

Kuchyňský pracovní stůl na mince (možno i žetony nebo čipové karty)

MSK 1 je kuchyňský pracovní stůl vybavený mincovním automatem. Stůl je osazen dvouplotýnkovým vařičem a dřezem pro umývací nádobí. Po vhození mince je na určitou (nastavitelnou) dobu zapnut vařič (režim vaření), respektive je k dispozici určité množství teplé vody (režim mytí). Oba režimy „vaření“ i „mytí“ je možno provozovat současně.

Na objednávku může být pracovní stůl MSK 1 vybaven elektrickou zásuvkou pro připojení jiného elektrického spotřebiče, spínanou rovněž prostřednictvím mincovního automatu. Je možno nastavovat cenu služby, dobu zapnutí vařiče, případně zásuvky a množství teplé vody.

Mincovní automat může být na požadavek vybaven počítadlem mincí pro interní kontrolu PM 3.

Kuchyňský pracovní stůl je možno na objednávku dodat také s žetonovým automatem.

Výrobky jsou vyrobeny z nerezové oceli třídy ČSN 17240 (AISI 304). Z jiného materiálu na objednávku (např. AISI 316).

Pro ošetření výrobků z nerezů doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čišťění (obj. č. 893 121 1).

MSK 1



Základní technické údaje

přívod vody:	G 1/2"
tlak vody:	0,1–1 MPa 0,2–0,6 MPa – doporučeno 0,3 MPa bez bublin a bez kolísání (MSK 1.E)
odpad:	d = 50 mm
el. napájení:	230 V, 50 Hz (MSK 1.2) 400/230 V, 50 Hz (MSK 1.E)
příkon:	1800 W (MSK 1.2) 1800 + 3500 W (MSK 1.E)
hmotnost:	60 kg

Kompletní dodávka

- stůl s dřezem
- směšovací páková baterie
- elektrický vařič
- mincovník s ovládacím panelem
- průtokový ohřivač (MSK 1.E)
- odpadový sifon
- rohové ventily s filtrem (MSK 1.E – 1 ks)
- připojovací hadice

Požadavky na stavební připravenost

1. Připraven přívod vody
2. Připraven el. přívod přes hlavní vypínač (sporáková kombinace)
3. Připraven odpad d = 50 mm

Typová provedení

MSK 1.2 – pro dvě vody (teplou a studenou)

MSK 1.E – pro jednu vodu (s průtokovým ohřivačem)

Provedení stolu může být pravé nebo levé – podle umístění vařiče. Požadavek na provedení je třeba specifikovat v objednávce.

Na objednávku

PM 4 – interní počítadlo mincí

A – STUDENÁ VODA G 1/2", VNITŘNÍ ZÁVIT

B – TEPLÁ VODA G 1/2", VNITŘNÍ ZÁVIT

C – EL. PŘÍVOD – 1/N/PE, 230 V, 50 Hz, TN-S

KABEL CYKY 3C× 2,5 (MSK 1.2) – 3/N/PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-S

KABEL CYKY 5C× 2,5 (MSK 1.E)

D – ODPAD d = 50 mm

