

Uputstva za upotrebu i održavanje



Čistač na suvu paru

Uvod

Poštovani Thermostar korisnici,

drago nam je da ste kupili novi Thermostar čistač na suvu paru. Ovaj jedinstveni sistem čišćenja je isključivo i ekskluzivno dostupan u direktnoj prodaji i omogućava ne samo brže, efikasnije i povoljnije obavljanje kućnih poslova, nego čuva i poslova, nego čuva i Vaš nameštaj i druge kućne predmete, jer se ne koriste nikakve hemikalije.

Ova Uputstva za upotrebu jednostavno Vam pokazuju kako možete da ispravno i optimalno koristite Thermostar čistač na suvu paru.

Iznenadićete se uređajem Thermostar i njegovim efikasnim rezultatima. Nećete moći zamisliti Vaše domaćinstvo bez njega.

Pročitajte pažljivo ova uputstva za upotrebu pre puštanja uređaja u rad i uzmite u obzir navedene bezbednosne smernice.

Želimo Vam mnogo radosti sa Vašim novim uređajem Thermostar!



Proizvodi za doživotno korišćenje

Ponekad ljudi kažu da je priroda naša – a u stvari smo mi samo deo nje. Kako se ponašamo prema njoj, to će se direktno odraziti na našu decu! Mi, kompanija Thermostar, smatramo da bi trebalo izbegavati gomilanje otpada. A ovim sistemom za čišćenje pronašli smo način koji je ekološki prihvativljiv i ekonomičan. Proizvodi za doživotno korišćenje bi trebalo platiti i odlagati u otpad samo jednom.

Thermostar čistač na suvu paru nije dostupan u standardnoj maloprodaji i veleprodaji. Omogućava visoki standard kvaliteta i izvanredne garantne uslove – zbog toga se ne može uporediti sa proizvodom iz standardne trgovine.

Šta je SUVA 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 oštetiti drvene površine. Iz tog razloga mnogi takvi uređaji završe u podrumu i retko se koriste.

Neki proizvođači nude parne čistače, koji višak vlaže usisavaju direktno tokom rada. Ti uređaji su veći, a radna creva šira i teža. Mnoge analize tržišta pokazuju da se kućni uređaji koriste rado i često ako su lagani, mali i praktični za rukovanje. Takvi uređaji funkcionišu samo kada para nije prevruća ili mokra, pa se ne može postizati efikasno čišćenje parom: slabi nivo topote znači i niži nivo čišćenja. Nazivi suva para, mikropara ili toplotno čišćenje odnose se na uređaje koji rade na visokim temperaturama i pod pritiskom (od pribl. 160° C i pribl. 6 bara).

Da bi se dobila viša toplota i pritisak, po pravilu su potrebni veći grejači i dodatni bezbednosni elementi. To povećava dimenziju uređaja i rukovanje postaje zahtevnije. Zahvaljujući izvanredno snažnom AKU-THERM-KOMPAKT sistemu grejanja koji se koristi kod uređaja Thermostar, postiže se čak i u relativno manjim



grejnim kotlovima vrlo visoki radni pritisak do 8 bara. Rezultat je vrlo visoki kapacitet uređaja u praktičnoj dimenziji prikladnoj za svako domaćinstvo.

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



Bezbednosni propisi

- ★ Proizvođač neće biti odgovoran za štete nastale pogrešnim ili nepravilnim korišćenjem.
- ★ Nikada ne usmeravajte mlaz pare/vruće vode na ljude ili životinje i nemojte ga nikada dirati dok izlazi -opasnost od opeketine!
- ★ Thermostar ima manometar za kontrolu pritiska i zadržavanje određenog nivoa (vidi "rated pressure" (nominalni pritisak) na tehničkoj pločici uređaja). Ako para struji iz donjeg dela uređaja, to znači da je funkcija ograničena i da bezbednosni ventil simulira pritisak unutar parnog kotla. Preporučujemo da se u tom slučaju uređaj ne koristi i da se smesta prekine napajanje, a zatim bi trebalo kontaktirati tehničku službu.
- ★ Uredaj nemojte koristiti ako su oštećeni električni kabel ili drugi važni delovi, npr. Bezbednosni propisi, Creva pod visokim pritiskom ili ručka/pištolj.
- ★ Thermostar je opremljen sistemom upozorenja na ispuštanje mulja. Ako se na ekranu pokaže „CALC“, to znači da bi trebalo izvršiti čišćenje kotla (vidi poglavje „Održavanje“). Poklopac za pražnjenje sme da se vadi samo kada je uređaj isključen najmanje 5 časova (električni utikač je izvučen).
- ★ Ovaj uređaj nije predviđen da ga koriste deca ili lica sa ograničenim fizičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i/ili znanjem, osim kada ih nadzire lice odgovorno za njihovu bezbednost ili ako prime uputstva za pravilno korišćenje uređaja Thermostar. Decu bi trebalo nadzirati i paziti da se ne igraju uređajem.
- ★ Creva pod visokim pritiskom, delovi pribora i konektori su važni za bezbedno korišćenje uređaja. Koristite samo creva, delove pribora i konektore koje je preporučio proizvođač.
- ★ PAŽNJA: Pre korišćenja četki uvek bi trebalo izvršiti test, da bi se sprečila moguća oštećenja površina. Para koju je proizveo generator pare ima vrlo visoku temperaturu. Zbog toga uvek 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 kabela priključni utikač i utičnice moraju biti apsolutno nepropusni. Neprikladni produžni kablovi mogu biti opasni.
- ★ Opcionalnu peglu uvek držite pod nadzorom kada je priključena na električnu mrežu. Svaka promena na uređaju je osnova za poništavanje svake odgovornosti proizvođača.
- ★ Mehaničke vibracije ovog uređaja su ispod $2,5 \text{ m/s}^2$ 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
- ★ Grejna šipka sa samostalnim uklanjanjem kamenca (širenje kod porasta temperature uzrokuje otpadanje sloja kamenca). Ovi elementi imaju 4 puta veću snagu u odnosu na spiralne grejače (28 umesto prosečnih 7 W/cm²). Imaju vrlo dug vek trajanja i mogu da se zamene, za razliku od većine spiralnih grejača.
- ★ 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 sme baciti u kući otpad, nego se mora predati odgovarajućem sabiralištu otpada.



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

Motorno ulje, grejno ulje, benzin ili dizelsko gorivo ne bi smelo bacati u prirodu. Zaštite tlo tako da korišćeno ulje odstranite u skladu sa normama zaštite prirodne sredine.



PAŽNJA!
Para ...

Opasnost od opekotine



PAŽNJA!



Pročitajte
Uputstva za upotrebu



Priručnik;
Uputstva za
upotrebu

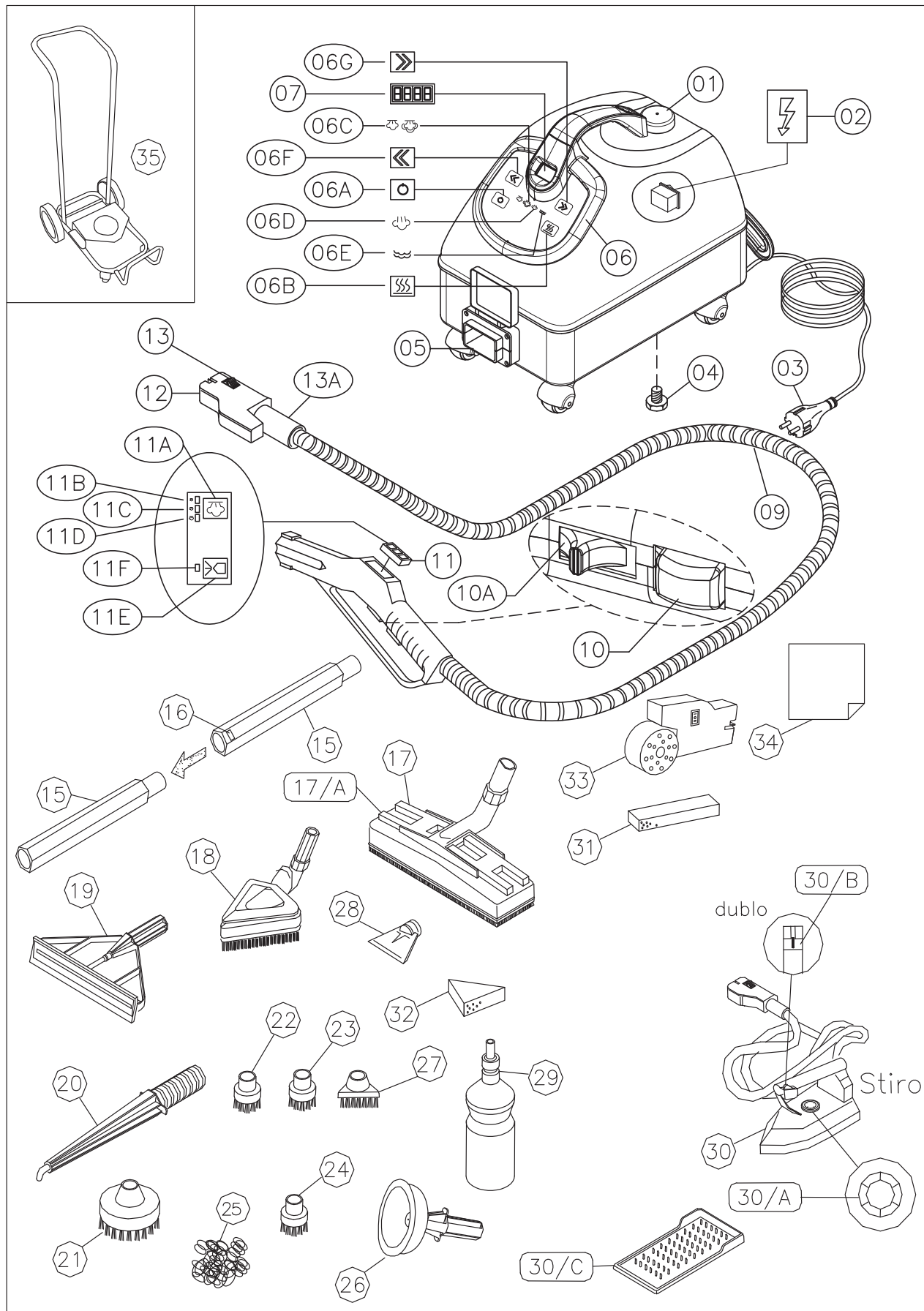
Sadržaj

Uvod.....	2
Šta je suva para?.....	3
Bezbednosni propisi	4
Spisak delova.....	6
Funkcije tastature.....	8
Održavanje generatora pare.....	9
Brojač časova.....	9
Uputstva za upotrebu.....	10
Primena Thermostara Mikro para.....	12
Pegla (opcija).....	16
Parni perač (opcija).....	16

PRE KORIŠĆENJA UREĐAJA, PROČITAJTE I SLEDITE OVA UPUTSTVA ZA UPOTREBU.
SAČUVAJTE IH ZA KASNIJE ČITANJE I PREDAJTE IH NOVOM VLASNIKU OVOG UREĐAJA. PRE PRVOG UKLJUČIVANJA MORAJU SE PROČITATI SVE BEZBEDNOSNE NORME. ŠTETE NASTALE TOKOM TRANSPORTA MORAJU SE SMEŠTA JAVITI TRGOVCU.



DELOVI



Spisak delova*

- 01) Poklopac rezervoara za hladnu vodu
- 02) Glavni prekidač
- 03) Strujni kabel i utičnica
- 04) Poklopac za ispuštanje (drenažu)
- 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/pištolj 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) Produžna cev
- 16) Dugme za blokadu
- 17) Četvorougaona četka
- 17A) Pričvršna 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) Krpe 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

Promena indikatora:
> 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 funkcioniše na sledeći način:

- ★ Pegljanje na paru ili upotreba sa kompletom July: ako se tokom 1 časa ne koristi para, uređaj prelazi u režim rada Stand-By.
- ★ Suvo pegljanje: uređaj prelazi svaka 3 časa 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 ČASOVA PRE (POVUČEN MREŽNI UTIKAČ).

True Temp Technology omogućava za Thermostar (za razliku od mnogih drugih standardnih parnih čistača) destilovanu ili osmoznu vodu. 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 radevine čišćenja. Zatim bi trebalo izvući mrežni utikač i ostaviti uređaj da se rashlađuje najmanje 5 časova. Sledite navedene korake da biste proverili 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 grejnog 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 grejni kotao (dok se ne prekine buka pumpe). Sada se uređaj ponovo može primeniti!

Tokom kompletne procedure za uklanjanje kamenca mora da ostane isključen prekidač parnog kotla/grejanja (06B)! Uređaj se ne sme 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

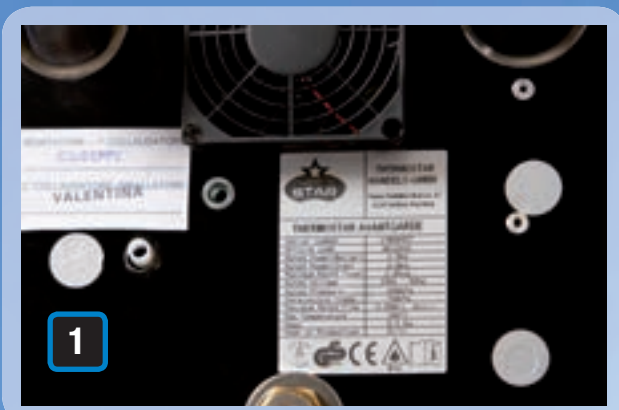
Uključite uređaj prekidačima (2) i (06A), a zatim ponovo stisnite prekidač (06A) i držite ga pribl. 10 sekundi. Više nije prikazano „CALC“ i ponovo će biti prikazan kod sledećeg obaveznog održavanja.

Brojač časova

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

ovog prekidača naizmenično se prikazuju stanja časova brojača 1 i 2.





Uputstva za upotrebu

1 Pre pokretanja uređaja Thermostar, uverite se da površina uređaja nema nikakvih oštećenja.

Proverite 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, destilovanu ili osmoznu vodu. Nemojte sipati nikakve hemikalije u Vaš Thermostar.

3 Priklučite utikač strujnog kabela (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 svetlitu 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), nameštite protok pare (prekidač pare 11A) na sledeći 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 sprečili 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 grejnog tela 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 kontroliše prisustvo vode, pa se i nivo tečnosti u rezervoaru za dopunjavanje i nivo tečnosti u posudi nadgleda na sledeći način:

Pri svakom uključenju uređaja sistem kontroliše oba spremišta za vodu, najpre 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.



Primena uređaja Thermostar Mikro para

Opšti saveti:

- ★ Temperatura čišćenja ostaje ista kada koristite uređaj sa minimalnom ili maksimalnom parom. Zbog toga preporučujemo da većinu radova čišćenja izvršite sa nameštenom minimalnom parom. Efekat 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 mesta (npr. grejača, 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 rečima, nemojte dugo držati na istom mestu i ispuštajte paru samo ponekad. Isto važi za sve sili-konske površine.

★ Za čišćenje mermara i kamena preporučujemo najlonske četke i trougaone i četvorougaone četke sa zategnutom krpom od termo-mikrovlakana. Četke od mesinga ovde mogu da uzrokuju oštećenja ili promene boje.

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

★ Neobrađeno drvo ne sme da se čisti parom.

★ Zavisno od stepena nečistoće tepiha, jastuka ili podova, biće potrebna višestruka zamena krpa od termo-mikrovlakana.

Primena	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 odvodnju (26) na odvod. Zatvorite sve prelive i isperite odvod vrućom vodom (11E).	 Vruća voda
Čišćenje armature i uklanjanje kamenca	Za to upotrebite mlaznicu pare (20) i po potrebi dodajte kružnu najljonsku četku (22) sa vunom od plemenitog čelika (25). Kod velikih količina kamenca upotrebite i malo sredstva za rastvaranje kamenca (sirće ili limunska kiselina).	 Minimalna do maksimalna para
Spoljno čišćenje automobila	I nakon čišćenja mašinama za pranje na automobilu često ostane mnogo tvrdokorne prljavštine, naprimjer insekata na prednjem staklu ili karoseriji ili prljavštine od kočenja na felnama. Mlaznicom pare (20) možete ih ukloniti iz neposredne blizine. Zatim obrišite krpom od termo-mikrovlakana.	 Minimalna do maksimalna para
Unutrašnje čišćenje automobila (jastuci i koža)	Kod normalne prljavštine uzmite trougaonu četku i očistite površine zategnutom krpom, a kod jednostavnih materijala to mogu biti i stari peškiri, 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 najljonsku četku (21) sa vunom od plemenitog čelika (25). Kod tvrdokorne prljavštine stavljajte i podižite četku snažnjim stiskanjem i nešto duže po mestu koje bi trebalo očistiti, dok se mrlja ne rastvori dejstvom topote.	 Minimalna para
Izvlačenje pare	Za čišćenje filtera masnoće upotrebite 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 najljonskom 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 nанесете sirće ili limunsku kiselinu i ostavite 20 minuta da dejstvuje. 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 prljavština možete koristiti i najljonsku 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

**Primena****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 pomerajte je u raznim smerovima. Zatim obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34).

PAŽNJA: Najpre proverite 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 cevi (15) da bi se tako rasteretila Vaša leđa tokom rada. Prelazite pod nagibom polako i slabim pritiskom preko fuga. Tako čistite većom toplotom, uz manje snage – a takođe će i Vaše četke trajati duže.



Minimalna
para

**Baštenski nameštaj od
plastike i ratana**

Koristite trougaonu četku (18) sa zategnutom krpom, a kod tvrdokorne prljavštine upotrebite i manju ili veću kružnu najlonsku četku (21, 22). Kod plastičnog nameštaja stavite krpu od termo-mikrovlakana između četke i površine koju treba očistiti da biste izbegli 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 štrafti.



Minimalna
para

**Navoštena drvena
površina**

Navošteno drvo obraduje se vrlo pažljivo, bez pritiskanja. Za ovu namenu 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 primenite paru preko parne mlaznice (20) i odmah obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34). Čišćenje traje nešto duže, ali se bolje čuva nameštaj.



Minimalna
para Nemojte
držati predug
na istom
 mestu.

Grejač

Pročistite mlaznicom pare (20) grejače odozgo. Prašina se veže i može se isprati dole.



Maksimalna
para

**Kuhinjska masnoća na
pločama za kuhanje
i raznim metalnim
površinama**

Zavisno od osetljivosti površine koju treba očistiti preporučuje se čišćenje mlaznicom pare (20), manjom kružnom četkom od mesinga (23) ili većom kružnom četkom (21) sa vunom od plemenitog čelika (25).



Maksimalna
para

Primena	Pribor i opis	Snaga
Zavese	Zavese su osjetljive. Zasebno sa malo pritska obradite parom i zatim obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34).	 Minimalna para
Pluta (zalepljeno)	Čišćenje zapepljenih podova dozvoljeno je samo obavljati parom (ne kod nauljenih i navoštenih podova od plute!). 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).	 Maksimalna 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.	 Maksimalna para
Toaleti i sanitarni prostori	Velike površine mogu se očistiti trougaonom ili četvorougaonom četkom (17, 18) i zategnutom krpom od termo-mikrovlakana (34); uglovi, prorezi i druga nedostupna mesta sa mlaznicom pare (20), sa četkom (22) ili bez nje.	 Minimalna do maksimalna para
Trake sata i nakit	Nakit i trake sata stavite na krupu od termo-mikrovlakana (34) i očistite parnom mlaznicom (20) iz neposredne blizine i polirajte. PAŽNJA: Parom obradite samo traku sata, a ne direktno kućište sata!	 Minimalna para
Kavezi za životinje, metalne rešetke i teško dostupna mesta	Jednostavno čistite parnom mlaznicom (20) i naknadno obrišite krpom od termo-mikrovlakana (34).	 Minimalna do maksimalna para
WC	Kompletno čišćenje bez hemikalija! Unutrašnji rubovi WC-a mogu se lako očistiti funkcijom vruće vode (11C). Na ostatak primenite paru parnom mlaznicom (20) iz neposredne blizine i obrišite.	 Vruća voda



PРИБОР



Pegla (opcija)

Pegla (30) se direktno priključuje spojnim crevom na Thermostar. Namestite temperaturu termostatom (30A) na pegli tako da bude prikladna za materijale koje bi trebalo peglati. 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), teleskopsku cev i krpe (40 x 40 cm) od pamuka ili poliestera, ili termo-mikrovlakana (opcija). Regulator pare (min-med-max) nalazi se odmah iznad ručke.

Thermostat Handels GmbH

Auen-Süduferstraße 67
9220 Velden
Biro: +43 (0) 4274 2821
Faks: +43 (0) 4274 2821 4

UID: ATU65046906
FN329029t

www.thermostat.info
info@thermostat.info

