaný atmosferický bojler s oplachovým čerpadlem. Zpětný ventil.
- 3 mycí programy ve 2 volitelných módech s automatickým spuštěním při uzavření poklopu.
- ETL Sanitation certifikace, v souladu s DIN 10512.
- Funkce Soft startu mycího čerpadla.
- Energy Saving Device (ESD) rekuperační systém s využitím odchozí páry k předehřevu vody.
- ZERO LIME odvápnovací zařízení.
- WASH SAFE CONTROL systém a CLEAR BLUE Filtrační systém mycího roztoku.
- Elektronický ovládací panel s digitálním ukazatelem teploty mycí/oplachové vody.
- Autodiagnostický systém detekce závad. Samočistící cyklus.
- Příprava pro napojení na HACCP a Systém kontroly odběrového maxima energie.
- Při napojení na SV a požadavku na dodržení nejkratšího programu v módu s Vysokou produktivitou, lze za příplatek Kč 5 990,- myčku dovybavit silnějšími topnicemi v bojleru: 12 kW pokud je teplota vstupní vody v rozmezí 10°-30°C.
- Atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem, vč.odpadního čerpadla a dávkovačů mycího a oplach.prostředku.
- Kapacita až 80 košů/hod.
- Rozměr [mm]: 752x755x2273
- Příkon [kW]: 9,9kW / 400V

O.27

**VÝSTUPNÍ STŮL K MYCÍMU
STROJI, ROŠTOVÁ POLICE,
LEM 3D 100 mm**

1 ks

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1,5 mm, povrch scotchbrite
- pracovní deska tl. 40 mm
- zadní 3D lem v = 100 mm
- výšková stavitelnost +45 mm
- roštová police ve výšce 150 mm
- Rozměr [mm]: 700x800x900

O.28

**NÁSTĚNNÁ POLICE
DVOUPATROVÁ - PLNÁ**

1 ks

- použitý materiál: DIN 1.4301
- základní výška police 600 mm
- 2x plná police
- Rozměr [mm]: 600x300x600

O.29 **ODSAVAČ PAR NÁSTĚNNÝ, ROVNÝ** 1 ks

- použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite
 - základní výška odsavače 450 mm
 - plášť odlučovače z nerezového plechu tl. 0,8 mm, krycí mřížka z tahokovu materiál DIN 1.4301 15x6,5x1,1x0,6 mm, filtrační část z vrstveného tahokovu materiál DIN 1.4301 6x3,5x0,8x0,3 mm
 - osvětlení
 - odkapní žlábk
 - hrany žlábků zaobleny falcovým ohybem
 - výpustný kohout kondenzátu
- Rozměr [mm]: 1200×1200×450
Příkon [kW]: 0,4kW / 230V

O.30 **PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE** 1 ks

- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
 - vana z nerezového plechu tl. 1,25mm
 - lem pro navaření izolace š=30mm
 - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2mm
 - šířka roštu 300, 400, 500mm
 - výška roštu 30mm
 - vyjímatelný rošt po 500mm
 - protizápachová uzávěra
- Rozměr [mm]: 1500×300

**O - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ
A TABLETŮ CELKEM**

P - PŘÍRUČNÍ SKLAD

P.01 **REGÁL DURALOVÝ, 4 POLICE** 2 ks

- duralové provedení
 - plastové vysocepevnostní výlisky
 - nosnost police 120 kg
 - regulovatelné nožičky stojin
 - možnost skládání do libovolných sestav, modulový systém
 - po vyjmutí polic je do regálů možné vložit přímo GN
- Rozměr [mm]: 1505x577x2000

P.02 **REGÁL DURALOVÝ, 4 POLICE** 1 ks

- duralové provedení
 - plastové vysocepevnostní výlisky
 - nosnost police 120 kg
 - regulovatelné nožičky stojin
 - možnost skládání do libovolných sestav, modulový systém
 - po vyjmutí polic je do regálů možné vložit přímo GN
- Rozměr [mm]: 1505x577x2000

P.03 **REGÁL DURALOVÝ, 4 POLICE** 1 ks

- duralové provedení
 - plastové vysocepevnostní výlisky
 - nosnost polic 150 kg
 - regulovatelné nožičky stojin
 - možnost skládání do libovolných sestav, modulový systém
 - po vyjmutí polic je do regálů možné vložit přímo GN
- Rozměr [mm]: 1240x577x2000

P - PŘÍRUČNÍ SKLAD CELKEM

Q - CHLADÍČÍ BOX

Q.01 **CHLADÍČÍ BOX PŘÍR. SKLADU, DĚLENÉ CHLADÍČÍ ZAŘÍZENÍ** 1 ks

Stavebnicový modulový box HORÁK "Klasik". Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). Tl. izolace je u CHB 75 mm.
Dělené chl. zařízení. Teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C. V místě instalace KCHJ může být max. +32°C. Hlučnost KCHJ 42,4 dBA/10 m.
Rozměr [mm]: 2100x2800x2275
Příkon [kW]: 1,7kW / 230V

Q.02 **REGÁL. SESTAVA BOXU, DURALOVÁ, 5 STOJIN, 4 POLICE** 1 ks

- duralové provedení
 - plastové vysocepevnostní výlisky
 - nosnost polic dle jejich délky až do 260 kg
 - regulovatelné nožičky stojin
 - možnost skládání do libovolných sestav, modulový systém
 - po vyjmutí polic je do regálů možné vložit přímo GN
- Rozměr [mm]: 5300x475x1700

Q - CHLADÍČÍ BOX CELKEM

R.01 **DOPRAVA A MONTÁŽ** 1 ks


Horská 60, 541 01 Trutnov
IČO: 25 93 96 45 DIČ: CZ25939645
Spis. zn.: C/16223 - Hr. Králové .6.