

VÝPIS STANDARDŮ VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ

VÝPIS STANDARDŮ VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ – SOU STAVEBNÍ ZNOJMO

UCHAZEČ DOPLNÍ SKUTEČNÉ HODNOTY NABÍZENÝCH TECHNOLOGIÍ, POKUD SPLŇUJE PARAMETRY, DOPLNÍ „ANO“, V PŘÍPADĚ ODCHYLKY V TOLERANCI DOPLNÍ SKUTEČNOU HODNOTU, PŘÍPADNĚ ALTERNATIV, U VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ ZAŘÍZENÍ TOLERANCE MAX 2% VZHLEDEM K DISPOZIČNÍMU USPOŘÁDÁNÍ, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK

POZ. B.03

Mycí stroj na stolní nádobí

Technické podmínky: **splňuje/nesplňuje**

Soutěž	Mycí stroj na stolní nádobí	
Rozměry zařízení (š x v x h): s tolerancí 5% k těmto daným rozměrům	713x915x1510	

Min. vybavení zařízení:

Mycí stroj průchozí pro koše 500x500	
Druhý spodní prostor pro současné mytí koše 500x500	
Možnost mytí 2 košů současně v rámci 1 mycího cyklu	
Světlá výška horního prostoru min. 438 mm	
Světlá výška spodního mycího prostoru min. 165 mm	
Možnost využití části spodního mycího prostoru o sv. výšce min. 232 mm	
Min. 3 mycí programy	
Nádrž, filtry a ramena mycího prostoru z nerez AISI 304	
Spotřeba vody max. 4,6 l / cyklus	
Možnost volby manuálního či automatického mycího cyklu	
Samostatný čistící program	
Dávkovač oplachového i mycího prostředku jako součást stroje	
Odpadové čerpadlo jako součást stroje	
Senzor zakalení pro řízení mycí lázně jako součást stroje	

POL. C.04

Mycí stroj na provozní nádobí

Technické podmínky: **splňuje/nesplňuje**

Soutěž	Mycí stroj na provozní nádobí	
Energie	Elektřina	
Rozměry zařízení (š x v x h): s tolerancí 5% k těmto daným rozměrům	1020x900x1930	
Celkový příkon tolerance 2%	12 kW	

VÝPIS STANDARDŮ VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ

Min. vybavení zařízení:

Mycí stroj na provozní nádobi	
Vnitřní koš o rozměrech min. 800x700	
Světlá zásuvná výška min. 615 mm	
Nádrž, filtry a ramena mycího prostoru z nerez AISI 304	
Min. 4 mycí programy	
Digitální displej v horní části stroje – ne spodní ovládání	
Těleso bojleru min. 9 kW	
Výklopné spodní dveře s pozicí absolutního otevření pro snazší dostupnost obsluhy	
Dávkovač oplachového i mycího prostředku jako součást stroje	
Odpadové čerpadlo jako součást stroje	

POZ. D.01

Konvektomat pro 20 GN 1/1

Technické podmínky:

splňuje/nespĺňuje

Soutěž	Konvektomat	
Konvektomat (typ)	20 x 1/1GN	
Energie	Elektřina	
Vyvíjení páry	Bojlerové s náhradním nástřikem	
Rozsah teplot	30-300°C	
Rozměry zařízení (š x v x h): s tolerancí 5% k těmto daným rozměrům	950 x 830 x 1850 mm	
Celkový příkon tolerance 2%	37 kW	

Funkce konvektomatu:

Nabídka kuchářských technologií s možností jejich úpravy a modifikace	
Automatické mytí na sypké detergenty (prášek, tablety)	
Příčné zásuvy s roztečí minimálně 63 mm	
Horký vzduch 30 – 300 ° C	
Kombinovaný režim 30 – 300 ° C	
Vaření v páře 30 – 130 ° C	
Vaření 30 – 98 °C	
Minimálně 5ti.bodová teplotní sonda	
Min. 850 programů s 15 kroky	
Piktogramy	
Funkce uložení programu se všemi změnami po ukončení varného procesu	
Zobrazení posledních 10 varných procesů	
Regenerace	
Automatický předehřev/zchlazení	

VÝPIS STANDARDŮ VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ

Automatický start	
Klapka pro odtah vlhkosti s možností vložení do programu	
Integrovaná ruční sprcha, samonavíjecí	
Automatické řízení kapacity	
Min. 6 rychlostí ventilátoru	
Obousměrný ventilátor	
Taktování ventilátoru	
Servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb	
Okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie	
Vyvíjení páry v bojleru i nástřiku	
Trojité sklo dveří	
Zavážecí vozík jako součást stroje	
USB rozhraní pro stahování dat provozu a možnost nahrávání programů	

POZ. D.05

Chladicí skříň nerez

Technické podmínky:

splňuje/nespĺňuje

Soutěž	Chladicí skříň nerez	
Rozměry zařízení (d x š x v): s tolerancí 2% k těmto daným rozměrům, šířka pánve maximálně 850 vzhledem k rozměrům stávající digestoře	700x900x2080	
Celkový příkon tolerance 2%	0,225 kW	

Min. vybavení zařízení:

Chladicí skříň s vnějším i vnitřním nerezovým pláštěm	
2x dvířka, 1 chladicí prostor	
Dotykový ovládací panel	
Rozsah teplot -2/+8°C	
Vnitřní prostor se zaoblenými rohy, hlubokotažené vsuny pro GN 2/1	
Izolace min 82 mm	
Ekologické chladivo R290	
Energetická třída A – uchazeč doloží en. štítek	
Klimatřída 5	
Vnitřní čistý objem min 490 l	
Zámek dveří	