

Priručnik & Upute za održavanje

MediClean TEC

Mikročistača

Predgovor

Poštovani,

čestitamo vam na kupnji Medicleantec – Mikročistač! Ovaj jedinstveni sustav čišćenja ne samo da vam omogućuje brže čišćenje, efikasnije i jeftinije, već i štiti vaš namještaj i kućansku opremu. Ovaj priručnik s uputama prikazuje jednostavne korake o tome kako pravilno i optimalno koristiti svoj Mikročistač.

Dopustite da se iznenadite koliko uspješno i djelotvorno radi Vaš novi Mikročistač. Već za kratko vrijeme bit će sastavni i neizostavni dio vašeg poslovanja. Prije stavljanja uređaja u rad pažljivo pročitajte ovaj priručnik, a također pridržavajte se i sigurnosnih uputa sadržanih u njemu. Uživajte u inovativnom načinu čišćenja sa svojim Micročistačem!



Proizvodi za cijeli život

Ponekad mi ljudi mislimo da priroda pripada samo nama, a u strvarnosti smo mi samo dio nje. Kako se odnosimo prema njoj izravno utječe i na našu Djecu! Mi u Medicleantec-u vjerujemo da se treba izbjegavati gomilanje i stvaranje planina smeća, kad god je to moguće.

Sa ovim sustavom čišćenja pronašli smo put koji ima i ekološkog i ekonomskog smisla. Jednostavno, proizvod za cijeli život platite jednom i odložite ga jednom. Micročistač u konvencionalnoj prodaji nije dostupan. On pruža vrlo visok standard kvalitete čistoće i nudi izuzetnu Garanciju te se stoga ni ne može uspoređivati s komercijalno dostupnim proizvodima.

Što je mikro para?

Komercijalni parne čistači obično rade sa niskim tlakom (približno 3 do 4 bara) i sukladno tome niskim temperaturama pare. Ovo stvara vrlo mokru paru sa manje performansi čišćenja, kao npr. mogu oštetiti drvene površine.

Zbog toga mnogi takvi uređaji brzo završe u podrumu i rijetko se koriste. Neki proizvođači stoga nude parne vakume koji usisavaju suvišnu vlagu izravno tijekom rada. To čini ove uređaje većim, a radna crijeva debljim i težim. Međutim, mnoge analize tržišta pokazuju da se uređaji za čišćenje obično samo rado i često koriste kada su lagani, mali i praktični. Također takvi uređaji rade na principu kad para nije previše vruća tj. mokra - što je u suprotnosti s jednim od osnovnih pravila učinkovitog čišćenja parom: manje topline znači i manji učinak čišćenja. Oznake za mikroparu ili toplinsko čišćenje odnose se na uređaje koji rade s visokim temperaturama i pritiscima (od oko 180 ° C i otprilike 9 bari tlaka).

Za stvaranje više topline i tlaka obično su potrebni veći elementi za grijanje i produženi sigurnosni uređaji.

Zbog toga su uređaji veći i glomazniji.

Zahvaljujući izvanredno snažnom grijanju AKU-THERM-COMPACT- Grijачem, mikročistač je vrlo uspješan i čak u relativno malenim kotlovima generira visok radni tlak od 9 bara.



Rezultat je nevjerojatno moćan uređaj praktične veličine prikladan za svako područje.

Velika prednost čišćenja mikro parom je da se tkanine i druge površine ne smoče, već samo malo navlaže.

Prljavština i prašina uklanjuju se s njihovih nosača visokom izlaznom temperaturom i brzinom pare. Visoka temperatura pare ima učinak „oslobađanja“.

Čestice vruće pare prodiru u materijale, ukapljaju nečistoću, a zatim je uklanjuju sa nosača.

Važna je i brzina izlaza pare: što je veći tlak pare, to je veća i brzina izlaza, a samim time i snaga pare.

Propisi o sigurnosti

- ★ Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu zbog nepravilne uporabe.
- ★ Nikada ne usmjeravajte mlaz pare / tople vode na ljudе ili životinje i nikada ga ne dirajte izravno na izlazu - rizik od opeklina!
- ★ Mikročistač ima manometar za kontrolu tlaka i treba držati na zadanoj razini (vidi „rated pressure“ na tehničkoj naljepnici na uređaju). Ako para curi iz donjeg dijela uređaja, to znači da je funkcija oslabljena i sigurnosni ventil, stoga, oponaša tlak unutar kotla. Preporučujemo da uređaj u ovom slučaju ne koristite, odmah prekinite napajanje i обратите se tehničkoj službi.
- ★ Ne koristite uređaj ako su kabel napajanja ili drugi važni dijelovi oštećeni, npr. Sigurnosni uređaji, visokotlačna crijeva ili rukohvat / pištolj.
- ★ Mikročistač je opremljen sustavom upozorenja „odvod mulja“. Ako se na zaslonu pojavi riječ „CALC“, to znači da bojler mora biti očišćen (vidi poglavje „Održavanje“). Poklopac za odvod smije se ukloniti samo ako je uređaj isključen najmanje 5 sati (ukljen mrežni utikač).
- ★ Ovaj uređaj ne smiju koristiti djeca ili osobe s ograničenim fizičkim, senzornim ili intelektualnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i / ili znanja, osim ako ih ne nadgleda osoba odgovorna za njihovu sigurnost. Djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- ★ Crijeva, pribor i priključci visokog pritiska važni su za sigurnu upotrebu uređaja. Koristite samo crijeva, pribor i priključke koje je preporučio proizvođač.
- ★ PAŽNJA: Prije uporabe četkica uvijek se mora izvršiti ispitivanje radi sprečavanja mogućih oštećenja površina. Para proizvedena generatorom pare je na vrlo visokoj temperaturi. Stoga uvijek prvo napravite test na malom području. Drvene površine i silikonske spojeve tretirati sa minimalno pare i odmah ih osušiti krpmama od mikrov-lakana.
- ★ Kad koristite produžni kabel, i priključak i utičnica moraju biti apsolutno nepropusni za vodu. Neprikladni produžni kabeli mogu biti opasni.
- ★ Nikada ne ostavljajte glaćalo bez nadzora, posebno kad je spojen na mrežu. Sve promijene na uređaju oslobođaju proizvođača od bilo kakve odgovornosti
- ★ Podaci o djelomičnim tjelesnim vibracijama vezanim s ovim uređajem su ispod $2,5 \text{ m/s}^2$ i stoga se ne daju.

Tehnički podaci

Pogledajte tehničku naljepnicu na uređaju

Posebne značajke/ naročitost

- ★ Kotao od nehrđajućeg čelika (10 godina jamstva!)
- ★ Integrirani ventilator za hlađenje elektronike
- ★ Grijaci element koji se sam odkamenjuje (ekspanzija kada temperatura raste dovodi do smanjenja kamenca). Ti su elementi 4 puta snažniji od spiralnih grijaćih elemenata (28 umjesto prosjeka 7 W / cm²). Imaju vrlo dug radni vijek i, za razliku od spiralnih grijaća, mogu se zamijeniti.
- ★ Elektromehanički plovak s vlastitim smanjivanjem kamenca (s TrueTemp tehnologijom za stalno visoke temperature pare)
- ★ 24 x 7: Sustav kontinuirane pare - 2 spremnika omogućuju kontinuirani rad



Zaštita okoliša

Svi materijali za pakiranje mogu se reciklirati. Ambalažu ne treba bacati u kućni otpad, već je odvesti u odgovarajuće mjesto za prikupljanje.



Uređaji koji se više ne koriste sadrže plemenite materijale koji se mogu reciklirati i zato ih treba dovesti u odgovarajuća mesta za prikupljanje.



Električni i elektronički uređaji, baterije, ulje i slične tvari ne smiju se rasipati u okoliš. Prilikom odlaganja obratite pažnju na odvajanje otpada.

Tvari kao što su motorno ulje, lož ulje, benzin ili dizelsko gorivo ne smiju se odlagati u prirodu. Molimo zaštite pod i odložite rabljeno ulje u skladu s ekološkim standardima.

Sadržaj

| | |
|--|----|
| Predgovor | 2 |
| Što je mikro para? | 3 |
| Propisi o sigurnosti | 4 |
| Popis komponenti | 6 |
| Funkcije tipkovnice | 8 |
| Održavanje generatora pare | 9 |
| Brojač sata | 9 |
| Priručnik s uputama | 10 |
| Korištenje mikro pare Medicleantec | 12 |
| Kolica za opremu (izborne) | 16 |
| Parni mop (izborne) | 16 |

PRIJE KORIŠTENJA STROJA, PROČITAJTE I PRATITE OVAJ PRIRUČNIK. SPREMITE GA KAKO BI SE U BUDUĆNOSTI OPET MOGLI PODSJETITI, I DATI DALJE SLJEDEĆEM VLASNIKU STROJA. PRIJE PRVOG UKLJUČIVANJA OBAVEZNO PAŽLJIVO PROČITAJTE STANDARDE SIGURNOSTI. OŠTEČENJA TOKOM TRANSPORTA TREBA ODMAH PRIJAVITI SVOM PRODAVAČU.



UPOZORENJE!
Para ...
rizik od opeklina



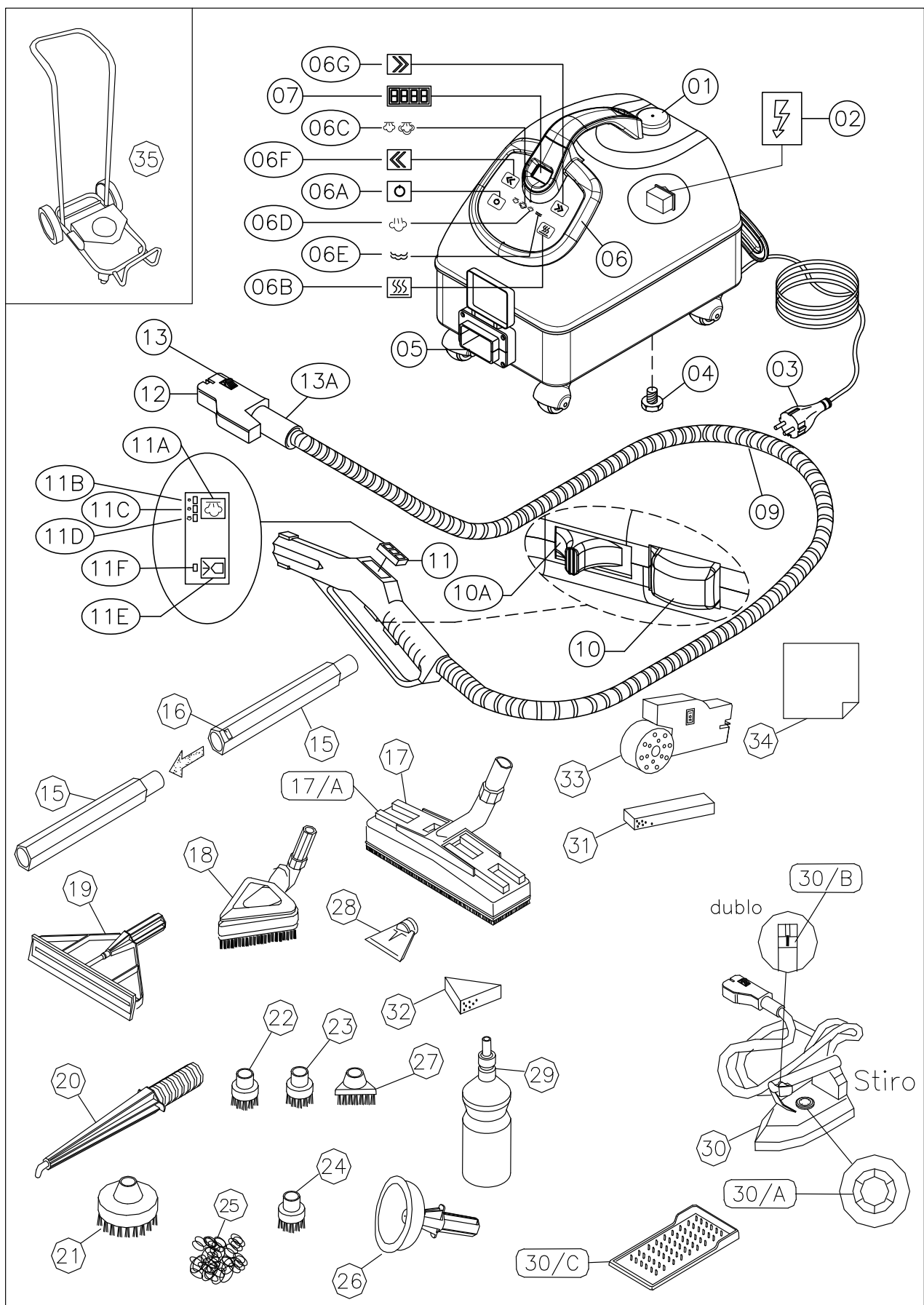
UPOZORENJE!



Pročitajte upute za
upotrebu



Upute za uporabu



Popis dijelova*

- 01) Poklopac rezervoara za hladnu vodu
- 02) Glavni prekidač
- 03) Strujni kabel i utičnica
- 04) Poklopac za ispuštanje ()
- 05) Utičnica za priključak pribora
- 06) Kontrolna ploča
- 06A) Prekidač za napajanje uređaja
- 06B) Prekidač za posudu za paru
- 06C) Kontrolna lampica „ispuštanje pare“
- 06D) Kontrolna lampica „para dostupna“
- 06E) Kontrolna lampica „nedostatak vode“
- 06F) Taster Menu –
- 06G) Taster Menu +
- 07) Digitalni displej
- 09) Ručica/pištoli sa crevom za paru
- 10) Prekidač ispuštanje pare / vrele vode
- 10A) Ručica za blokadu ispuštanja pare / vrele vode
- 11A) Prekidač jačine pare (min-srednje-max)
- 11B) Kontrolna lampica „minimum pare“
- 11C) Kontrolna lampica „srednja jačina pare“
- 11D) Kontrolna lampica „maksimum pare“
- 11E) Prekidač za vrelu vodu
- 11F) Kontrolna lampica ubrizgavanje vrele vode i nedostatak vode
- 12) Priključni utikač pare
- 13) Dugme za fiksiranje priključnog utikača pare
- 15) Producna cijev
- 16) Dugme za blokadu
- 17) Četvorougaona četka
- 17A) Pričvrsna stezaljka za
- 18) Velika trougaona četka
- 19) Čistač prozora (opcija)
- 20) Mlaznica pare
- 21) Četka od mesinga (Ø 60 mm)
- 22) Najlonska četka (Ø 28 mm)
- 23) Četka od mesinga (Ø 28 mm)
- 24) Četka od plemenitog čelika (Ø 28 mm)
- 25) Vuna od plemenitog čelika (opcija)
- 26) Guma za odčepljavanje odvoda
- 27) Trougaona četka (opcija)
- 28) Parna lopatica
- 29) Boca za ulivanje (opcija)
- 30) Pegla (opcija)
- 30A) Termostat
- 30B) Prekidač za paru
- 30C) Gumeni tepih (opcija)
- 31) Četvorougaoni kolektor pare (opcija)
- 32) Trougaoni kolektor pare (opcija)
- 33) Isparivač (opcija)
- 34) Kpe od termo-mikrovlakana (opcija)
- 35) Kolica od plemenitog čelika (opcija)
- 36) Parni perač (dodatni)

* Isporučeni pribor uređaja Thermostar zavisi od zemlje (izvan Nemačke).



Funkcije tastature



U raznim režimima rada koriste se dva tastera na prednjoj upravljačkoj ploči i glavni prekidač koji se nalazi na zadnjoj strani uređaja.

Tasteri imaju sledeći naziv:

06A) Prekidač za uključivanje uređaja,  u nastavku samo 06A

06B) Prekidač za uključivanje kotla,  u nastavku samo 06B

2) Prekidač glavne mreže,  u nastavku samo 2

  atora:
> Brojač1 > Brojač2 > Pritisak > Temperatura



Održavanje generatora pare

Uklanjanje ostatka kamenca u parnom kotlu

PAŽNJA: PREPORUČUJEMO, DA SE ČIŠĆENJE PARNOG KOTLA PROVODI TEK NAKON ŠTO SE UREĐAJ OHЛАDI, TJ. AKO JE MINIMUM 5 SATI PRIJE TOGA BIO ISKLJUČEN (IZVUČEN IZ UTIČNICE)

True Temp Technology omogućava, mikro čistaču (za razliku od mnogih drugih komercijalno dostupnih čistača pare) da koristi destiliranu ili osmoznu vodu. Tako da u ovom slučaju nije potrebno uklanjanje kamenca s uređaja.

Ako koristite vodu bez vapna/kamenca i na zaslonu za održavanje prikazuje se „CALC“, možete jednostavno isključiti ovaj prikaz (vidi * 1).

Uređaj je opremljen sustavom upozorenja za održavanje, koja se aktivira, kad se naizmjenično pojavljuje natpis „CALC“ i temperatura na zaslonu.

Ako se ovaj tekst pojavi, još uvijek možete završiti s poslom čišćenja.

Zatim biste trebali povući utikač i ostaviti uređaj da se hlađi najmanje 5 sati.

Slijedite gornje korake kako biste osigurali da u kotlu nema pare ili tlaka.

1. Isključite uređaj. (Izvucite mrežni utikač)

2. Napunite spremnik za vodu (1) vodom
3. Pod uređaj stavite prikladnu malu kadu ili uređaj stavite na sudoper i uklonite poklopac za odvod (04) ispod uređaja. Nekla sva voda i kamenac izđdu iz kotla. U međuvremenu, malo protresite uređaj, da se u potpunosti ukloni vapno/kamenac.
4. Vratite poklopac za odvod (04) i uređaj ponovno napunite vodom (1).
5. Zatim isključite uređaj i pustite pumpu da radi otprilike 2 do 3 minute dok voda iz stražnjeg spremnika potpuno ne napuni kotao (dok se crpka ne zaustavi). Sada je uređaj ponovno spremjan za upotrebu!

Prekidač / grijanje parnog kotla (06B) mora ostati isključen tijekom cijelog postupka uklanjanja kamenca! Uređaj se također ne smije prevrnuti, u protivnom vapno/kamenac može doći u ventile! Ukoliko koristite vrlo tvrdnu vodu, preporučuje se uređaj ponovno napuniti vodom i ponoviti gornje korake.

*1 OBNOVITE INTERVALE ODRŽAVANJA KAMENCA

Uključite uređaj pritiskom na prekidače (2) i (06A), zatim ponovno pritisnite i držite prekidač (06A) otprilike 10 sekundi. Riječ „CALC“ više se ne pojavljuje i bit će prikazana samo sljedeći put kad dođe do održavanja.

Brojač sata

Ovaj je uređaj opremljen dvosatnim brojačima. Da biste pročitali broj sati, isključite uređaj prekidačem (06A), a zatim pritisnite sklopku (06F i 06G). Svakim pri-

tiskom na ovaj prekidač, satne vrijednosti brojila 1 i 2 prikazuju se naizmjenično.





Priručnik s uputama

1 Prije stavljanja vašeg Medicleanteca u pogon, provjerite da uređaj nema površinskih oštećenja. Provjerite podudaraju li se naponi i amperi napajanja s podacima na naljepnici na uređaju.

2 Skinite poklopac spremnika (1) s uređaja i napunite spremnik vode s najmanje 1 litrom vode. Možete koristiti čistu vodu iz slavine, destiliranu ili osmoznu vodu. Molimo nemojte stavljati nikakve kemijske u mikročistač.

3 Spojite utikač napajanja (14) u električnu utičnicu.

4 Umetnite priključak za paru (12) u priključak (05) predviđenu za pribor na uređaju. Čvrsto pritisnite tako da se gumb za pričvršćivanje (13) zahvati.

5 Pritisnite glavni prekidač (2) na stražnjoj strani uređaja, prekidač (06A) i prekidač parnog kotla (06B) i pričekajte otprilike 5 minuta dok se kontrolna lampica (06D) ne upali. To ukazuje da u kotlu ima pare. Prekidači (11A i 11E) na ručici trebaju biti isključeni.

6 Kad se kontrolna lampica (06D) zasvijetli, postavite željeni protok pare (parni prekidač 11A) na sljedeći način:
 a. Pritisnite 1x = minimalna para (11B)
 b. Pritisnite 2x = srednja para (11C)
 c. Pritisnite 3 puta = maksimalna para (11D).
 Za oslobođanje pare pritisnite prekidač pare (10). Status se prikazuje na upravljačkoj ploči (svjetlosna lampica 06C).

7 Možete dodati vruću vodu u paru pomoću prekidača (11E). Koristite prekidač samo u kratkim intervalima (nekoliko sekundi) da se sprijeći prebrzo pražnjenje generatora. Prekidač (11E) radi samo ako je aktiviran i prekidač parnog kotla (06B).

PAŽNJA

Kad vode u spremniku ponestane, svijetli crvena lampica „nedostatak vode“ (06E) i treperi svjetlosna lampica (11F) na ručici praćena isprekidanim signalnim tonom. Opskrba grijačim elementom je prekinuta dok se spremnik za vodu (01) ne napuni.

Ulijte vodu u spremnik i potvrdite pritiskom na tipku (06B). Ovaj je uređaj opremljen dvostrukom kontrolom koja provjerava prisutnost vode, pa se i tekućina u spremniku za punjenje i u kotlu nadgleda:

Svaki put kada se uređaj uključi, sustav provjerava dva spremnika, najprije bojler, a zatim spremnik za ponovno punjenje. Ako je razina tekućine u kotlu nedovoljna, sustav automatski vraća razinu u kotlu, u tom slučaju se indikatorsko svjetlo za nedostatak vode uključuje tijekom trajanja ove akcije (oko 3 sekunde).

Ako indikatorska lampica za nedostatak vode i dalje svijetli i prati zvučni signal, to ukazuje na nedostatak tekućine u spremniku; Rezervoar treba napuniti.

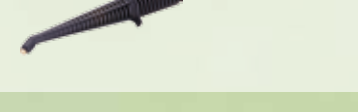
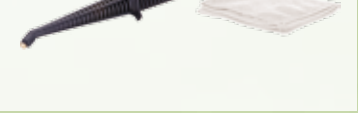


Primjena Medicleantec mikro pare

Opći savjeti:

- ★ Temperatura čišćenja ostaje ista, bez obzira koristite li uređaj s minimalnom ili maksimalnom parom. Stoga preporučujemo da se većina čišćenja izvodi s minimalnim podešavanjem pare. Što se vrh parne mlaznice bliži površini koju treba očistiti, to je veći i učinak čišćenja. Maksimalna para potrebna je samo ako je potreban veći pritisak za uklanjanje prljavštine; Na primjer, na područjima koja su teško dostupna (npr. Radijatori, uglovi u kabini za tuširanje itd.) I svim područjima gdje je za čišćenje potrebno više vlage, poput tepiha i tapeciranja (više pare = više vlage).
- ★ Ako koristite trokutastu četku (18) ili četverokutnu četkom (17) s steznom krpom od mikrovlakana, između četkice i krpe stavite tampon pare (31, 32) kako biste proširili područje čišćenja i na taj način postigli optimalan učinak.
- ★ Pri čišćenju parketa, laminata i svih drvenih površina preporučujemo rad s malo pare / vlage. Isto tako, ne držite se na jednom mjestu predugo i samo se povremeno pari. Isto se odnosi na sve površine silikonom.
- ★ Za čišćenje mramora i kamena preporučujemo najlonske četke i trokutaste ili kvadratne četke sa steznom krpom od mikrovlakana. Mesingane četke mogu ovdje oštetiti ili promijeniti boju.
- ★ Tepihe i sofe potrebno je temeljito usisavati prije čišćenja parom.
- ★ Neobrađeno drvo ne smije se čistiti parom.
- ★ Ovisno o jako zaprljanim tepisima, tapetama ili povodovima, bit će potrebno nekoliko puta promijeniti krpnu od mikrovlakana.

| Primjena | Pribor i opis | Snaga | |
|--|---|--|--|
| Zaledivanje/odleđivanje | Stavite mlaznicu pare (20) sa parnom lopaticom (28) |  | Maksimalna para |
| Čišćenje odvoda | Prvo ispustite malo vode u odvod i zatim stavite zvono za održavanje odvoda (26) na otvor odvoda. Zatvorite sve prelive i isperite odvod vrućom vodom (11E). |  | Vruća voda |
| Čišćenje armature i uklanjanje kamenca | Za to upotrijebite mlaznicu pare (20) i po potrebi dodajte kružnu najlonsku četku (22) sa žicom od plemenitog čelika (25). Kod velikih količina kamenca upotrijebite i malo sredstva za rastvaranje kamenca (alkoholni ocat ili limunska kiselina). |  | Minimalna do maksimalna para |
| Vanjsko čišćenje automobila | I nakon čišćenja mašinama za pranje na automobilu često ostane puno tvrdokorne prijavštine, naprimjer insekata na prednjem staklu ili karoseriji ili prijavštine od kočenja na felnamama. Mlaznicom pare (20) možete ih ukloniti iz neposredne blizine. Zatim obrišite krpom od termo- mikrovlakana. |  | Minimalna do maksimalna para |
| Unutrašnje čišćenje automobila (jastuci - tkanine i koža) | Kod normalne prijavštine uzmite trougaonu četku i očistite površine zategnutom krpom, a kod jednostavnih materijala to mogu biti i stari ručnici, dok za kožu i tkaninu alcantara preporučujemo krpe od termo-mikrovlakana. |  | Maksimalna para kod jastuka Minimalna para kod kože i tkanine alcantara |
| Peć | Koristiti kružnu najlonsku četku (21) sa vunom od plemenitog čelika (25). Kod tvrdokorne prijavštine stavljamte i podižite četku snažnijim stiskanjem i nešto duže po mestu koje bi trebalo očistiti, dok se mrlja ne rastvorí djelovanjem topline. |  | Minimalna para |
| Izvlačenje pare | Za čišćenje filtera masnoće upotrijebite mlaznicu pare (20). Pročistite filter sa maksimalnom parom. Kao poklopac za izvlačenje koristite mlaznicu pare i obrišite krpom od termo-mikrovlakana. Ako su površine prikladne za to, možete očistiti uglove i kružnom najlonskom četkom (22). |  | Minimalna do maksimalna para |
| Tuš kabina i zidne pločice | Kod tvrdokornih taloga kamenca na krilima tuš kabina i zidnim pločicama preporučujemo da najpre nanešete alkoholni ocat ili limunsku kiselinu i ostavite 20 minuta da djeluјe. Zatim očistite površine mlaznicom pare (20) i krpom od termo- mikrovlakana (34) ili trougaonom četkom (18) sa zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34). Fuge i žlebove možete čistiti kružnom četkom od najlona ili mesinga (22/23). Kod tvrdokornih prijavština možete koristiti i najlonsku četku (21) sa vunom od plemenitog čelika (25) direktno na staklu. |  | Minimalna do maksimalna para |
| Bicikli i motori | Očistite parnom mlaznicom (20) i naknadno obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34). |  | Vruća voda, minimalna do maksimalna para |

| Primjena | Pribor i opis | Snaga |
|---|---|--|
| Okviri prozora i roletne | Za čišćenje koristite ili mlaznicu pare (20) (obrisati krpom od termo-mikrovlakana (34)) ili trouganom četkom (18) sa zategnutom krpom. PAŽNJA: Na drveni okvir nanesite samo malo vlage/pare i nemojte držati vrh mlaznice pare preblizu drvetu. |  Minimalna para |
| Uklanjanje mrlja sa tekstila i tepiha | Stavite mlaznicu pare (20) direktno iznad mrlje i pomjerajte je u raznim smjerovima. Zatim obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34). PAŽNJA: Najprije provjerite da je materijal prikladan za čišćenje parom. Kod ovog načina obrade može se uništiti struktura tepiha, posebno onih od vune. |  Minimalna para |
| Pločice i PVC | Koristiti trougaonu ili četvorougaonu četku (17, 18) sa zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34). |  Minimalna para |
| Fuge | Koristiti kružne četke od mesinga ili najlona (22/23) kao i produžne cijevi (15) da bi se tako rasteretila Vaša leda tokom rada. Prelazite pod nagibom polako i slabim pritiskom preko fuga. Tako čistite većom toplinom, uz manje snage, a i Vaše će četke trajati duže. |  Minimalna para |
| Vrtni nameštaj od plastike i ratana | Koristite trougaonu četku (18) sa zategnutom krpom, a kod tvrdokorne prljavštine upotrebite i manju ili veću kružnu najljonsku četku (21, 22). Kod plastičnog nameštaja stavite krpu od termo-mikrovlakana između četke i površine koju treba očistiti da biste izbjegli oštećenja. |  Minimalna para |
| Čišćenje stakla | Očistite parnom mlaznicom (20) i naknadno obrišite krpama od termo-mikrovlakana (34). Para ne sadrži kamenac ni sredstva za pranje, pa se prozori i druge staklene površine mogu čistiti dubinski i bez oštećenja. |  Minimalna para |
| Navoštena drvena površina | Navošteno drvo obrađuje se vrlo pažljivo, bez pritiskanja. Za ovu namjenu su idealne krpe od frotira. (krpe od termo-mikrovlakana nisu prikladne, jer vrlo temeljno čiste i mogu skinuti sloj voska.) |  Minimalna para |
| Drveni nameštaj | Iz većeg rastojanja primjenite paru preko parne mlaznice (20) i odmah obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34). Čišćenje traje nešto duže, ali se bolje čuva nameštaj. |  Minimalna para (ne držati pre dugo na istom mjestu) |
| Grijач | Pročistite mlaznicom pare (20) grijачe odozgo. Prašina se veže i može se isprati dole. |  Maksimalna para |
| Kuhinjska masnoća na pločama za kuhanje i raznim metalnim površinama | Zavisno od osjetljivosti površine koju treba očistiti preporučuje se čišćenje mlaznicom pare (20), manjom kružnom četkom od mesinga (23) ili većom kružnom četkom (21) sa žicom od plemenitog čelika (25). |  Maksimalna para |

| Primjena | Pribor i opis | Snaga |
|--|---|---|
| Zavjese | Zavjese su osetljive. Zasebno sa malo pritiska obradite parom i zatim obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34). |  Minimalna para |
| Pluta (zaljepljeno) | Čišćenje zaljepljenih podova dozvoljeno je samo obavljati parom (ne kod nauljenih i navoštenih podova od pluta). Čišćenje četvorougaonom četkom (17) i zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34). |  Minimalna para |
| Laminat i parket | Čistiti četvorougaonom četkom (17) i zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34) i sa malo vlage (samo povremeno stisnuti prekidač pare (10)). Parketi i laminati se kod pravilne upotrebe ne oštećuju parom. (Primer: boravak u sauni na 90 °C nije problem, ali kupanje na toj temperaturi nije moguće.) Površine koje treba očistiti bolje se i pažljivije obrađuju mikroparom nego mokrim brisanjem ili standardnim parnim čistačima! |  Minimalna para |
| Koža | Čistiti trougaonom ili četvorougaonom četkom (17, 18) i zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34). Povremeno stisnuti prekidač pare (10) (ne držati stalno). Stara ili lomljiva koža se ne sme čistiti. Naneti sredstvo za zaštitu kože nakon čišćenja. |  Minimalna para |
| Madraci, jastuci, tepisi | Čistiti trougaonom ili četvorougaonom četkom (17, 18) i zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34). Uvek prethodno izvršite probno čišćenje na prekrivenom mestu da biste proverili postojanost boje površina. Kod osetljivih materijala čistite parom uz pomoć mlaznice pare (20) sa rastojanja od 10 cm, a zatim obrišite površine krpom od termo-mikrovlakana (34). |  Minimalna para |
| Biljke | Mlaznicom pare (20) sa rastojanja od 40 do 50 cm parom obradite biljke. Sa tog rastojanja para više nije vruća, nego ugodno hladna. |  Minimalna para |
| Toaleti i sanitarni prostori | Velike površine mogu se očistiti trougaonom ili četvorougaonom četkom (17, 18) i zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34); uglovi, prorezni i druga nedostupna mesta sa mlaznicom pare (20), sa četkom (22) ili bez nje. |  Minimalna do maksimalna para |
| Kupaone | Nakit i trake sata stavite na krupu od termo-mikrovlakana (34) i očistite parom mlaznicom (20) iz neposredne blizine i poli-rajte. PAŽNJA: Parom obradite samo traku sata, a ne direktno kućište sata! |  Minimalna para |
| Ručke od sata i nakit | Jednostavno čistite parnom mlaznicom (20) i naknadno obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34). |  Minimalna do maksimalna para |
| Kavezi za životinje, metalne rešetke i teško dostupna mesta | Kompletno čišćenje bez kemikalija! Unutrašnji rubovi toaletne školjke mogu se lako očistiti funkcijom vruće vode (11C). Na ostatak primjelite paru parnom mlaznicom (20) iz neposredne blizine i obrišite. |  Vruća voda |

Kolica za uređaj (opcijski)

Medicleantec kolica za uređaj – plastika („Antares“) Medicleantec kolica za uređaj služe optimalnom prijevozu Medicleantec uređaja, uključujući cijelokupnog pribora, te su stoga iznimno funkcionalna. Ona su praktična, jednostavna za upotrebu i savršeno opremljena – s policom za sâm uređaj, držaćima za parni mop i crijevo te policama za dijelove pribora, četke, krpe itd. Budući da su u skladu sa smjernicama sustava HACCP, kolica za uređaj također su idealna za upotrebu u pogonima za preradu hrane, bolnicama, ustanovama za njegu ili u sličnim ustanovama.

Parni mop (opcijski)

Parni mop idealan je za čišćenje velikih površina, bilo podova mili zidova (okomitih površina). Lagan je i iznimno praktičan, a raspolaze i mrijevom od 5 metara (opcijski od 10 m), teleskopskom cijevi i jastučićima za brisanje sa zatvaračem na čičak mod pamuka ili poliestera odnosno mikrovlakana (opcijski). Regulacija pare (minimalna – srednja – maksimalna) nalazi se izravno na dršci.



Medicleantec GmbH

Auen-Süduferstraße 67
9220 Velden
Büro: +43 (0) 4274 2821
Fax: +43 (0) 4274 2821 4

UID: ATU65046906
FN329029t

