

Specifikace vybavení gastro občerstvení – Koupaliště Kraví hora

A. Nerezové umývadlo

nerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.

Technická data:	Provedení:	Výška [mm]:	šířka [mm]:	Hloubka (linie) [mm]:
	nerez	225	470	370



Pozice		ks
1	Nerezové umývadlo 04	1

B. Stůl nerez s trnoží a lemem 1500x1000x900

Pozice	Název	ks
2	Stůl nerez s trnoží a lemem 1500x1000x900	1

C. Stůl nerez s trnoží a lemem + dvojdřez 1500x700x900 perforované dveře

Pozice	Název	ks
3	Stůl nerez s trnoží a lemem + dvojdřez 1500x700x900 perforované dveře	1

D. Celonerezový stůl skříňový s lemem a policí 4 dveře 1800x700x900

Pozice	Název	ks
4	Celonerezový stůl skříňový s lemem a policí 4 dveře 1800x700x900	1

E. Celonerezový stůl skříňový s lemem a policí 4 dveře 1800x700x900

Pozice	Název	ks
5	Celonerezový stůl skříňový s lemem a policí 4 dveře 1800x700x900	1

F. Celonerezový stůl skříňový s lemem a policí 4 dveře 1800x700x900 + podstavba na myčku

Pozice	Název	ks
6	Celonerezový stůl skříňový s lemem a policí 4 dveře 1800x700x900 + podstavba na myčku	1

G. Myčka

Pozice

Název

ks

7

1

sekvenční“ (postupným) systémem oplachu zvyšující mechanické účinky oplachu a snižující spotřebu vody, detergentu až o 50% CO2 a elektrické energie.

- Inovativní ovládací panel DIGIT3 s membránovými tlačítky a vícebarevným startovacím tlačítkem (snadná identifikace fáze mytí).
- Digitální displej nabízí 4 základní, ale dále konfigurovatelné mycí programy
- Kromě volby mycích programů, mycí a oplachové teploty (dle HACCP) lze nastavit na displeji i frekvence regeneračních cyklů

úpravy vody (volitelné vybavení).

- Řízení pomocí sond pro dosažení dokonalé teploty a snížení provozních nákladů díky funkci Economy, která se automaticky aktivuje v pracovních přestávkách
- Jemný start se sníženým tlakem vody (standardní výbava u myček s předním plněním)
- Funkce odloženého startu mycího cyklu, pokud není dosaženo nastavené minimální mycí teploty
- Autodiagnostika součástí v případě poruchy (kontrola jednotlivých komponentů)
- Režim topných článků: výběr toho topného článku, který má být vytápěn jako první (bojler, nebo mycí vana)
- Zvýšená stabilita systému díky aktivaci topného článku přes desku s obvody chráněnými stykačem
- Exkluzivní mycí čerpadla připevněná přímo na dno nádrže a účinný systém dvojitého filtru v nádrži
- Optimalizace mechanického mycího účinku vyvážením výkonu čerpadla se speciálními mycími rameny
- Nezávisle rotující nerezová mycí a oplachovací ramena zaručují vysoký výkon mytí a oplachování díky tryskám uspořádaným pod

různými úhly

- Systém nastavitelných peristaltických dávkovačů (mycích a oplachových)

H. Baterie stolní – kohoutová

Pozice

Název

ks

8

1

- Model stolní s kohoutovým ovládáním a otočným ramínkem d = 250 mm.
- Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8" (d = 10 mm).
- max. průtok (3 bar): 20 l/min.
- upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm.
- hmotnost 1,6 kg



I. Dřez - 1400x700, nádoby 2x 600x500x250

Pozice

Název

ks

8 a 14

1

Celonerezové provedení s ve vařenou lisovanou vanou, opláštěním čela, boků a zadním lemem vysokým 40 mm, tloušťka materiálu 1 mm.

Dřez - 1400x700, nádoby 2x 600x500x250

Tuhá svařená konstrukce.

Technická data:	Provedení:	Výška s nohou [mm]:
	Nerez 40x40	850



J. Celonerezový stůl skříňový s lemem a policí 4 dveře 2000x700x900

Pozice Název ks

9 Celonerezový stůl skříňový s lemem a policí 4 dveře 2000x700x900 1

K. Police 1400x400 na zeď

Pozice Název ks

10 Police 1400x400 na zeď 1

L. Chladicí stůl – agregát vpravo

- Skříně jsou vyrobené z vysoce kvalitní nerezové oceli v robustním designu s dokonalou povrchovou úpravou.
- Robustní pracovní nerezová deska 50 mm je osazena standardně lemem vysokým 100 mm, který zabraňuje rozlití za chladicí stůl. U model "S" je deska osazena dřežem 330 x 330 x 220 mm s oblými rohy pro snadnější hygienu.
- Zesílené stěny o tloušťce 50 mm pro menší výkyv teplot. Polyuretanová izolace s vysokou hustotou (40 kg/m³) bez CFC, vstřikovaná pod vysokým tlakem.
- Zásuvky jsou vyrobeny z nerezové oceli s perforovaným dnem a teleskopickými posuvnými vodičky, které umožňují úplné odtáhnutí, úspora pracovní plochy. K dispozici jsou i další konfigurace zásuvek.
- Robustní plně dveře z nerezové oceli s ergonomickou dokonale integrovanou rukojetí zajišťující praktické otevírání dveří (zabrání sběru prachu a nečistot).
- Závěsy dveří s automatickým návratem pro dokonalé uzavření, které minimalizují teplotní ztráty. Dveře mají 120° pozici a zavírají se automaticky při úhlu menším než 90°. Dveřní závěsy jsou oboustranné, možná úprava na místě.
- Čelní panel s ovládáním lze otevřít, což usnadní přístup k chladicímu agregátu.
- Intuitivní digitální ovládání umožňuje snadné a rychlé nastavení požadovaných teplotních parametrů.
- Podsvícený displej s tlačítkem start-stop.
- Na předním panelu je umístěn "Ventilační rošt" pro kvalitní proudění vzduchu k chladicímu systému a zajištění tak jeho lepší efektivity.
- Bezúdržbový kondenzátor speciální konstrukce zabraňující vniknutí prachu a nečistot. Není potřeba čistit a snižuje spotřebu energie.
- Odvzdušňovací ventil s protikorozivní povrchovou úpravou.
- Systém Intelligent Air Circulation zajišťuje dokonalou konzistenci teploty a proudění vzduchu uvnitř komory skříně.
- Automatické odtávání namražené vody horkým plynem proudícím z kompresoru, namísto topných prvků, tím se dosahuje ještě menší spotřeby energie a snižuje se doba odmrazování na polovinu.
- Nastavitelné nohy z nerezové oceli. Výšku lze nastavit jednotlivě (125 mm - 200 mm), Pohodlné čištění. Nožní pedál a kolečka jsou za příplatek jako volitelné příslušenství.
- Odnímatelné vodičí lišty umožňují pohodlné nastavení pozice drátěných roštů přesně jak potřebujete a usnadňují čištění, vše bez použití dalších nástrojů. Drátěné rošty jsou potažené epoxidem, to zlepšuje jejich ochranu a umožňuje ukládání různých typů balení s maximálním zatížením do 40 kg.
- 6 pozic umístění roštu pro zvýšení zatížení s roztečí 70 mm.
- Vyjímatelné magnetické těsnění pull-out/push-in (snadné vytažení/zasunutí) udržuje maximální hygienu a izolační vlastnosti dveří.
- Vnitřní hrany okrajů komor jsou zaoblené. Snadnější čištění a snížení výskytu nečistot.
- Vhodné pro umístění gastronádob GN 1/1; do polohovatelných zásuv.
- Ve standardu dodávány 1 rošt pro GN 1/1 na každé plně dveře.



Technická data:	Napájení:	Příkon [W]:	Typ stolu:	Druh chlazení:	Chladivo:	Počet sekcí:	Počet dveří / roštů:	Počet zásuvek:	Délka [mm]:	Regulace teploty [°C]:	Teplota okolí (min./max.) [°C]:	Ovládání:	Způsob odtávání:	Provedení vnitřní / vnější:	Hloubka [mm]:	Výška [mm]:	Roční spotřeba energie [W]:	Třída energetické účinnosti:
	230 V/1N/50 HZ	172	chladicí	ventilované	R600a	3	1x plně / 1	4	1792	-2/+8	0/+32	elektronické s displejem	automatické	nerez / nerez	700	850	931	C

Pozice Název ks

11 Chladicí stůl – agregát vpravo 1

M. Vodní lázeň pojízdná

Celonerezový pojízdný výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní, v robustním provedení bez, nebo se spodní policí pevně spojenou s nohami, které jsou osazeny pojezdovými kolečky (2x brzděná). Vrchní deska s jednotlivými lisovaným vanami, každá samostatně regulována a vybavena výpustným ventilem.

ovládání a přívodní kabel je umístěn na bočním panelu (delší straně) vozíku

provedení se spodní policí

Technická data:	Rozměry (š x h x v) [mm]	Příkon zařízení [kW]	Napětí [V]:	Regulace teploty [°C]
	1500 x 650 x 900	3,0	230V/1/50HZ	30 - 90°C



Pozice	Název	ks
12	Vodní lázeň pojízdná	1

N. Sprcha tlaková na nádobí STAR 122

Sprcha STAR 120 s nákovou baterií (směšovací baterií s kohoutky STAR 122) pro regulaci studené a teplé vodv. navíc vybavena napouštěcím ramínkem ze sprchv.

tlakovou sprchou STAR

tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou

úchytem na zeď a háčkem na sprchu

max. průtok (3 bar): 17 l/min.

max. tlak: 5 bar

upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm.

Model pro montáž do desky pracovního stolu



Pozice	Název	ks
14	Sprcha tlaková na nádobí STAR 122	1

O. Nerezový regál 5 polic 1200x700x1800

Pozice	Název	
18	Nerezový regál 5 polic 1200x700x1800	1

P. Indukční sporák

Keramická varná deska, tloušťka 6 mm (snadná každodenní údržba bez použití abrasivních prostředků). Maximální úspora energie, vytápění varné plochy je pouze při kontaktu hrnce s varnou plochou. Velikost topných zón je samo-regulovaná podle průměru nádobí. Při odstranění nádobí z povrchu je automaticky přerušeno vytápění. Elektronická regulace teploty je prováděna potenciometrem. Kompaktní provedení s otevřeným podstavcem s dotykovým elektronickým ovládáním.

Pracovní deska bude z kvalitní nerez oceli AISI 304 tloušťka 2 mm (20/1), přední a boční opláštění z nerezové oceli AISI 304. Termostatický ventil 30 až 300 °C pro přesnou a bezpečnou regulaci. Termočlánek a chráněný zápalný plamínek. Dvojvrstvá grilovací plotna (umístěná v prolisované zesílené pracovní desce, tloušťka 2 mm, vybavena odtokovým otvorem) složená z ocelového plátu a horní vrstvy z nerez oceli AISI 316 s leštěným povrchem, který umožňuje snadné čištění.



Technická data:	Napájení / ohřev:	Příkon zařízení [kW]	Hmotnost [kg]	Rozměry (š x h x v) [mm]	Počet zón:
	elektrika	2 x 3,5	40	400 x 730 x 900	2

Pozice	Název	ks
15	Indukční sporák	1

Q. Stůl nerezový s policí a lemem 800x700x900

Pozice	Název	ks
16	Stůl nerezový s policí a lemem 1800x700x900	1

R. Elektrická fritéza

Topné těleso umístěné přímo ve vaně. Snazší čištění umožňuje odklopení topného tělesa směrem nahoru. Bezpečnostní zařízení pro přerušení napájení při odklopení spirály nahoru. Kontrola teploty termostatem od 80 °C až 190 °C s přesnějším zjišťováním teploty díky senzorem umístěným ve vaně. Světelná signalizace ovládání s indikátorem teploty. Kompaktní provedení s uzavřeným podstavcem.

Elektrické a plynové fritézy jsou vybaveny mechanickým ovládáním s přesným řízením teploty. Technologie přímého ohřevu s vysokou účinností hořáků a topných spirál zaručuje velmi rychlé nahřátí a rozvod tepla velkým povrchem zabíraujícím přepalování oleje. Nádrž se zaoblenými hranami a úchytem pro zavěšení koše poskytuje provozovateli maximum hygieny a pohodlí spojeného s bezpečím při práci. Výklopná elektrická topná tělesa umožňují snadnou údržbu a čištění vany.



Elektrické a plynové fritézy z nerez oceli AISI 304. Jedna nebo dvě lisované vany se studenou zónou pro zachycení zbytků jídel.

Přímý ohřev trubkovými hořáky ve vaně nebo elektrickými topnými spirálami, vybaveny bezpečnostní termostaty. Plynulé nastavení výkonu, nebo teploty do 190°C. Teoretický výkon 1 vana (plynová fritéza 25 kg/h a elektrická 30 kg/h). Dodáváno s křídlovými dveřky a jedním základním košem/vana (Příplatkově VYŠŠÍ VÝKON U ELEKTRICKÝCH MODELŮ 9 kW/2x 9kW, C2 = 2koše/vana).

Technická data:	Napájení / ohřev:	Příkon zařízení [kW]	Napětí [V]:	Hmotnost [kg]	Rozměry (š x h x v) [mm]	Objem [l]	Provedení vany:	Rozměry koše [mm]	Rozměr vany [mm]:	Počet košů:	Počet van:
	elektrika	27	400	72	800 x 700 x 900	2x 18	nerez	2x 345 x 265 x 150	2x (402 x 302 x 295)	2	2

Pozice	Název	ks
17	Elektrická fritéza	1