

# Uputstva za upotrebu i održavanje



## Čistač na suhu paru

# Uvod

## Poštovani Thermostar korisnici,

Ovaj jedinstveni sistem čišćenja isključivo i ekskluzivno dostupan samo u direktnoj prodaji omogućava Vam ne samo brže, efikasnije i povoljnije obavljanje kućanskih poslova, već čuva vaše zdravlje, vašu opremu, površine i predmete, jer za rad sa njim se ne koriste nikakve kemikalije.

Uputstva za upotrebu vas na jednostavan način upućuju kako da ispravno i optimalno koristite svoj Thermostar čistač na suhu paru.

Iznenaditi ćete se uređajem Thermostar i njegovim rezultatima. Nećete više moći zamisliti vaše domaćinstvo ili poslovanje bez njega.

Pročitajte pažljivo ova uputstva za upotrebu prije puštanja uređaja u rad i uzmite u obzir sve navedene siguronosne upute.

Uživajte pri čišćenju sa Vašim Thermostar uređajem!



## Proizvod za doživotno korištenje

Ponekad ljudi kažu da je priroda naša a u stvari smo mi samo dio nje! Kako se ponašamo prema njoj odražiti će se na našu djecu! Kompanija Thermostar zastupa stajalište da treba izbjegavati gomilanje otpada. Ovim sistemom čišćenja pronašli smo način koji je ekološki prihvatljiv i ekonomičan. Proizvodi za doživotno korištenje bi trebali biti plaćeni i odloženi na otpad samo jednom.

Thermostar čistač na suhu paru nije dostupan u standardnoj maloprodaji i veleprodaji. On omogućava visoki standard rezultata rada zbog čega se ne može uspoređivati ni sa jednim proizvodom sa klasičnog tržišta.

# Šta je suha para?

Standardni parni čistači rade uglavnom sa niskim pritiskom (pribl. 3 do 4 bara) i odgovarajućim niskim temperaturama pare. Tako nastaje vrlo mokra para sa slabom snagom čišćenja, koja može npr oštetiti drvene površine. Iz tog razloga mnogi takvi uređaji uglavnom završe u podrumu i rijetko se koriste.

Neki od proizvođači nude parne čistače, koji višak vlaže usisavaju direktno tokom rada. Ti uređaji su veći, a radna crijeva šira i teža. Takvi uređaji funkcioniraju samo kada para nije prevruća ili mokra, pa se ne može postizati efikasno čišćenje parom: slabi nivo topline znači i niži nivo čišćenja. Naziv suha para, mikropara ili toplotno čišćenje odnosi se na uređaje koji rade na visokim temperaturama i pod jačim pritiskom (od pribl. 180° C i pribl. 8 bara). Mnoge analize tržišta pokazuju da se kućni uređaji koriste rado i često ako su lagani, mali i praktični za rukovanje.

Da bi se dobila viša toplina i pritisak, po pravilu su potrebni veći grijači i dodatni siguronosni elemeni. To automatski povećava dimenziju uređaja i rukovanje postaje zahtijevnije. Zahvaljujući izvanredno snažnom AKU- THERM-KOMPAKT sistemu grijanja koji se koristi kod uređaja Thermostar, postiže se čak i u relativno manjim grijačim kotlovima vrlo visoki radni pritisak do 8 bara. Rezultat je vrlo visoki potencijal uređaja u praktičnoj dimenziji prikladnoj za svako domaćinstvo ili dijelatnost.



**Velika prednost čišćenja suhom parom jeste ta da materijali i druge površine neće biti mokre, nego samo blago navlažene. Prljavština i prašina uklanjaju se sa materijala na kojima su nakupljeni djelovanjem visoke temperature i snažnijeg izlaza pare. Visoka temperatura pare podstiče rastvaranje. Vruće čestice pare prodiru u materijale, razrijeđuju prljavštinu i konačno je odvajaju od materijala tj sa površina na kojima su bili nakupljeni. Tu je važna i brzina pare na izlazu: veći pritisak uzrokuje brži izlaz pare i snažniju paru.**

# Siguronosni propisi

- ★ Proizvođač neće biti odgovoran za štete nastale pogrešnim ili nepravilnim korištenjem.
- ★ Nikada ne usmjeravajte mlaz pare/vruće vode na ljude ili životinje i nemojte ga nikada dirati dok izlazi -opasnost od opeklina!
- ★ Thermostar ima manometar za kontrolu pritiska i zadržavanje određenog nivoa (vidi "rated pressure" (nominalni pritisak) na tehničkoj pločici uređaja). Ako para struji iz donjeg dijela uređaja, to znači da je funkcija ograničena i da siguronosni ventil simuliра pritisak un- utar parnog kotla. Preporučujemo da se u tom slučaju uređaj ne koristi i da se odmah zaustavi napajanje, a zatim bi trebalo kontaktirati tehničku podršku.
- ★ Uređaj nemojte koristiti ako su oštećeni električni kabel ili drugi važni dijelovi, npr. siguronosni propisi (što se mislilo, možda vidjeti u njemačkom kat.), Cijeva pod visokim pritiskom ili ručka/pištolj.
- ★ Thermostar je opremljen sistemom upozorenja za ispuštanje mulja. Ako se na ekranu pokaže „CALC“, to znači da bi trebalo izvršiti čišćenje kotla (vidi poglavje „Održavanje“). Poklopac za pražnjenje smije da se vadi samo kada je uređaj isključen najmanje 5 sati (električni utikač je izvučen).
- ★ Ovaj uređaj nije predviđen da ga koriste deca ili osobe sa ograničenim fizičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i/ili znajem, osim kada ih nadzire lice odgovorno za njihovo sigurnost ili ako prime uputstva za pravilno korištenje uređaja Thermostar. Dijecu bi trebalo nadzirati i paziti da se ne igraju uređajem.
- ★ Crijeva pod visokim pritiskom, dijelovi pribora i konektori su važni za sigurno korištenje uređaja. Koristite samo crijeva, dijelove pribora i konektore koje je preporučio proizvođač.
- ★ PAŽNJA: Prije korištenja četki uvijek bi trebalo izvršiti test, da bi se spriječila moguća oštećenja površina. Para koju je proizveo generator pare ima vrlo visoku temperaturu. Zbog toga uvijek izvršite test na manjoj površini. Drvene površine i silikonske fuge bi trebalo da se obrade samo minimalnom parom i neposredno nakon toga bi trebalo osušiti krpama od termo-mikrovlakana.
- ★ Kod upotrebe produžnog kabla priključni utikači i utičnice moraju biti apsolutno nepropusni. Neprikladni produžni kablovi mogu biti opasni.
- ★ Opcionalnu peglu uvijek držite pod nadzorom kada je priključena na električnu mrežu. Svaka promjena na uređaju je osnova za poništavanje svake odgovornosti proizvođača.
- ★ Mehaničke vibracije ovog uređaja su ispod 2,5 m/s<sup>2</sup> i neće biti navedene.

# Tehnički podaci

Vidi tehničku pločicu na uređaju

## Specijalne funkcije

- ★ Kotao od plemenitog čelika (10 godina garancije!)
- ★ Ugrađeni ventilator za hlađenje elektronike
- ★ Grijajuća šipka sa samostalnim uklanjanjem kamenca (širenje kod porasta temperature uzrokuje otpadanje sloja kamenca). Ovi elementi imaju 4 puta veću snagu u odnosu na spiralne grijajuće (28 umesto prosječnih 7 W/cm<sup>2</sup>). Imaju vrlo dug vijek trajanja i mogu da se zamjenе, za razliku od većine spiralnih grijajuća.
- ★ Elektro mehanički plovak sa samostalnim uklanjanjem kamenca (TrueTemp Technology za trajno visoku temperaturu pare)
- ★ 24 x 7: Trajna para – 2 sistema rezervoara omogućavaju trajni rad

## Zaštita prirodne sredine



Svi ambalažni materijali se mogu ponovo iskoristiti. Ambalažu se ne preporuča baciti u kući otpad, nego se treba predati odgovarajućem sakupljalihu otpada.



Nekorišćeni uređaji sadrže plemenite, upotrebljive materijale i zbog toga bi ih trebalo predati odgovarajućem sakupljalihu otpada. Zabranjeno je u prirodu bacati električne i elektronske uređaje, baterije, ulje i slične materijale. Kod bacanja otpada pazite na razdvajanje otpada.

# Sadržaj

Uvod .....	2
Šta je suha par? .....	3
Siguronosni propisi .....	4
Spisak dijelova .....	6
Funkcije tastature .....	8
Održavanje generatora pare .....	9
Brojač sati rada .....	9
Uputstva za upotrebu .....	10
Primjena Thermostara Mikro para .....	12
Pegla (opcija) .....	16
Parni perač (opcija) .....	16

PRIJE KORIŠTENJA UREĐAJA, PROČITAJTE I SLJEDI- TE OVA UPUTSTVA ZA UPOTREBU.

SAČUVAJTE IH ZA KASNIJE ČITANJE I PREDAJ- TE IH NOVOM VLASNIKU OVOG UREĐAJA. PRIJE PR- VOG UKLJUČIVANJA MORAJU SE PROČITATI SVE SIGURONOSNE NORME. ŠTETE NASTALE TO- KOM TRANSPORTA MORAJU SE ODMAH PRIJAVITI TRGOV- CU.



Opasnost!  
para ...  
Opasnost od opeklinu



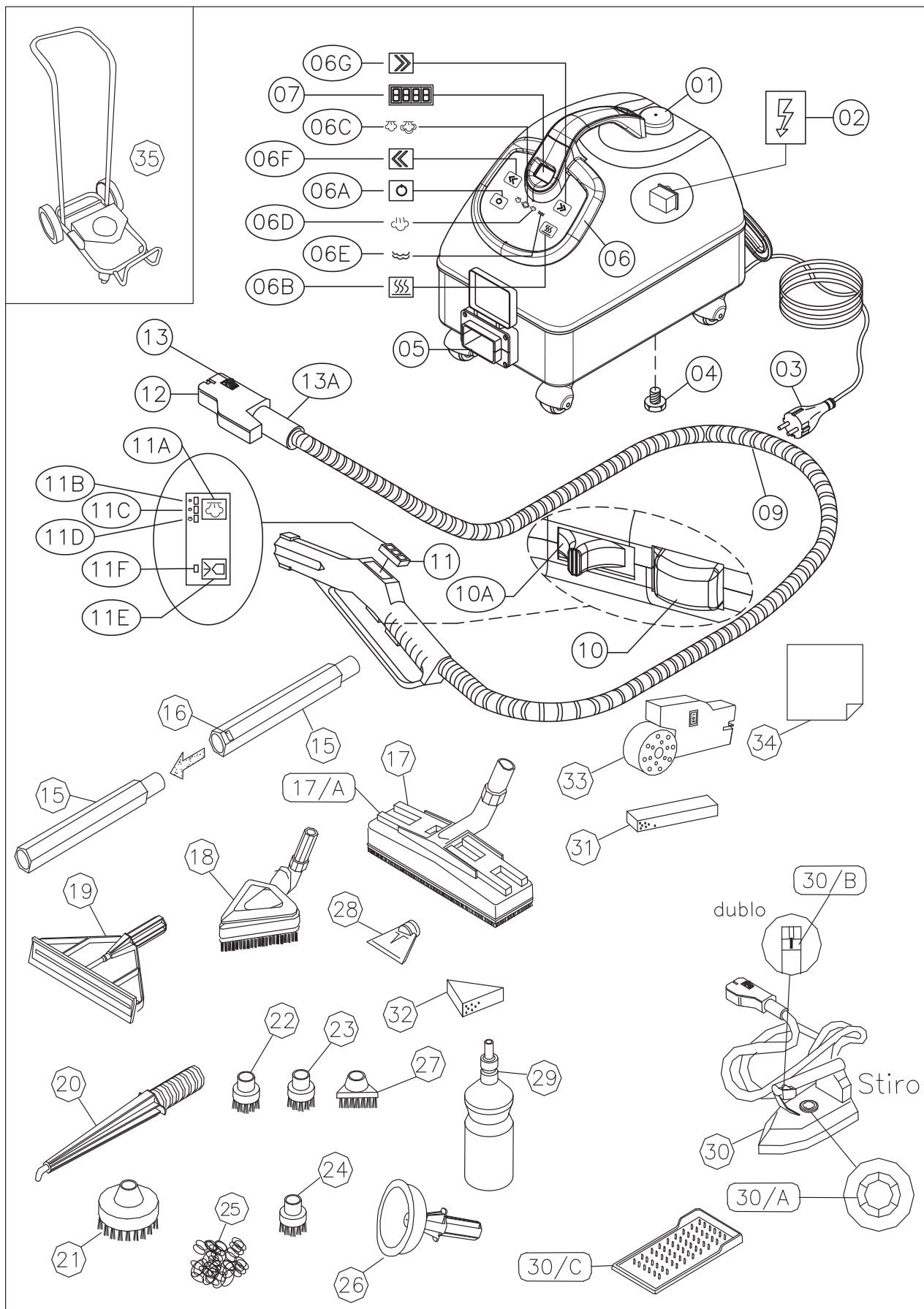
OPASNOST!



Čitati  
Upute za korištenje



Priručnik;  
Upute za korištenje



# Spisak 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 tabla
- 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 odcepljavanje 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 (dodatajni)

\* 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

#### Način uštede energije:

Prekidač kotla (06B) zadržite nekoliko sekundi, a zatim se na ekranu prikazuje: T.ON (Modus aktiviran) kada se prekidač stisne još jednom i zadrži, na ekranu se prikazuje T.OFF (Modus isključen).

Kada se uključi način uštede energije, uređaj funkcioniра na sljedeći način:

★ Lanje na paru ili upotreba sa kompletom July: ako se tokom 1 sata ne koristi para, uređaj prelazi u režim rada Stand-By.

★ Suho peglanje: uređaj prelazi svaka 3 sata u režim rada Stand-By (nezavisno od tog da li se uređaj koristi ili ne).



# Održavanje generatora pare

## Otklanjanje ostataka kamenca u parnom kotlu

**PAŽNJA:** PREPORUČUJEMO DA SE ČIŠĆENJE PARNOG KOTLA IZVRŠI TEK KADA SE UREĐAJ RASHLADI, ODN. AKO SE ISKLJUČI MINIMALNO 5 SATI PRIJE (ISKLUČEN MREŽNI UTIKAČ).

True Temp Technology omogućava za Thermostar (za razliku od mnogih drugih standardnih parnih čistača) korištenje destilirane ili osmozne vode. U tom slučaju nije potrebno uklanjanje kamenca iz uređaja. Kada koristite vodu bez kamenca i na ekranu održavanje je prikazano „CALC“, možete lako isključiti ovaj indikator (vidi \*1).

Uređaj je opremljen sistemom održavanja, koji se uključuje kada se na ekranu prikaže „CALC“ sa temperaturom. Ako se pojavi ta poruka, možete završiti Vaše radove čišćenja. Zatim bi trebalo izvući mrežni utikač i ostaviti uređaj da se rashladuje najmanje 5 sati. Slijedite navedene korake da biste provjerili da unutar kotla nema pare ni pritiska.

1. Isključite uređaj. (izvucite mrežni utikač)
2. Napunite rezervoar (1) vodom.

3. Stavite prikladan, mali kotao ispod uređaja ili ga stavite na kuhinjski sudoper i skinite poklopac za pražnjenje (04) ispod uređaja. Pričekajte da se isprazni sva voda i ostaci kamenca iz grijačeg kotla. Malo protresite uređaj da biste uklonili sve ostatke kamenca.
4. Ponovo stavite poklopac za pražnjenje (04) i ponovo napunite uređaj vodom (1).
5. Zatim uključite uređaj i ostavite pumpu da radi 2 do 3 minute dok voda iz zadnjeg rezervoara do kraja ne napuni grijači kotao (dok se ne prekine buka pumpe). Sada se uređaj ponovo može upotrijebiti!

**Tokom kompletne procedure za uklanjanje kamena mora da ostane isključen prekidač parnog kotla/grejanja (06B)! Uređaj se ne smije okretati jer bi kamenac mogao da uđe u ventile!**

**Ako koristite vodu sa kamencom, preporučuje se još jedno punjenje uređaja vodom i ponavljanje gore navedenih koraka.**

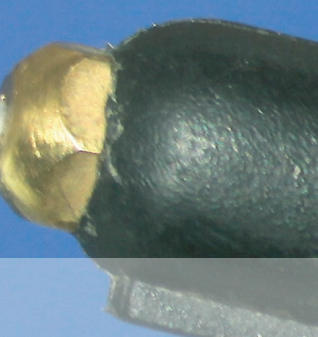
### \*1 OBNAVLJANJE INTERVALA ODRŽAVANJA CALC

Uključite uređaj prekidačima (2) i (06A), a zatim ponovo stisnite prekidač (06A) i držite ga pribl. 10 sekundi. Više nije prikazano „CALC“ i ponovo će biti prikazan kod sledećeg obaveznog održavanja.

## Brojač sati rada

Ovaj uređaj ima dva brojača sati rada. Da biste iščitali broj sati, isključite uređaj prekidačem (06A) i uključite prekidač (06F i 06G). Kod svakog stiskanja

ovog prekidača naizmijenično se prikazuju stanja satova brojača 1 i 2.





## UPUTSTVA ZA UPOTREBU



# Uputstva za upotrebu

**1** Prije pokretanja uređaja Thermostar, uvijerite se da površina uređaja nema nikakvih oštećenja. Provjerite da li se podudaraju volti i amperi Vašeg strujnog priključka sa podacima na pločici uređaja.

**2** Skinite poklopac rezervoara (1) sa uređaja i napunite rezervoar vode sa minimalno 1 litrom vode. Možete da koristite vodu iz slavine, destiliranu ili osmoznu vodu. Nemojte uljevati nikakve kemikalije u Vaš Thermostar.

**3** Priklučite utikač strujnog kabla (03) na utičnicu.

**4** Uključite utikač priključka pare (12) u priključak predviđen za pribor (05) na uređaju. Čvrsto stisnite da bi se uglavilo dugme za fiksiranje (13).

**5** Koristite glavni prekidač (2) na zadnjoj strani uređaja, prekidač (06A) i prekidač parnog kotla (06B) i sačekajte pribl. 5 minuta, dok ne počne svetlit kontrolna lampica (06D). Ona pokazuje da se para nalazi u kotlu. Prekidači (11A i 11E) na ručki bi trebalo da budu isključeni.

**6** Kada svetli kontrolna lampica (06D), namestite protok pare (prekidač pare 11A) na sljedeći način:  
 a. Stisnuti 1x = minimalna para (11B)  
 b. Stisnuti 2x = srednja para (11C)  
 c. Stisnuti 3x = maksimalna para (11D)  
 Za ispuštanje pare, uključite prekidač pare (10). Status je prikazan na kontrolnoj ploči (kontrolne lampice (06C)).

**7** Prekidačem (11E) možete dodati paru vruće vode. Uključujte prekidač samo u kratkim intervalima (nekoliko sekundi), da biste sprječili prebrzo pražnjenje generatora. Prekidač (11E) radi samo kada je uključen i prekidač parnog kotla (06B).

## PAŽNJA

Ukoliko voda u rezervoaru nedostaje, pali se crvena kontrolna lampica „nedostatak vode“ (06E) a kontrolna lampica (11F) na ručici treperi, praćena isprekidanim zvučnim signalom. Dovod struje do grijačeg tijela se prekida, dok se rezervoar za vodu (01) ponovo ne napuni.

Rezervoar napuniti vodom i potvrditi pritiskom na taster (06B).

Ovaj uređaj je opremljen dvostrukom kontrolom, koja kontrolira prisustvo vode, pa se i nivo tečnosti u rezervoaru za dopunjavanje i nivo tečnosti u posudi nadgleda na sljedeći način:

Pri svakom uključenju uređaja sistem kontrolira oba spremišta za vodu, najprije posudu a zatim rezervoar za dopunjavanje. Ako nivo tečnosti u posudi ne bi bio dovoljan, sistem ga automatski dopunjuje; u ovom slučaju se kontrolna lampica za nedostatak vode uključuje tokom trajanja ove akcije (oko 3 sekunde).

Ukoliko kontrolna lampica za nedostatak tečnosti nakon ove akcije i dalje ostane uključena i ako je to praćeno zvučnim signalom, onda to ukazuje na nedostatak tečnosti u rezervoaru; rezervoar se mora napuniti.



# Primjena uređaja Thermostar Mikro para

## Opsćiti saveti:

★ Temperatura čišćenja ostaje ista kada koristite uređaj sa minimalnom ili maksimalnom parom. Zbog toga preporučujemo da većinu radova čišćenja izvršite sa namještenom minimalnom parom. Efekt čišćenja je veći ako je vrh mlaznice pare bliži površini koju bi trebalo očistiti. Maksimalna para je potrebna samo na mestu gde je potreban veći pritisak za uklanjanje prljavštine; kod teško dostupnih mjeseta (npr. grijača, uglova tuš kabine, itd.) i svih površina kod kojih je potrebna veća vlažnost za čišćenje, na primer kod tepiha i jastuka (više pare = veća vlažnost).

★ Ako koristite trougaone četke (18) ili četvorougaone četke (17) sa zategnutom krpom od termo-mikrovlakana, stavite kolektor pare (31, 32) između četke i krpe da biste povećali površinu čišćenja i tako postigli optimalni efekat.

★ Kod čišćenja parketa, laminata i svih površina preporučujemo da radite sa malo pare/vlage. Drugim riječima, nemojte dugo držati na istom mestu i ispuštajte paru samo ponekad. Isto važi za sve silikonske površine.

★ Za čišćenje mrrama i kamena preporučujemo na-jlonske četke i trougaone i četvorougaone četke sa zategnutom krpom od termo-mikrovlakana. Četke od mesinga ovdje mogu da uzrokuju oštećenja ili promjene boje.

★ Tepihe i sofe bi trebalo prije parnog čišćenja temeljno usisati.

★ Neobrađeno drvo ne smije da se čisti parom.

★ Zavisno od stupnja nečistoće tepiha, jastuka ili podova, biće potrebna višestruka zamena krpa od termo-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 ocet ili limunska kiselina).	 Minimalna do maksimalna para
Vanjsko čišćenje automobila	I nakon čišćenja mašinama za pranje na automobilu često ostane puno tvrdokorne prljavštine, naprimjer insekata na prednjem staklu ili karoseriji ili prljavštine od kočenja na felname. Mlaznicom pare (20) možete ih ukloniti iz neposredne blizine. Zatim obrišite krpom od termo-mikrovlekana.	 Minimalna do maksimalna para
Unutrašnje čišćenje automobila (jastuci - tkanine i koža)	Kod normalne prljavštine 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-mikrovlekana.	 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 prljavštine stavljamte i podižite četku snažnijim stiskanjem i nešto duže po mestu koje bi trebalo očistiti, dok se mrlja ne rastvori 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-mikrovlekana. 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 nanesete alkoholni ocet ili limunsku kiselinu i ostavite 20 minuta da djeluje. Zatim očistite površine mlaznicom pare (20) i krpom od termo-mikrovlekana (34) ili trougaonom četkom (18) sa zategnutom krpom od termo-mikrovlekana (34). Fuge i žjebove možete čistiti kružnom četkom od najlona ili mesinga (22/23). Kod tvrdokornih prljavština 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-mikrovlekana (34).	 Vruća voda, minimalna do maksimalna para

<b>Primjena</b>	<b>Pribor i opis</b>	<b>Snaga</b>
<b>Okviri prozora i roletne</b>	<p>Za čišćenje koristite ili mlaznicu pare (20) (obrisati krpom od termo-mikrovlakana (34)) ili trouganom četkom (18) sa zategnutom krpom.</p> <p>PAŽNJA: Na drveni okvir nanešite samo malo vlage/pare i nemojte držati vrh mlaznice pare preblizu drvetu.</p>	 Minimalna para
<b>Uklanjanje mrlja sa tekstila i tepiha</b>	<p>Stavite mlaznicu pare (20) direktno iznad mrlje i pomjerajte je u raznim smjerovima. Zatim obrišite krpom od termo- mikrovlakana (34).</p> <p>PAŽNJA: Najprije provjerite da je materijal prikladan za čišćenje parom. Kod ovog načina obrade može se uništiti struktura tepiha, posebno onih od vune.</p>	 Minimalna para
<b>Pločice i PVC</b>	Koristiti trougaonu ili četvorougaonu četku (17, 18) sa zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34).	 Minimalna para
<b>Fuge</b>	Koristiti kružne četke od mesinga ili najlona (22/23) kao i produžne cijevi (15) da bi se tako rasteretila Vaša leđa tokom rada. Prelaziv pod nagibom polako i slabim pritiskom preko fuga. Tako čistite većom toplinom, uz manje snage, a i Vaše će četke trajati duže.	 Minimalna para
<b>Vrtni nameštaj od plastike i ratana</b>	Koristite trougaonu četku (18) sa zategnutom krpom, a kod tvrdkorne prljavštine upotrebite i manju ili veću kružnu najlonsku četku (21, 22). Kod plastičnog namještaja stavite krpu od termo-mikrovlakana između četke i površine koju treba očistiti da biste izbjegli oštećenja.	 Minimalna para
<b>Čišćenje stakla</b>	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
<b>Navoštena drvena površina</b>	Navošteno drvo obraduje 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
<b>Drveni nameštaj</b>	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)
<b>Grijач</b>	Pročistite mlaznicom pare (20) grijače odozgo. Prašina se veže i može se isprati dole.	 Maksimalna para
<b>Kuhinjska masnoća na pločama za kuhanje i raznim metalnim površinama</b>	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 osjetljive. 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 osjetljivih 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, prozori 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 polirajte. PAŽNJA: Parom obradite samo traku sata, a ne direktno kuciste sata!	 Minimalna para
Ruke 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 parom mlaznicom (20) iz neposredne blizine i obrišite.	 Vruća voda



PРИБОР



## Pegla (opcija)

Pegla (30) se direktno priključuje spojnim crijevom na Thermostar. Namjestite temperaturu termostatom (30A) na pegli tako da bude prikladna za materijale koje bi trebalo peginati.

Pričekajte da se dostignu radne temperature oba uređaja pre nego uključite prekidač za paru (30B) na pegli.

Naša pegla ima dno od čistog aluminijuma. Dno može oksidirati, pa preporučujemo primenu teflonskog dna (30D) koje je prikladno za peglanje svih materijala. Nakon upotrebe stavite peglu uvek na predviđeni gumeni tepih (30C).



## Parni perač (dodatni)

Parni perač idealan je za čišćenje velikih površina, podnih ili zidnih (vertikalne površine). Koristi se lako i vrlo praktično, ima 5-metarsko crevo (opcija 10 m),

**Thermostar Handels GmbH**

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

UID: ATU65046906  
FN329029T

[www.thermostar.info](http://www.thermostar.info)  
[info@thermostar.info](mailto:info@thermostar.info)



TESTLAVOR.EU

