

SPECIFIKACE ZBOŽÍ

1. Třífázová elektrická fritéza:

- Technické parametry: 1 vana o objemu od 28 do 32 litrů
- Rozměr (š x h x v): od 620 do 680 x od 650 do 700 x od 350 do 400 mm
- Parametry elektrického připojení: příkon do 16,0 kW / 400 V, 3N/ 50 Hz
- celonerezové provedení
- nerezové spirály
- výpustný ventil, studená zóna
- regulace teploty 50-190 °C
- pojistný termostat
- kontrolka chodu a vyhřátí
- síťový vypínač
- koš: 45 - 50 x 40 - 45 x 5 - 10 cm

2. Konvektomat – 20x GN 1/1:

- Energie: elektřina
- Vyvíjení páry: injekční nebo bojlerové
- Kapacita: 20 zásuvů GN 1/1
- Kapacita jídel na výdej: 400 - 600
- Rozteč zásuvů: od 60 mm do 65 mm
- Rozměry (Š x V x H): 900 - 950 x 1800 - 1850 x 800 - 850 mm
- Celkový příkon: od 35 do 38 kW
- Tepelný výkon: od 34 do 37 kW
- Hlučnost: do 70 dBA
- Přípojka vody / odpad: G 3/4“ / 50 mm
- Teplota: 30 - 300 °C
- Horký vzduch 30 – 300 °C, kombinovaný režim 30 – 300 °C, vaření v páře 30 – 130 °C, bio vaření 30 – 98 °C
- Časování zásuvů – možnost nastavit různý čas pro každý zásuv
- automatická regulace vlhkosti
- dvoustupňový přehřev vody v integrovaném tepelném výměníku
- po skončení vaření automaticky přejde do fáze udržování
- Automatický přehřev/zchlazení varné komory s možností zadat požadovanou teplotu
- Sous-vide, Sušení, Sterilizace, Konfitování, Uzení
- nejméně 8“ displej a dotykový ovládací panel
- nejméně 6-bodová teplotní sonda – šest měřících bodů pro kontrolu teploty v jádře pokrmu
- systém automatického mytí s minimální spotřebou vody
- automatické zobrazení posledních 10 varných procesů
- možnost pracovat s displejem v průběhu vaření
- možnost naplánovat odložený start
- Trojitě dveřní sklo
- Obousměrný ventilátor s okamžitým zastavením při otevření dveří
- provedení AISI 304 nerezová ocel nebo obdobná kvalita
- Integrovaná ruční sprcha
- odkapová dveřní vanička
- dva přívody vody – pro změkčenou a nezměkčenou vodu

- speciální systém odpadu a vestavěný tepelný výměník pro nízkou spotřebu vody
- Standardní zavážecí vozík
- HACCP záznamy – snadná a okamžitá analýza kritických bodů vaření s možností načtení přes USB nebo LAN
- Kompletní záznamy provozních událostí s automatickým vyhodnocením chyb
- automatická kontrola bojleru, automatický přechod do injekčního režimu v případě neočekávaného výpadku bojleru. V případě, že dodavatel nabídne konvektomat s injekčním vyvíjením páry, není požadavek uvedený v tomto bodě vyžadován.

3. Elektrická pec:

Elektrická pec se bude skládat z tří identických smaltovaných trub sestavených prostorově nad sebou. Dolní elektrická trouba bude opatřena čtyřmi seřiditelnými nožičkami. Elektrické trouby budou vybaveny horním pevným a dolním výklopným topným tělesem se samostatnou regulací teploty a signalizací zapnutého stavu. Teplotu bude možné nastavit v každé troubě samostatně.

Příslušenství: 1 x mřížka pro plátí pro každou jednotlivou troubu

Vlastnosti:

- Vnější rozměry (š x h x v) - od 890 do 900 x od 840 do 850 x od 1650 do 1670
- Jmenovité napětí - cca 3N/400 V/50Hz
- Počet trub - 3
- Vnitřní rozměr (š x h x v) - 540x700x280
- Příkon jedné trouby - cca 4 kW (2 x 2 kW)
- Regulace (C) - 50 - 300 C
- Příkon celkový - cca 12 kW
- Krytí IP 34

4. Univerzální kuchyňský robot s příslušenstvím:

Univerzální hnětací a šlehací stroj. Zařízení musí umět zpracovat potraviny hnětáním, šleháním, mícháním, řezáním a krouháním, popř. mletím. Stroj lze využít jako pohon pro přípojné strojky na mletí masa, popř. strouhání a krouhání brambor a jiné zeleniny. Celokovová konstrukce, povrchově upravena vrchním lesklým lakem s nerezovými kryty.

Vlastnosti:

- nejméně třírychlostní motor
- ovládání samostatnými tlačítky s vypínacím STOP tlačítkem
- mechanický spínač ochranného krytu kotlíku.

Příslušenství ke stroji:

- sada malá mísa 30l (skládá se z kotlíku 30l, redukce mísy, hnětacího háku, míchače, šlehací metly)
- kompatibilní strojek s robotem na mletí a řezání masa v kovovém provedení. Výkon (dle druhu masa): - maso - jemné mletí: 220-250 kg/hod; - dršťka: až 300 kg/hod; - maso na guláš: až 450 kg/hod; Ve výbavě 3x nerez průtlačné desky průměru nejméně 95 mm s otvory cca 6, 8 a 3 mm nebo 4,5 mm.