



Š izbrani izdelek.



## MESKO KERAMIČNI PARNI LIKALNIK MS5031

ŠIFRA: MESGA-MS5031

21.99€

MS5031 MESKO 5902934833837

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	1.4000 kg
<b>Dimensions</b>	13 × 30 × 30 cm
<b>Garancija mesecih</b>	12 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	MESKO



**Zaloga:** 1 na zalogi

**Kategorije:** [Dom in vrt](#), [Likalniki in likalne mize](#), [Mali gospodinjski aparati](#)



### OPIS IZDELKA

MS5031 je večnamenski parni likalnik s številnimi prednostmi. Likalnik ima 5 funkcij: vodoravno likanje s paro: generiranje 45 gramov pare na minuto, vodoravno likanje s paro s funkcijo udarca s paro do 80 gramov na minuto za glajenje posebej trdovratnih gub, suho likanje (brez pare), likanje



navpično (npr. zavese, oblačila, ki visijo na obešalnikih: jakne), opravlja funkcijo razpršilnika z enkratnim izbruhom vode 0,5 grama. Likalnik je opremljen s 4 sistemi: avtomatski izklop v primeru, da napravo pustite brez nadzora, sistem Anti-Drip, ko temperatura likalne plošče še ni dosegla optimalne temperature, naprava bo namesto pare ustavila pretok vodnih kapljic, Sistem Anti-Calc, ki omejuje mineralne usedline iz vode v napravi, Samočistilni sistem. Dodatne prednosti vključujejo velik rezervoar, ki omogoča manj pogosto dolivanje vode med likanjem. Koničasta konica likalne plošče olajša dostop do težko dostopnih mest, kot so okrog gumbov, gube za likanje itd. Keramična likalna plošča poveča drsenje - gladko drsenje po tkanini. Napajalni kabel 1,50m. Funkcija samodejnega izklopa prekine napajanje likalnika, potem ko ga pustite v navpičnem položaju po 8 minutah, v vodoravnem položaju pa po 30 sekundah. Naprava signalizira vklop funkcije samodejnega izklopa s 5-kratnim zvočnim signalom.

Parni likalnik

5 funkcij:

- Vertikalno parno likanje
- Parni udar 70 g/min.
- Parno likanje 40g/min.
- Pršilo 0,5g/posnetek
- Suho likanje

4 sistemi:

- Samodejni IZKLOP
- Anti-Drip
- Anti-Calc
- Samoočiščenje

Keramična likalna plošča s koničasto konico

Rezervoar za vodo: 400 ml

Nom. moč 2000-2400W

Največja moč 3000W

220-240V ~50/60Hz