

SC 3 EasyFix SC 3 EasyFix Premium



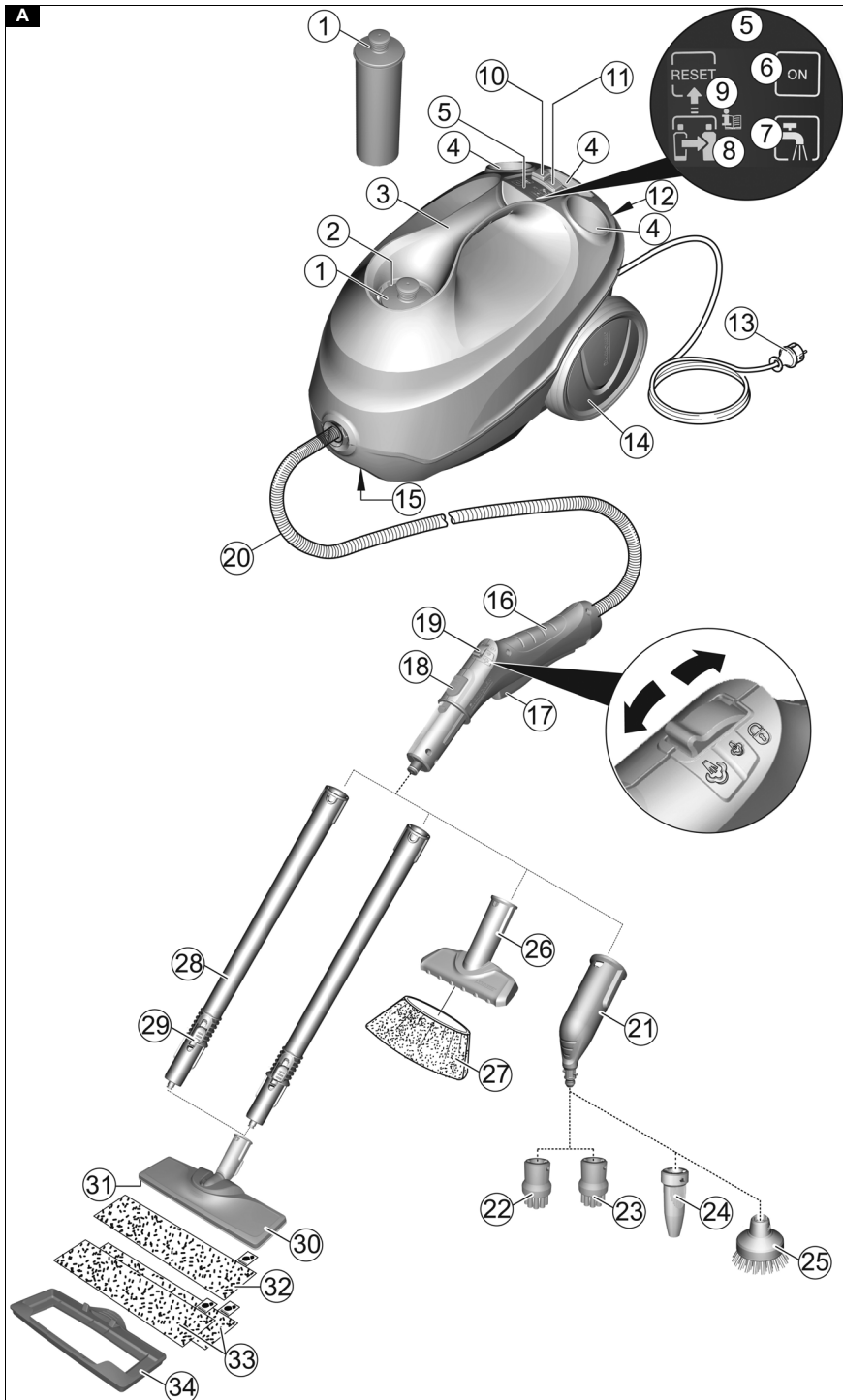
Deutsch	5
English	11
Français	17
Italiano	23
Nederlands	29
Español	36
Português	42
Dansk	49
Norsk	54
Svenska	60
Suomi	66
Ελληνικά	71
Türkçe	78
Русский	84
Magyar	91
Čeština	97
Slovenščina	103
Polski	109
Românește	115
Slovenčina	122
Hrvatski	128
Srpski	134
Български	140
Eesti	147
Latviešu	152
Lietuviškai	158
Українська	164
Қазақша	171
العربية	184

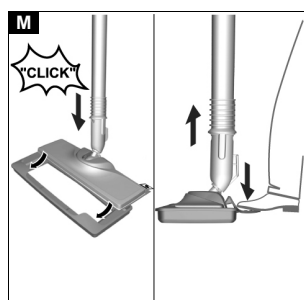
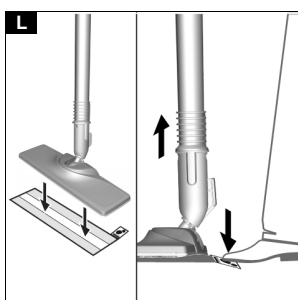
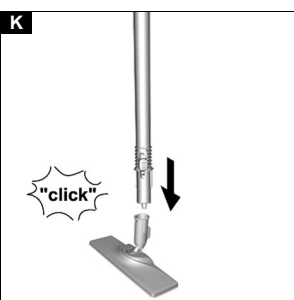
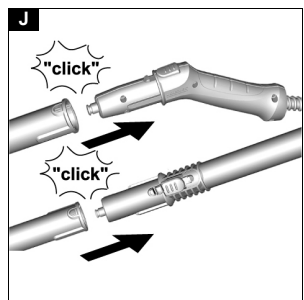
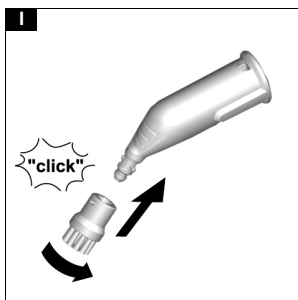
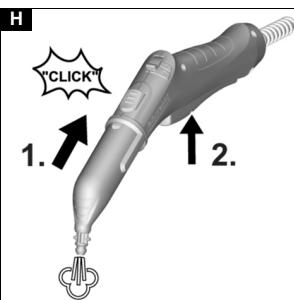
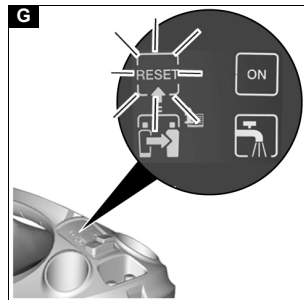
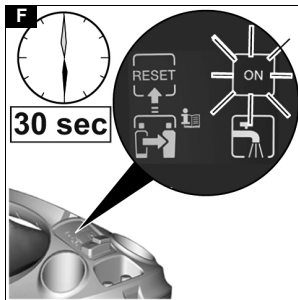
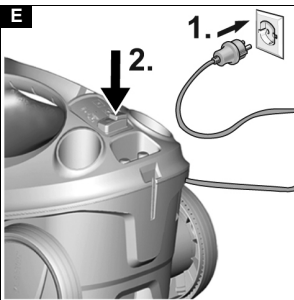
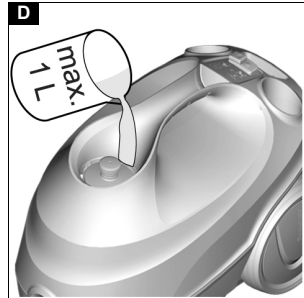
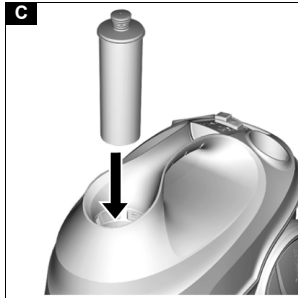
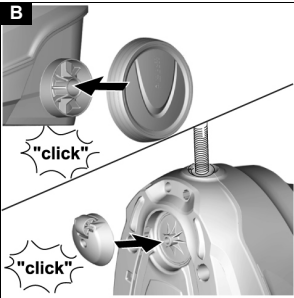


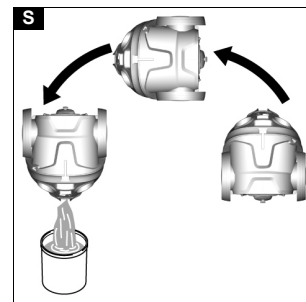
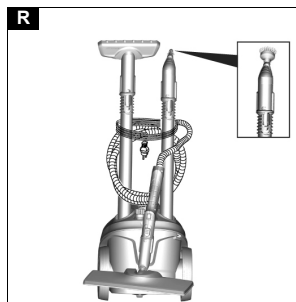
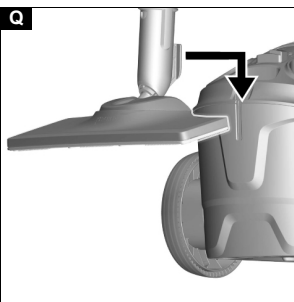
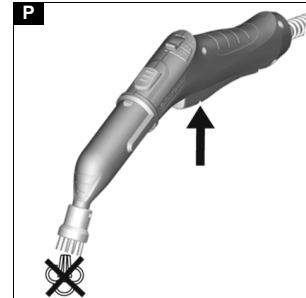
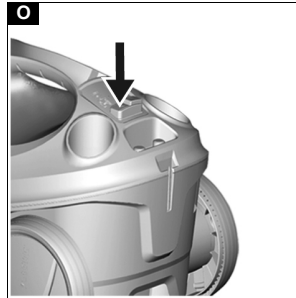
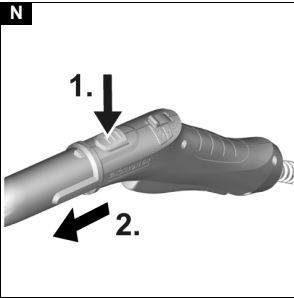
EAC



Register
your product
www.kaercher.com/welcome

A





Cuprins

Indicații generale	115
Utilizare conform destinației	115
Protectia mediului.....	115
Accesorii și piese de schimb	115
Set de livrare	115
Garanție	116
Dispozitive de siguranță	116
Descrierea dispozitivului	116
Prima punere în funcțiune	116
Montare	116
Regim	117
Instrucții de utilizare importante	118
Utilizarea accesoriilor	118
Îngrijirea și întreținerea.....	119
Remedierea defectiunilor	121
Date tehnice	121

Indicații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucții de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente.

Respectați aceste instrucții.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

Utilizare conform destinației

Aparatul este destinat exclusiv uzului casnic. Aparatul este prevăzut pentru curățarea cu aburi și poate fi utilizat cu accesoriul corespunzător, conform descrierii din acest manual de utilizare. Nu este necesară utilizarea agenților de curățare. Respectați indicațiile privind siguranță.

Protectia mediului



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliminați ambalajele în mod ecologic.



Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatoare sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau al eliminării necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate la gunoiul menajer.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa: www.kaercher.com/REACH

Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesoriu originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avariai a aparatului.

Informații despre accesoriu și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Set de livrare

Setul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc accesorii sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresa, consultați pagina din spate)

Dispozitive de siguranță

△ PRECAUȚIE

Dispozitive de siguranță care lipsesc sau care au fost modificate

Dispozitivele de siguranță au drept scop protecția dvs. Nu modificați și nu ignorați niciodată dispozitivele de siguranță.

Simboluri pe aparat

(în funcție de tipul aparatului)

	Pericol de arsuri, suprafața aparatului se încalzește în timpul funcționării
	Pericol de opărire cu aburi
	Citire instrucțiuni de utilizare

Regulator de presiune

Pentru cazul unei deregării în care s-ar forma suprapresiune, există un ventil de siguranță care asigură degajarea suprapresiunii în atmosferă.

Siguranță fuzibilă

Siguranța fuzibilă împiedică supraîncălzirea aparatului. În cazul în care aparatul se supraîncălzește, siguranța fuzibilă deconectează aparatul de la rețea.

Înainte de repunerea în funcțiune a aparatului, adresați-vă serviciului pentru clienti KÄRCHER responsabil.

Descrierea dispozitivului

În acest manual, este prezentată echiparea maximă. În funcție de model, există diferențe în pachetul de livrare (consultați ambalajul).

Pentru imagini, consultați pagina de grafice.

Figura A

- ① Cartuș de detartrare
- ② Orificiu de umplere pentru apă
- ③ Mâner
- ④ Suport pentru accesorii
- ⑤ Afisaj
- ⑥ Lampă de control (verde) - tensiune de rețea existentă
- ⑦ Lampă de control (roșie) apă insuficientă
- ⑧ Lampă de control (roșie) - înlocuire cartuș de detartrare.
- ⑨ Tastă RESET - reglare duritate apă.
- ⑩ Comutator - Pornit

⑪ Comutator - Oprit

⑫ Suport pentru menținerea poziției duzei pentru pardoseală

⑬ Cablu de alimentare cu ștecări

⑭ Roți (2 bucăți)

⑮ Rolă de ghidaj

⑯ Pistol cu abur

⑰ Manetă de abur

⑱ Buton de deblocare

⑲ Comutator de selectare a cantității de abur (dispozitiv de siguranță pentru copii)

⑳ Furtun de abur

㉑ Duză cu jet punctiform

㉒ Perie rotundă (mică, neagră)

㉓ ** Perie rotundă (mică, galbenă)

㉔ ** Duză de putere

㉕ ** Perie rotundă (mare)

㉖ Duză manuală

㉗ Husă din microfibre pentru duza manuală

㉘ Tevi prelungitoare (2 bucăți)

㉙ Buton de deblocare

㉚ Duză pentru pardoseală

㉛ Fixare tip „arici”

㉜ Lavetă din microfibre (1 bucătă)

㉝ ** Lavetă din microfibre (2 bucăți)

㉞ ** Glisor pentru covoare

** optional

Prima punere în funcțiune

ATENȚIE

Deteriorarea aparatului cauzată de depunerile de tartru

Cartușul de îndepărțare a calcarului funcționează optim, numai dacă înainte de primă punere în funcțiune adaptați aparatul la duritatea apei de la fața locului.

Aparatul se va seta în funcție de duritatea apei de la fața locului.

Înainte de utilizarea aparatului într-o regiune cu o altă duritate a apei (de exemplu după mutare), aparatul se va seta în funcție de duritatea apei de la fața locului.

1. Cartușul de îndepărțare a calcarului se introduce în locaș și se apasă până rămâne în poziție fixă.

Figura C

2. Se va seta duritatea apei, vezi capitolul *Reglarea duritatii apei*.

Montare

Montarea accesoriilor

1. Introduceți rola de ghidare și roțile de deplasare și fixați-le.

Figura B

2. Glisați capătul deschis al accesoriului pe pistolul cu aburi până când butonul de deblocare a pistolului cu aburi se fixează.

Figura H

3. Glisați capătul deschis al accesoriului pe duza cu jet punctiform.

Figura I

4. Conectați tevile de prelungire la pistolul cu aburi.

a Împingeți prima țeavă de prelungire pe pistolul cu aburi până când butonul de deblocare a pistolului cu aburi se fixează.

Teava de prelungire este conectată.

b Împingeți a doua țeavă de prelungire pe prima țeavă de prelungire.

Tevile de prelungire sunt conectate.

Figura J

5. Glisați accesoriile și/sau duza pentru pardoseală pe capătul liber al teviilor de prelungire.

Figura K

Accesoriile sunt conectate.

Separarea accesoriilor

1. Poziționați în spate comutatorul de selectare a cantității de aburi.

Maneta de aburi este blocată.

2. Apăsați butonul de deblocare și trageți părțile.

Figura N

Regim

Umplerea cu apă

Rezervorul de apă poate fi umplut în orice moment.

ATENȚIE

Defecțiuni ale aparatului

Folosind apă neadecvată se pot înfunda duzele, respectiv se poate deteriora afișajul nivelului de apă.

Nu folosiți apă de condensare din ușcătorul de rufe.

Nu folosiți apă de ploaie colectată.

Nu umpleți cu soluții de curățare sau alți aditivi (de exemplu substanțe parfumate).

1. Umpleți rezervorul de apă cu cel mult 1 l apă de la robinet.

Figura D

Pornirea aparatului

ATENȚIE

Defectarea aparatului datorită setării greșite a durătății apei

Cartușul de îndepărțare a calcarului funcționează optim, numai aparatul este adaptat la condițiile locale de duritate a apei. Dacă duritatea este setată greșit, aparatul se poate calcifica.

Înainte de primăpuineri în funcțiune se va efectua adaptarea la condițiile locale de duritate a apei, vezi capitolul Reglarea durătății apei.

Indicație

La primăcurățare cu abur după scoaterea și reintroducerea cartușului de îndepărțare a calcarului, jetul de abur poate fi slab sau neregulat și pot ieși picături izolate de apă. Aparatul necesită o scurtă perioadă de inițiere, în care cartușul de îndepărțare a calcarului se umple cu apă. Cantitatea de abur emanată crește treptat, după aprox. 30 de secunde fiind atinsă cantitatea maximă de abur.

1. Amplasați aparatul pe o podea stabilă.
2. Introduceți ștecherul într-o priză.

a Apăsați butonul Pornire.

Figura E

3. Se aprinde lampa de control verde - încălzire. După cca, 30 de secunde aparatul este gata de folosire.

Figura F

Reglarea cantității de abur

Cu ajutorul comutatorului pentru cantitatea de abur se reglează cantitatea de abur ieșit. Comutatorul are 3 poziții:

	Cantitate maximă de aburi
	Cantitate de abur redusă
	Fără abur - dispozitiv de siguranță pentru copii Indicație În această poziție maneta de aburi nu poate fi acționată.

1. Poziționați maneta de aburi pe cantitatea de aburi dorită.

2. Apăsați maneta de aburi.

3. Înainte de începerea curățării pistolul de aburi se îndreaptă înspre o lavetă, până când aburul ieșe în mod uniform.

Umplerea cu apă

Atunci când cantitatea de apă este insuficientă, lampa de control roșie - lipsă apă luminează constant.

Pentru o producție constantă de abur, se va umple cu apă până peste capacul cartușului de îndepărțare a calcarului. La completarea cantității de apă, cartușul de îndepărțare a calcarului rămâne fixat în aparat.

Indicație

Aparatul este dotat cu un sistem de protecție împotriva funcționării pe uscat a pompei. Dacă pompa funcționează mai mult timp pe uscat, de exemplu atunci când cartușul de îndepărțare a calcarului nu este fixat corect, pompa se deconectează și lampa de control roșie-lipsă apă clipește intermitent.

Pentru a putea utiliza aparatul din nou, este necesar să l'opriți și reporții. Totodată trebuie să vă asigurați că este corect fixat cartușul și că în rezervor se află suficientă apă.

1. Umpleți rezervorul de apă până peste capacul cartușului de îndepărțare a calcarului cu cel mult 1 l apă de la robinet.

Lampa de control roșie-lipsă apă se va stinge.

Întreruperea funcționării

Pentru a economisi energie recomandăm oprirea aparatului în timpul pauzelor de funcționare de peste 20 de minute.

1. Apăsați butonul Oprit.

Opriți aparatul

1. Apăsați butonul Oprit.

Figura O

Aparatul este oprit.

2. Apăsați butonul de aburi până nu mai ieșe abur de loc.

Figura P

Cazanul de abur nu mai are presiune.

3. Poziționați în spate dispozitivul de siguranță pentru copii (comutatorul de selectare a cantității de abur).

- Maneta de abur este blocată.
4. Scoateți cablul de alimentare din priză.

ATENȚIE

Deteriorări ale aparatului cauzate de apa degradată
Dacă aparatul nu este pus în funcție mai mult de 2 luni, apa din rezervor se poate degrada.
Goliți rezervorul de apă înainte pauzelor de funcționare.
5. Goliți rezervorul de apă.

Figura S

Păstrarea dispozitivului

1. Conectați țevile de prelungire în suporturile mari pentru accesoriu.
2. Împingeți duza manuală și duzați jetul pe fiecare teavă de prelungire.
3. Atașați peria rotundă mare la duza cu jet punctiform.
4. Introduceți peria rotundă mică și duzele în suportul din mijloc pentru accesoriu.
5. Agătați duza pentru pardoseală în suportul de parcare.

Figura Q

6. Înfășurați furtunul de abur în jurul țevilor de prelungire și introduceți pistolul cu aburi în duza pentru pardoseală.

Figura R

7. Înfășurați cablul de alimentare în jurul țevilor de prelungire.
8. Depozitați aparatul într-un loc sigur și sigur la înghet.

Instrucțiuni de utilizare importante

Curățarea podelelor

Vă recomandăm să mătrași sau să aspirați podeaua înainte de utilizarea aparatului. Astfel, este evitată curățarea umedă a murdăriei și a particulelor desprinse.

Reîmprospătarea materialelor textile

Înainte de aplicarea unui tratament cu aparatul, verificați întotdeauna compatibilitatea materialelor textile pe un loc acoperit: Aplicați abur asupra materialului textil, lăsați să se usuce și la final verificați modificările culorii sau ale formei.

Curățarea suprafățelor capitonate sau vopsite

ATENȚIE

Suprafețe deteriorante

Aburul poate dizolva ceară, lacul de pe mobilă, captonarea din material sintetic sau vopseaua și stratificarea muchiilor.

Nu îndreptați aburul spre muchiile stratificate deoarece stratificările se pot dizolva.

Nu utilizați aparatul pentru curățarea podelelor din lemn sau parchet nesigilat.

Nu utilizați aparatul pentru curățarea suprafățelor vopsite sau capitonate cu material sintetic, precum mobila pentru bucătărie și camere de zi, uși și pachet.

1. Pentru curățarea acestor suprafețe, aplicați abur pentru scurt timp pe o lăvă și ștergeți suprafața cu aceasta.

Curățarea sticlei

ATENȚIE

Spragerea sticlei și suprafețe deteriorante

Aburul poate deteriora zonele sigilate ale cadrului ferestrelor iar în cazul temperaturilor exterioare scăzute, poate duce la tensiunea suprafețele exterioare ale geamurilor ferestrelor și astfel la spargerea sticlei.

Nu îndreptați aburul spre locurile sigilate ale cadrului ferestrelor.

În cazul temperaturilor exterioare scăzute, încălziți geamurile ferestrelor, aplicând aburi ușor pe întregă suprafață vitrată.

- Curătați suprafețele ferestrelor cu duzele manuale și husa. Pentru îndepărțarea apei, folosiți un ștergător cu inserție din cauciuc sau ștergeți suprafețele până se usucă.

Utilizarea accesoriilor

Pistolul cu aburi

Pistolul cu aburi poate fi utilizat fără accesoriu în următoarele domenii de utilizare:

- Pentru îndepărțarea cutelor superficiale ale pieselor vestimentare atârnate: Aplicați aburii asupra piesei vestimentare de la o distanță de 10-20 cm.
- Pentru ștergerea prafului umed: Aplicați abur pentru scurt timp pe o lăvă și ștergeți mobila cu aceasta.

Duza cu jet punctiform

Duza cu jet punctiform este adecvată pentru curățarea locurilor greu accesibile, îmbinărilor, armăturilor, evacuărilor, chiuvetelor, toaletelor, jaluzelelor sau calorifereelor. Cu căt duza cu jet punctiform este mai aproape de zona murdară, cu atât este mai mare efectul de curățare, deoarece temperatura și cantitatea de abur de la ieșirea duzei sunt cele mai mari. Depunerile persistente de calcar pot fi tratațe cu un agent de curățare adecvat înainte de curățarea cu abur. Lăsați agentul de curățare să acioneze aproximativ 5 minute și apoi să se evapore.

1. Glisați duza cu jet punctiform pe pistolul cu aburi.

Figura H

Peria rotundă (mică)

Peria rotundă mică este adecvată pentru curățarea murdăriei persistente. Prin periere, murdăria persistentă poate fi îndepărtată mai ușor.

ATENȚIE

Suprafețe deteriorante

Peria poate zgâria suprafețele sensibile.

Nu este indicată pentru curățarea suprafețelor sensibile.

1. Montați peria rotundă mică pe duza cu jet punctiform.

Figura I

Peria rotundă (mare)

Peria rotundă mare este adecvată pentru curățarea suprafețelor mari, rotunjite, de exemplu chiuvete, căzi de duș, căzi de baie, chiuvete de bucătărie.

ATENȚIE

Suprafețe deteriorante

Peria poate zgâria suprafețele sensibile.

Nu este indicată pentru curățarea suprafețelor sensibile.

1. Montați peria rotundă mare pe duza cu jet punctiform.

Figura I

Duza de putere

Duza de putere este adecvată pentru curățarea murdăriei persistente, suflarea colțurilor, articulațiilor etc.

1. Montați duza de putere în mod similar periei rotunde, pe duza cu jet punctiform.

Figura I

Duza manuală

Duza manuală este adecvată pentru curățarea suprafețelor lavabile mici, cabinelor de duș și oglinziilor.

1. Împingeți duza manuală corespunzător duzei cu jet punctiform pe pistolul cu aburi.

Figura H

2. Trageți husa peste duza manuală.

Duză pentru pardoseală

Duză pentru pardoseală este adecvată pentru curățarea materialelor lavabile pentru placarea pereților și pardoseilor, de ex. pardoseli de piatră, plăci ceramice și pardoseli din PVC.

ATENȚIE

Deteriorări cauzate de aburi

Căldura și umezeala pot provoca daune.

Înainte de utilizare, verificați rezistența și efectul aburului pe un loc nevizibil, cu cea mai redusă cantitate de abur.

Indicație

În cazul curățării cu abur, reziduurile de substanțe de curățat sau soluțiile de îngrijire de pe suprafețele care trebuie curățate, pot duce la formarea de străiții, care în-să dispar la utilizarea repetată.

Recomandăm ca înainte de curățare, să măturați sau să aspirați pardoseala. Astfel, înainte de curățarea umezdă, murdăria și particulele desprinse sunt deja îndepărtațe de pe pardoseală. Pe suprafețele cu un grad ridicat de murdărie, lucrați încet, pentru a permite aburului să acționeze un timp mai îndelungat.

1. Racordați țevile prelungitoare la pistolul cu abur.

Figura J

2. Împingeți duza pentru pardoseală pe țeava prelungitoare.

Figura K

3. Fixați laveta pentru pardoseală pe duză.

a Așezați laveta pe pardoseală cu banda tip „arici” în sus.

b Poziționați duza pentru pardoseală prin apăsare ușoară pe laveta pentru pardoseală.

Figura L

Datorită fixării tip „arici”, laveta pentru pardoseală se prinde automat de duza pentru pardoseală.

Scoaterea lavetei pentru pardoseală

1. Puneți un picior pe clema de picior a lavetei de pardoseală și ridicați duza de pardoseală.

Figura L

Indicație

La început banda tip scai a lavetei pentru podea este încă foarte tare și se îndepărtează foarte greu de la duza pentru podea. După utilizarea repetată și după spălarea lavetei pentru podea, aceasta se poate îndepărta cu ușurință de la duza pentru podea și a atins aderență optimă.

Fixați duză pentru podea în suport

1. În caz de întrerupere a lucrului, duza pentru podea de va introduce în suportul de menținere.

Figura Q

Glisor pentru covor

Cu glisorul pentru covor, covoarele pot fi reîmprospătate.

ATENȚIE

Deteriorări ale glisorului pentru covor și ale covorului

Murdăria de pe glisorul pentru covor, precum și căldura și umezeala pot duce la deteriorarea covorului.

De asemenea, înainte de utilizare, verificați rezistența la căldură și efectele aburului asupra covorului, într-un loc care nu ieșe în evidență, folosind cea mai mică cantitate de abur.

Respectați instrucțiunile de curățare ale producătorului covorului.

Înainte de a folosi glisorul pentru covor, asigurați-vă că covorul a fost aspirat și petele îndepărtate.

Înainte de utilizare și după pauzele de funcționare, îndepărtați eventualele acumulații de apă (condensare) din aparat, prin vaporizarea într-un canal de scurgere (fără lavetă pentru podea/cu accesorii).

Utilizați glisorul pentru covor numai cu o lavetă pentru podea așezată pe duza de podea.

Când utilizați glisorul pentru covor, curătați cu aburi la un nivel de abur redus.

Nu îndreptați aburul doar într-un punct (maximum 5 secunde) pentru a evita umezirea în exces și riscul de deteriorare din cauza temperaturii.

Nu utilizați glisorul pentru covor la covoare cu fir lung.

Fixarea glisorului pentru covor de duza de podea

1. Pentru fixarea lavetei pentru podea de duza de podea, vezi capitolul Duză pentru pardoseală.

Figura L

2. Deschideți duza de podea apăsând ușor în glisorul pentru covor și lăsați-o să se fixeze în poziție.

Figura M

3. Începeți să curătați covorul.

Scoateți glisorul pentru covoare de la duza pentru podea

PRECAUȚIE

Arsuri pe picior

La emiterea de vapozi, glisorul pentru covor se poate încălzi.

Nu utilizați și nu scoateți glisorul pentru covor dacă sunteți desculț sau cu sandale deschise.

Utilizați și scoateți glisorul pentru covor doar cu încălțămintea de lucru adecvată.

1. Apăsați în jos elisa glisorului pentru covoare cu vârful pantofului.

2. Ridicați duza pentru podea.

Figura M

Îngrijirea și întreținerea

Goliți rezervorul de apă

ATENȚIE

Deteriorări ale aparatului cauzate de apa degradată

Dacă aparatul nu este pus în funcțiuie mai mult de 2 luni, apa din rezervor se poate degrada.

Goliți rezervorul de apă înainte pauzelor de funcționare.

1. Apăsați butonul Opreire.

Aparatul este oprit.

2. Scoateți cablul de alimentare din priză.

3. Scoateți accesoriile din suporturile pentru accesorii.

4. Scoateți cartușul de îndepărtare a calcarului din aparat.

5. Goliți rezervorul de apă.

Figura S

Înlocuiți cartușul de îndepărtare a calcarului.

ATENȚIE

Defectarea aparatelor și diminuarea duratei de viață
 Nerespectarea intervalor de înlocuire (afişaj lampă de control) a cartușului de îndepărtare a calcarului poate provoca defectiuni ale aparatului și scurtează durata de viață a aparatului.

Se vor respecta intervallele de înlocuire (afişaj lampă de control).

Indicație

Intervallele de înlocuire depend de duritatea apei la fața locului. Zonele cu apă dură (de exemplu III/IV) au un interval de înlocuire mai strâns decât zonele cu apă moale (de exemplu I/II).

Afișaj lampă de control la încheierea timpului de funcționare

Necesitatea înlocuirii cartușului de îndepărtare a calcarului este indicată de „lampa de control cartuș de îndepărtare a calcarului” în felul următor:

- Cu 2 ore înainte de încheierea duratei de funcționare lampa de control luminează intermitent.
- Cu 1 oră înainte de încheierea duratei de funcționare lampa de control luminează intermitent la intervale scurte.
- După ce durata de funcționare s-a epuizat, lampa de control luminează continuu și aparatul se oprește automat, pentru a evita apariția unei defectiuni.

Introduceți cartușul de îndepărtare a calcarului.

ATENȚIE

Deteriorări ale aparatului

Reintroducerea cartușului de îndepărtare a calcarului uzat poate duce la deteriorarea aparatului.

Se va lucra cu atenție pentru a evita confundarea cartușelor.

Indicație

La primacurătare cu abur după scoaterea și reintroducerea cartușului de îndepărtare a calcarului, jetul de abur poate fi slab sau neregulat și pot ieși picături izolate de apă. Aparatul necesită o scurtă perioadă de inițiere, în care cartușul de îndepărtare a calcarului se umple cu apă. Cantitatea de abur emanată crește treptat, după aprox. 30 de secunde fiind atinsă cantitatea maximă de abur.

1. Apăsați butonul Oprit.
Aparatul este oprit.
2. Scoateți cartușul de îndepărtare a calcarului.
3. Introduceți un nou cartuș de îndepărtare a calcarului.
4. Apăsați butonul Pornire.
Aparatul este pornit.
5. Tasta RESET se va ține apăsată timp de 4 secunde. Lampa de control „Înlocuire cartuș de îndepărtare a calcarului” se stinge iar durata de funcționare a cartușului de îndepărtare a calcarului începe de la zero.
6. Lăsați aparatul să se încalzească.
7. Țineți maneta de aburi apăsată cca 30 secunde pentru a aerisi cartușul de îndepărtare a calcarului.

Reglarea durății apei

ATENȚIE

Deteriorarea aparatului cauzată de depunerile de tartru

Dacă nu este montat cartușul de îndepărtare a calcarului sau dacă duritatea apei este setată greșit, aparatul se poate calcifica.

Lucrați întotdeauna cu cartuș de îndepărtare a calcarului.

Aparatul se va seta în funcție de duritatea apei de la fața locului.

Înainte de utilizarea aparatului într-o regiune cu o altă duritate (de exemplu după mutare), aparatul se va seta în funcție de duritatea apei de la fața locului.

Indicație

Autoritatea pentru resursele de apă sau utilitățile publice oferă informații cu privire la duritatea apei de la robinet.

Duritatea apei este reglată prin tasta RESET. Setarea pentru duritatea apei rămâne salvată, până la efectuarea unei noi setări (de exemplu, după o mutare a aparatului). Aparatul este setat din fabrică la nivelul cel mai ridicat de duritate a apei (treapta IV). Aparatul indică duritatea setată a apei prin impulsuri intermitente.

Trepte de duritate a apei și impulsuri intermitente

Interval de duritate	°dH	mmol/l	Număr impulsuri intermitente	Distanță impulsuri intermitente
I mic	0-7	0-1,3	1x	4 secunde
II mediu	7-14	1,3-2,5	2x	
III mare	14-21	2,5-3,8	3x	
IV foarte mare	>21	>3,8	4x	

Indicație

Efectul de anticalcificare al cartușului de detartrare se activează imediat după umplerea cu apă și punerea în funcționare a aparatului. Calcarul din apă se absoarbe prin granulele din cartușul de decalcificare. Nu este necesară o decalcificare suplimentară.

Indicație

Granulele din cartuș își pot schimba culoarea după contactul cu apa, însă acest lucru depinde de conținutul de substanțe minerale din apă. Această colorare este inofensivă și nu are un efect negativ asupra aparatului, asupra lucrărilor de curățare sau asupra modului de funcționare a cartușului de decalcificare.

Indicație

În timpul regării, nu faceți pauze mai lungi de 15 secunde, întrucât aparatul revine în mod automat la duritatea apei selectată ultima oară, respectiv la nivelul cel mai ridicat de duritate a apei, în cadrul primei puneri în funcționare.

1. Conectați fișa de rețea.
2. Asigurați-vă că aparatul este oprit.
3. Apăsați tasta RESET și mențineți-o apăsată la punerea aparatul.

Figura G

După aproximativ 2 secunde, lampa de control luminează intermitent și semnalizează reglarea actuală a durății apei, prin numărul de impulsuri.

4. Apăsați tasta RESET în mod repetat pentru a schimba nivelul durății apei.

Indicație

Dacă este apăsată tasta RESET, pulsul intermitent pentru nivelul de duritate a apei nu este afișat.

5. Eliberați tasta RESET.
6. Se afișează pulsul intermitent pentru duritatea apei setată.
7. Dacă este necesar, repetați procesul până la atingerea nivelului de duritate al apiei dorit.

7. Țineți apăsată tasta RESET timp de 3 secunde pentru a salva setarea duratăii apei.

Se aprinde lampa de control pentru duritatea apei.

Îngrijirea accesoriilor

(Accesorii - în funcție de pachetul de livrare)

Indicație

Lavetele din microfibru nu sunt adecvate pentru uscător.

Indicație

Pentru spălarea țesăturilor, respectați instrucțiunile de pe eticheta de spălare. Nu utilizați agenți de înmuiere, pentru ca lavetele să poată prelua bine murdăria.

- Spălați lavetele pentru podea și husele la maximum 60 °C, în mașina de spălat.

Remedierea defectiunilor

Defectiunile au deseori cauze simple, pe care puteți să le remediați chiar dumneavoastră cu ajutorul următoarei prezenteri generale. În cazul în care aveți îndoile sau în cazul unor defectiuni care nu sunt menționate aici, adresați-vă serviciului autorizat pentru clienți.

AVERTIZARE

Pericol de electrocutare sau de arsuri

Atât timp cât aparatul este conectat la rețeaua de curent sau nu este răcit, remedierea defectiunii prezintă pericole. Scoateți ștecherul din priză.

Lăsați aparatul să se răcească.

Lampa de control roșie-lipsă apă clipește intermitent.

Este activată protecția împotriva funcționării pe uscat a pompei.

- Opriti și reporniți aparatul.
- Asigurați-vă că este corect introdus cartușul de îndepărțare a calcarului și există suficientă apă în rezervor.

Lampa de control roșie-lipsă apă luminează continuu.

Nu este apă în cazonul de abur.

- Umpeliți cu apă, consultați capitolul *Umplerea cu apă.*

Maneta de abur nu poate fi apăsată

Maneta de abur este asigurată cu blocarea copilului.

- Posizaționați în față dispozitivul de siguranță pentru copii (comutatorul de selectare a cantității de abur). Maneta de abur este deblocată.

Lipsă abur / prea puțin abur, deși în rezervor este apă suficientă.

Cartușul de îndepărțare a calcarului nu a fost montat sau a fost montat greșit.

- Introduceți respectiv poziționați corect cartușul de îndepărțare a calcarului.
- Cartușul de îndepărțare a calcarului a fost scos în timpul umplerii cu apă.
- Cartușul de îndepărțare a calcarului se va lăsa în aparat în timpul umplerii.

S-a montat un nou cartuș de îndepărțare a calcarului.

- Tineți maneta de aburi apăsată continuu.
- După cca 30 de secunde producția de abur ajunge la capacitate.

Lampa de control roșie „înlocuire cartuș de îndepărțare a calcarului” se aprinde/luminează intermitent

Durata de funcționare a cartușului de îndepărțare a calcarului se apropie de sfârșit.

- Montați un nou cartuș de îndepărțare a calcarului și resetați indicatorul de mentenanță, vezi capitolul *Înlocuire cartușul de îndepărțare a calcarului..*

Tasta RESET nu a fost acționată după înlocuirea cartușului de îndepărțare a calcarului.

- După montare cartușului de îndepărțare a calcarului, tasta RESET se va apăsa timp de 4 secunde, vezi capitolul *Înlocuire cartușul de îndepărțare a calcarului..*

Aparatul se deconectează automat

Durata de funcționare a cartușului de îndepărțare a calcarului a luat sfârșit.

- Montați un nou cartuș de îndepărțare a calcarului și resetați indicatorul de mentenanță, vezi capitolul *Înlocuire cartușul de îndepărțare a calcarului..*

Tasta RESET nu a fost acționată după înlocuirea cartușului de îndepărțare a calcarului.

- După montare cartușului de îndepărțare a calcarului, tasta RESET se va apăsa timp de 4 secunde, vezi capitolul *Înlocuire cartușul de îndepărțare a calcarului..*

Date tehnice

Conexiune electrică

Tensiune	V	220-240
Fază	~	1
Frecvență	Hz	50-60
Grad de protecție		IPX4
Clasa de protecție		I

Caracteristici de performanță

Capacitate de încălzire	W	1900
Presiune maximă de operare	MPa	0,35
Timp de încălzire	secunde	30
Evaporare permanentă	g/min	40
Jet de aburi maxim	g/min	100

Cantitate de umplere

Rezervor de apă	l	1,0
-----------------	---	-----

Dimensiuni și greutăți

Greutate (fără accesorii)	kg	3,2
Lungime	mm	360
Lățime	mm	236
Înălțime	mm	252

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Obsah

Všeobecné upozornenia	122
Používanie v súlade s účelom	122
Ochrana životného prostredia	122
Príslušenstvo a náhradné diely	122
Rozsah dodávky	122
Záruka	122
Bezpečnostné zariadenia	122
Popis prístroja	122
Prvé uvedenie do prevádzky	123
Montáž	123
Prevádzka	123
Dôležité pokyny pre použitie	124
Použitie príslušenstva	124
Ošetrovanie a údržba	126
Pomoc pri poruchách	127
Technické údaje	127