

Zašto primijeniti postupak čišćenja parom...?

Većina tradicionalnih postupaka čišćenja pomoću deterdženata i/ili ostalih kemikalija, mogu se jednostavno supstituirati suhom parom, uz daleko veću učinkovitost i bolje rezultate. Osim primjene u industriji, nema ograničenja ni za primjenu u domaćinstvu, u školama, bolnicama, laboratorijima, hotelima, a mnoga područja primjene su još neotkrivena.

ČIŠĆENJE SUHOM PAROM



Prednosti pare u usporedbi s tradicionalnim postupcima čišćenja većinom proizlaze iz učinkovitosti i ekološke održivosti:

Komercijalna linija uređaja

Odlikuju se malim izmjerama i malom masom, jednostavnošću i lakoćom uporabe, pa su kao takvi prikladni za komercijalnu odnosno kućnu uporabu. Vrlo su praktični i za čišćenje u hotelima, pansionima, saunama, lječilištima, auto praonicama itd.

Jupiter CW PRO



- Nisu potrebne kemikalije (uz nekoliko izuzetaka).
- Nema opasnosti za zdravlje operatera.
- Vrlo mala potrošnja vode a samim time i troškovi zbrinjavanja otpadnih voda.
- Iznimno djelotvorno čišćenje. Ne svodi se na površinsko brisanje i ne čisti samo ono što je oku vidljivo, kao što je slučaj kod tradicionalnih postupaka. Ovdje se radi o dubinskom uklanjanju onečišćenja i patogena, kao i o zaštiti površine predmeta koja se čisti, zbog neerozivnosti pare. Nema nakupljanja ostataka koji mogu oštetiti materijal, niti rizika od iritacija kože operatera.
- Uklanjanje zaraznih ili destruktivnih mikroorganizama bez ikakvih negativnih nuspojava, koje inače izaziva primjena biocida.

- Primjena postupka čišćenja parom u prehrambenoj industriji osigurava duži rok trajanja prehrambenih proizvoda, zbog uništavanja mikroorganizama koji utječu na kvarenje proizvoda.
- Mogućnost učinkovitog čišćenja većine površina i uz pomoć vakuuma i mikro-vlakana što istodobno osigurava sterilizaciju.
- Mogućnost rada u zatvorenom prostoru bez stvaranja toksičnih spojeva, na primjer u velikim spremnicima, strojarnicama, rashladnim tunelima, i sl.
- Toplina pare omekšava i razgrađuje naslage onečišćenja bez oštećenja površine.
- Kraće vrijeme čišćenja uz znatno bolje rezultate, u usporedbi sa tradicionalnim postupcima.
- Višestruko manji troškovi čišćenja.

Maksimalni tlak	9 bar
Maks. temperatura	168°C
Izlaz pare	65 g/min – 3,9 l/h
Spremnik vode	10 l
Električno napajanje	3,3 kW, 230 V, 50/60 Hz
Volumen bojlera	2,9 l
Vrijeme zagrijavanja	9 min
Dimenzije LxŠxV	660 x 400 x 1100 mm
Masa	28 kg

Regulacija pare	Ručno, 0 - max.
Funkcija s deterdžentom	DA
Usisavač	DA
Snaga usisavača	1200 W
Volumen spremnika usisavača	15 l
Duljina električnog kabela	5 m

Profesionalna linija uređaja

Integrirana funkcija vakuuma i široka ponuda alata povećava njihove mogućnosti primjene u različitim područjima kao što su škole i sveučilišta, vrtići, bolnice, medicinski centri, ispitni laboratoriji, teretane, bazeni, itd.

Contractor



Maksimalni tlak	9 bar
Maks. temperatura	175°C
Izlaz pare	80 g/min – 4,8 l/h
Spremnik vode	5 l
Električno napajanje	3,3 kW, 230 V, 50/60 Hz
Volumen bojlera	3,1 l
Vrijeme zagrijavanja	9 min
Dimenzije LxŠxV	930 x 500 x 1100 mm
Masa	54 kg

Regulacija pare	Ručno, 0 - max.
Funkcija s deterdžentom	DA
Usisavač	Opcija
Snaga usisavača	1200 W
Volumen spremnika usisavača	20 l
Duljina električnog kabela	5 m

Industrijska linija uređaja

Industrijske 3-fazne jedinice imaju sposobnost stvaranja povišenog tlaka i temperature. Konstrukcijsko rješenje omogućuje rad sa dva izlaza pare, čime se smanjuje vrijeme čišćenja. Namjenjene su za čišćenje i dezinfekciju svih površina, industrijske opreme, garaža, javnog prijevoza, brodova, čamaca, aviona, vlakova, tvornica hrane, tvornica tjestenine, mesnica, podruma, tvornica vina i piva.

Supervap



Maksimalni tlak	10 bar
Maks. temperatura	180°C
Izlaz pare	220 g/min – 13,2 l/h
Spremnik vode	20 l
Električno napajanje	9 kW, 400 V, 50/60 Hz
Volumen bojlera	4,5 l
Vrijeme zagrijavanja	5 min
Dimenzije LxŠxV	880 x 600 x 1100 mm
Masa	63 kg

Regulacija pare	Ručno, 0 - max.
Funkcija s deterdžentom	DA
Usisavač	Opcija
Snaga usisavača	1200 W
Volumen spremnika usisavača	20 l
Duljina električnog kabela	10 m

Cosmos 18/36 kW



Maksimalni tlak	10 bar
Maks. temperatura	180°C
Izlaz pare	860 g/min – 51,6 l/h
Spremnik vode	40 l
Električno napajanje	18 kW/36kW, 230 V, 50/60 Hz
Volumen bojlera	18 l
Vrijeme zagrijavanja	9 min (18kW) / 5 min (36kW)
Dimenzije LxŠxV	1040 x 700 x 1100 mm
Masa	108 kg

Regulacija pare	Ručno, 0 - max.
Funkcija s deterdžentom	DA
Usisavač	Opcija
Snaga usisavača	1200 W
Volumen spremnika usisavača	20 l
Duljina električnog kabela	10 m

