

## SC 3 EasyFix SC 3 EasyFix Premium



**Register  
your product**  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

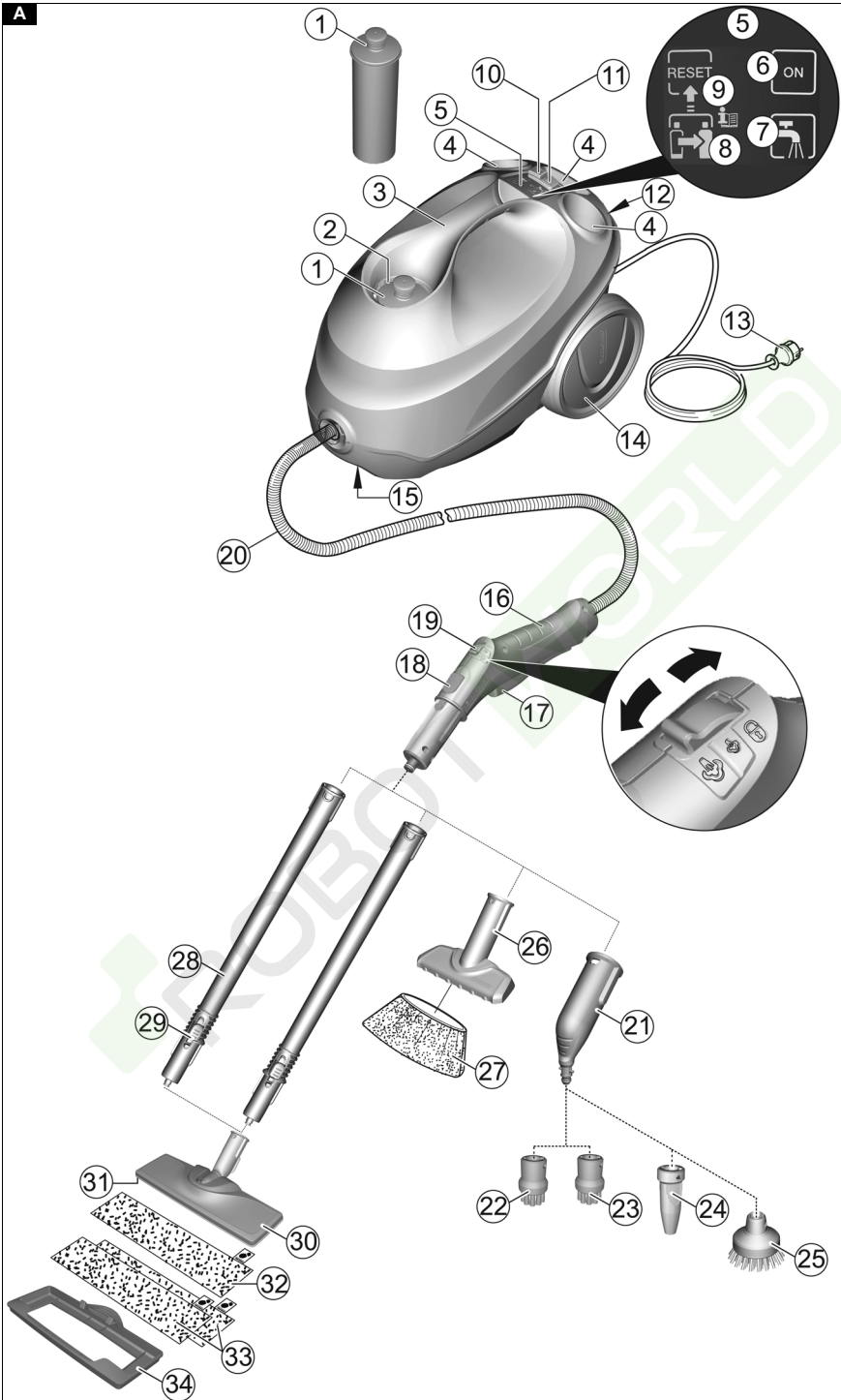


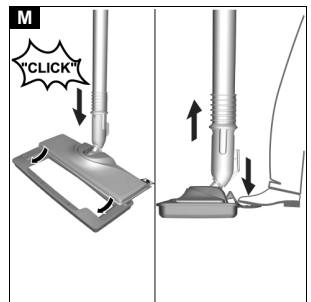
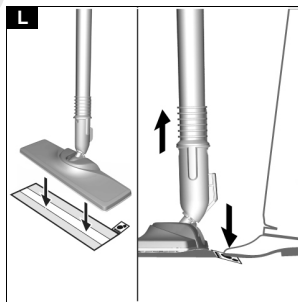
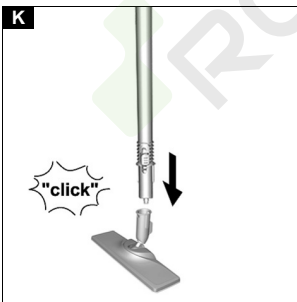
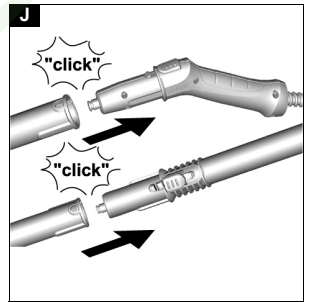
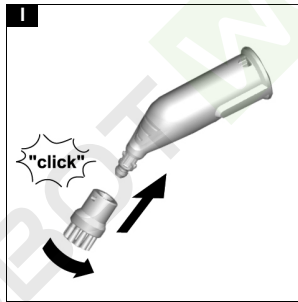
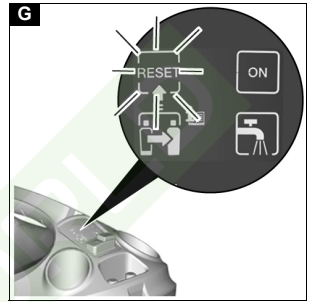
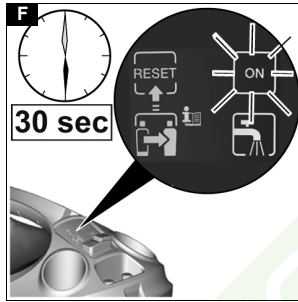
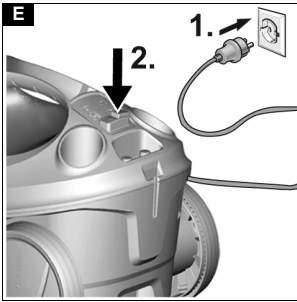
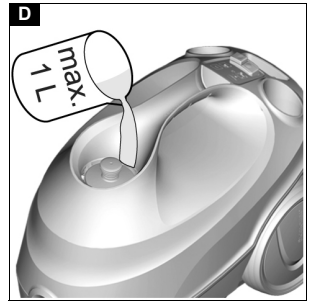
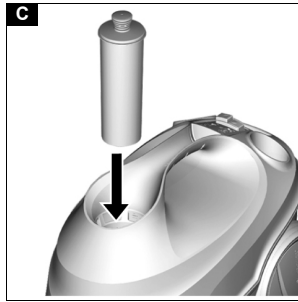
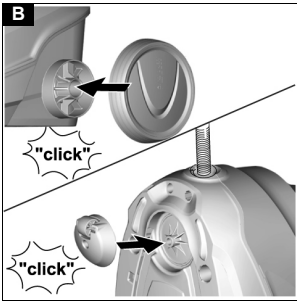
[www.robotworld.cz](http://www.robotworld.cz)

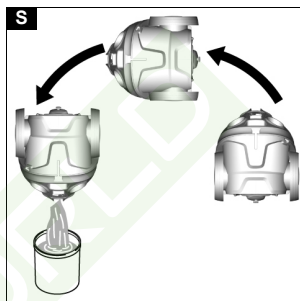
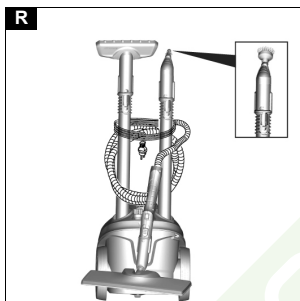
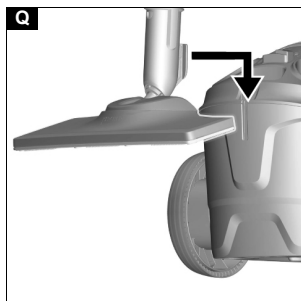
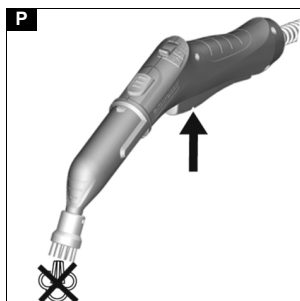
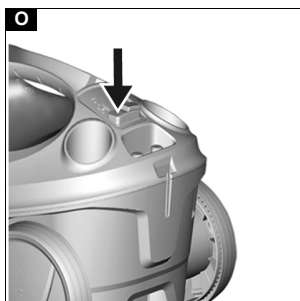
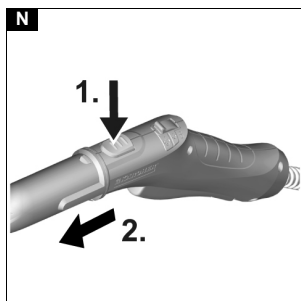


59679020 (10/20)

A







## Obecné pokyny



Před prvním použitím přístroje si přečtete tento překlad originálního návodu k použití a přiložené bezpečnostní pokyny. Řiďte se jimi. Uchovejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

## Použití v souladu s určením

Přístroj používejte výhradně v soukromé domácnosti. Přístroj je určen k parnímu čištění a lze jej používat s vhodným příslušenstvím v souladu s popisem v tomto návodu. Čisticí prostředky nejsou nutné. Dodržujte bezpečnostní pokyny.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.



Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součástí, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

**Informace k obsaženým látkám (REACH)**  
Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybavení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou obytovou společností. Případné závady Vašeho přístroje odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V záručním případě se prosím obraťte s dokladem o koupi na Vašeho prodejce nebo na nejbližší autorizované servisní středisko. (Adresa viz zadní stranu)

## Bezpečnostní mechanismy




### ⚠ UPOZORNĚNÍ

**Chybějící nebo pozměněné bezpečnostní mechanismy**

Bezpečnostní mechanismy slouží pro vaši ochranu. Bezpečnostní mechanismy nikdy nepozměňujte ani nepřemostujte.

## Symbyly na přístroji

(V závislosti na typu přístroje)

	Nebezpečí popálení, povrch přístroje se během provozu silně zahřívá
	Nebezpečí opaření párou
	Čtěte návod k použití

## Tlakový regulátor

Pokud by v případě chyby vznikl nadměrně velký tlak, zajistí bezpečnostní ventil jeho vypuštění do okolí.

## Tavná pojistka

Tavná pojistka brání přehřátí přístroje. Když se přístroj přehřeje, odpojí ho tavná pojistka od sítě.

Před opětovným uvedením přístroje do provozu se obraťte na příslušný zákaznický servis KÄRCHER.

## Popis přístroje

Tento návod k použití obsahuje popis maximálního vybavení. V závislosti na daném modelu existují rozdíly v objemu dodávky (viz obal).

**Ilustrace viz strana s obrázky.**

### Ilustrace A

- 1 Odvápňovací kartuše
- 2 Plnicí otvor pro vodu
- 3 Držadlo
- 4 Držadlo na příslušenství
- 5 Indikace na displeji
- 6 Kontrolka (zelená) – připojeno k síťovému napětí
- 7 Kontrolka (červená) – nedostatek vody
- 8 Kontrolka (červená) – výměna odvápňovací kartuše.
- 9 Tlačítko RESET – Nastavení tvrdosti vody.
- 10 Spínač – zap.
- 11 Spínač – vyp.
- 12 Parkovací zarážka pro podlahovou hubici
- 13 Síťový kabel se síťovou zástrčkou
- 14 Pojezdová kolečka (2 ks)
- 15 Řiditelné kolečko
- 16 Parní pistole
- 17 Spínač páry
- 18 Tlačítko na odjištění (odblokování)
- 19 Volicí přepínač množství páry (dětská pojistka)
- 20 Hadice na vedení páry
- 21 Tryska s bodovým paprskem
- 22 Kulatý kartáč (černý, malý)
- 23 \*\* Kulatý kartáč (černý, žlutý)
- 24 \*\* Power tryška
- 25 \*\* Kulatý kartáček (velký)

- 26 Ruční hubice
- 27 Potah z mikrovlákna na ruční hubici
- 28 Prodlužovací trubka (2 ks)
- 29 Tlačítko na odjištění (odblokování)
- 30 Podlahová hubice
- 31 Suchý zip
- 32 Pad z mikrovlákna (1 ks)
- 33 \*\* Podlahová utěrka z mikrovlákna (2 ks)
- 34 \*\* Kobercový nástavec

\*\* dodatečná výbava

## První uvedení do provozu

### POZOR

#### POŠKOZENÍ PŘÍSTROJE ZAVÁPŇENÍM

Odvápňovací kartuše funguje optimálně pouze tehdy, pokud přístroj před 1. použitím přizpůsobíte místní tvrdosti vody.

Nastavení přístroje podle místní tvrdosti vody.

Nastavení přístroje před použitím v místě s jinou tvrdostí vody (např. po přestěhování) na aktuální tvrdost vody

1. Vložte odvápňovací kartuši do otvoru a zatlačte ji, až pevně sedí.

#### Ilustrace C

2. Nastavení tvrdosti vody, viz kapitola *Nastavení tvrdosti vody*.

## Montáž

### Montáž příslušenství

1. Zasuňte a zaklapněte řiditelné kolečko a pojezdová kolečka.

#### Ilustrace B

2. Otevřený konec příslušenství nasuňte na parní pistoli, až zaskočí tlačítko na odjištění na parní pistoli.

#### Ilustrace H

3. Otevřený konec příslušenství nasuňte na trysku s bodovým paprskem.

#### Ilustrace I

4. Spojte prodlužovací trubku s parní pistolí.
  - a Nasuňte 1. prodlužovací trubku na parní pistoli, až zaskočí tlačítko na odjištění na parní pistoli. Spojovací trubka je připojena.
  - b Nasuňte 2. prodlužovací trubku na 1. prodlužovací trubku. Spojovací trubky jsou spojeny.

#### Ilustrace J

5. Na volný konec prodlužovací trubky nasuňte příslušenství a/nebo podlahovou hubici.

#### Ilustrace K

Příslušenství je připojeno.

### Odpojení příslušenství

1. Volicí přepínač množství páry dejte dozadu. Spínač páry je blokován.
2. Stiskněte tlačítko na odjištění a rozpojte díly.

#### Ilustrace N

## Provoz

### Plnění vodou

Nádrž na vodu je možné kdykoli naplnit.

#### POZOR

##### Poškození přístroje

Kvůli nevhodné vodě se mohou trysky ucpat, popř. se může poškodit indikátor stavu vody.

Nepilňte kondenzační vodu ze sušičky prádla.

Nepilňte zachycenou dešťovou vodou.

Nepilňte přístroj čistícími prostředky ani jinými přísadami (např. vůněmi).

1. Nádrž na vodu naplňte maximálně 1 l vody z vodovodního řadu.

#### Ilustrace D

### Zapnutí přístroje

#### POZOR

##### Poškození přístroje kvůli špatně nastavené tvrdosti vody

Odvápňovací kartuše funguje optimálně jen tehdy, když je přístroj přizpůsoben místní tvrdosti vody. V případě špatně nastavené tvrdosti vody se může přístroj zavápňovat.

Přístroj před 1. použitím přizpůsobíte místní tvrdosti vody, viz kapitola Nastavení tvrdosti vody.

##### Upozornění

Při 1. použití páry po vyjmutí a opětovném vložení odvápňovací kartuše může být parní impuls slabý nebo nepravdivý a mohou unikat jednotlivé kapky vody. Přístroj potřebuje krátký čas záběhu, během kterého se odvápňovací kartuše naplní vodou. Množství unikající páry stále vzrůstá a maxima dosahuje asi po 30 sekundách.

1. Postavte přístroj na pevný podklad.
2. Pijte síťovou zástrčku do zásuvky. a Stiskněte spínač Zapnutu.




#### Ilustrace E

3. Nastavte volič přepínač na zelenou kontrolku topení. Asi po 30 sekundách je přístroj připraven k použití.

#### Ilustrace F

### Regulace množství páry

Volícím přepínačem pro množství páry se reguluje množství unikající páry. Volič přepínač má 3 polohy:

	maximální množství páry
	snížené množství páry
	žádná pára - dětská pojistka <b>Upozornění</b> V této poloze není možné spínač páry stisknout.

1. Nastavte volič přepínač množství páry na požadované množství páry.
2. Stiskněte spínač páry.
3. Před začátkem čištění namířte parní pistolí na hadr, dokud pára neuniká rovnoměrně.

### Doplnění vody

V případě nedostatku vody trvale svítí červená kontrolka Nedostatek vody.

Pro konstantní parní výkon se musí doplnit voda přes víko odvápňovací kartuše. Při doplňování vody zůstává odvápňovací kartuše upevněná v přístroji.

#### Upozornění

Přístroj je vybaven ochranou chodu nasucho pro čerpadlo. Pokud čerpadlo delší dobu běží nasucho, např. protože odvápňovací kartuše není správně vložena, čerpadlo se vypne a bliká červená kontrolka Nedostatek vody.

Abyste mohli přístroj opět používat, musíte ho vypnout a opět zapnout. Přitom musí být zajištěno, že kartuše je správně vložena a v nádrži na vodu je dostatek vody.

1. Naplňte nádrž na vodu přes víko odvápňovací kartuše maximálně 1 litrem vody z vodovodního řadu.

Červená kontrolka Nedostatek vody zhasne.

### Přerušení provozu

Pro úsporu energie doporučujeme přístroj při přestávkách v práci delších než 20 minut vypnout.

1. Stiskněte spínač Vypnutu.

### Vypnutí přístroje

1. Stiskněte spínač Vypnutu.

#### Ilustrace O

Přístroj je vypnutý.

2. Tiskněte spínač páry, dokud pára zcela nepřestane unikat.

#### Ilustrace P

Parní kotel není pod tlakem.

3. Dětskou pojistku (volič přepínač množství páry) dejte dozadu. Spínač páry je blokován.
4. Odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky.

#### POZOR

##### Poškození přístroje zkaženou vodou

Pokud není přístroj déle než 2 měsíce používán, může se voda v nádrži zkažit.

Před přestávkami v provozu vyprázdněte nádrž na vodu.

5. Vyprázdněte nádrž na vodu.

#### Ilustrace S

### Uložení přístroje

1. Zasuňte prodlužovací trubku do velkého držáku na příslušenství.
  2. Ruční hubici a trysku s bodovým paprskem nasuňte vždy na 1 prodlužovací trubku.
  3. Velký kulatý kartáček upevněte na trysku s bodovým paprskem.
  4. Malý kulatý kartáček a trysky zasuňte do středního držáku na příslušenství.
  5. Podlahovou hubici zavěste do parkovací zářádky.
- Ilustrace Q**
6. Naviňte hadici na vedení páry kolem prodlužovacích trubek a parní pistolí zasuňte do podlahové hubice.
- Ilustrace R**
7. Síťový kabel naviňte kolem prodlužovací trubky.
  8. Uložte přístroj na suchém místě zabezpečeném před mrazem.

### Důležité pokyny k použití přístroje

#### Čištění podlahových ploch

Před použitím přístroje doporučujeme podlahu zamést nebo vysát. Tím se podlaha již před vhlkým čištěním zbaví volných částeczek nečistot.

## Regenerace textilií

Před čištěním tímto přístrojem vždy vyzkoušejte snášenlivost příslušných textilií na jejich skrytém místě: Napaňte textílii, nechte ji vyschnout a poté zkontrolujte výskyt případných změn barvy a tvaru.

## Čištění povrchů opatřených nátěry

### POZOR

#### Poškození povrchů

*Pár může z hran uvolňovat vosk, leštidlo na nábytek, plastové povlaky nebo barvy a náklížky.*

*Nesměřujte páru na hrany s náklížky, protože by se náklížek mohl uvolnit.*

*Nepoužívejte přístroj k čištění nelakovaného dřeva a parketových podlah.*

*Nepoužívejte přístroj k čištění lakovaných povrchů ani povrchů z plastovou povrchovou vrstvou, jako je např. kuchyňský a bytový nábytek, dveře a parkety.*

1. Při čištění těchto povrchů krátce napaňte hadřík a jím povrchy otřete.

## Čištění skla

### POZOR

#### Prasknutí skla a poškození povrchů

*Pár může poškodit impregnovaná místa okenních rámu a při nízkých venkovních teplotách způsobit prnutí na povrchu okenních skel a v důsledku toho jejich prasknutí.*

*Nesměřujte páru na impregnovaná místa okenních rámu.*

*Při nízkých venkovních teplotách zahřejte okenní skla lehkým napařením celého jejich povrchu.*

- Povrch okenních skel čistěte ruční hubicí s potahem. Vodu seřete stěrkou na okna nebo plochy skel utřete do sucha.

## Používání příslušenství

### Parní pistole

Parní pistoli lze použít v následujících případech bez příslušenství:

- Při odstraňování mírných záhybů z pověšených oděvů: Napaňte oděv ze vzdálenosti 10–20 cm.
- Při utírání prachu za mokra: Krátce napaňte hadřík a jím otřete nábytek.

### Tryska s bodovým paprskem

Tryska s bodovým paprskem je vhodná pro čištění obtížně přístupných míst, spár, armatur, odtoků, umyvadel, WC, žaluzií nebo radiátorů. Čím blíže je tryska s bodovým paprskem znečištěnému místu, tím silnější je čistící účinek, protože teplota a množství páry u ústí trysky dosahují nejvyšších hodnot. Silné vápenné usazeniny lze před parním čištěním ošetřit vhodným čistícím prostředkem. Nechte čistící prostředek působit cca 5 minut a poté čistěte párou.

1. Nasuňte trysku s bodovým paprskem na hadici.

#### Ilustrace H

### Kulatý kartáček (malý)

Malý kulatý kartáček je vhodný na čištění ulpívajících nečistot. Kartáčováním lze ulpívající nečistoty odstranit snadněji.

### POZOR

#### Poškození povrchů

*Kartáč může poškrábat citlivé povrchy.*

*Není vhodný pro čištění citlivých povrchů.*

1. Namontujte malý kulatý kartáček na trysku s bodovým paprskem.

#### Ilustrace I

### Kulatý kartáček (velký)

Velký kulatý kartáček se hodí k čištění velkých zaoblených ploch, např. umyvadel, sprchových vaniček, van, kuchyňských dřezů.

### POZOR

#### Poškození povrchů

*Kartáč může poškrábat citlivé povrchy.*

*Není vhodný pro čištění citlivých povrchů.*

1. Namontujte velký kulatý kartáček na trysku s bodovým paprskem.

#### Ilustrace I

### Power tryska

Power tryska je vhodná na čištění ulpívajících nečistot, vyfukování rohů, spár atd.

1. Namontujte Power trysku podobně jako kulatý kartáč na trysku s bodovým paprskem.

#### Ilustrace I

### Ruční hubice

Ruční hubice je vhodná pro čištění malých omyvatelných ploch, sprchovacích kabin a zrcadel.

1. Nasuňte ruční hubici podle trysky s bodovým paprskem na parní pistoli.

#### Ilustrace H

2. Přetáhněte přes ruční hubici potah.

### Podlahová hubice

Podlahová hubice je vhodná pro čištění omyvatelných stěnových a podlahových krytín, např. kamenných podlah, dlaždic a podlah z PVC.

### POZOR

#### Poškození působením páry

*Horko a průvlhnutí mohou způsobit poškození.*

*Před použitím ověřte odolnost vůči vysokým teplotám a účinky páry na nenápadném místě koberce s použitím malého množství páry.*

#### Upozornění

*Zbytky čistícího prostředku nebo emulzí na ošetření na čištěné ploše mohou při parním čištění způsobit šmouhy, které však při opakované aplikaci zmizí.*

Před použitím přístroje doporučujeme podlahu zamést nebo vysát. Tím se podlaha již před vlhkým čištěním zbaví volných částíček nečistot. Na silně znečištěných plochách pracujte pomalu, aby pára mohla působit po delší dobu.

1. Spojte prodlužovací trubku s parní pistolí.

#### Ilustrace J

2. Nasuňte podlahovou hubici na prodlužovací trubku.

#### Ilustrace K

3. Upevněte hadr na vytírání na podlahovou hubici.
  - a Položte hadr na vytírání na podlahu suchými zipy nahoru.
  - b Postavte podlahovou hubici na hadr na vytírání a lehce přitlačte.

#### Ilustrace L

Hadr na vytírání se suchými zipy sám přichytí na podlahovou hubici.

### Sejmutí hadru na vytírání

1. Postavte se nohou na jazyček hadru na vytírání a zvedněte podlahovou hubici nahoru.

#### Ilustrace L



## Upozornění

Na začátku je suchý zip hadru na vytírání ještě velice silný a případně jde těžko oddělit od podlahové hubice. Po několika použitích a po vyprání je možné hadr na vytírání dobře oddělit od podlahové hubice a dosáhne optimální přilnavosti.

### Zaparkování podlahové hubice

1. Při přerušení práce zavěste podlahovou hubici do parkovací zarážky.

Ilustrace Q

### Kobercový nástavec

Kobercovým nástavcem lze regenerovat koberce.

#### POZOR

##### Poškození kobercového nástavce a koberce

Znečištění kobercového nástavce, žár a provlhnutí mohou koberce poškodit.

Před použitím ověřte odolnost vůči vysokým teplotám a účinky páry na koberec na nenápadném místě koberce s použitím malého množství páry.

Držte pokyny výrobce pro čištění koberce.

Ujistěte se, že byl koberec před použitím kobercového nástavce vyluxován a vyčištěn od skvrn.

Případnou vodu (kondenzát) nahromaděnou v přístroji odstraňte před použitím a po provozních přestávkách odpařením do vhodného odtoku (bez hadru na vytírání / s příslušenstvím).

Kobercový nástavec používejte pouze s hadrem na vytírání na podlahové hubici.

Při použití kobercového nástavce spouštějte parní čištění pouze na nízký parní stupeň.

Nikdy nesměřujte páru nepřetržitě na stejné místo (maximálně 5 sekund), aby se zabránilo silnému provlhnutí a poškození působením teploty.

Nepoužívejte kobercový nástavec na kobercích s vysokým vlasem.

### Upevnění kobercového nástavce na podlahovou hubici

1. Upevněte hadr na vytírání na podlahovou hubici, viz kapitola Podlahová hubice.

Ilustrace L

2. Lehkým tlakem zasouvejte podlahovou hubici do kobercového nástavce, až zaskočí.

Ilustrace M

3. Začněte s čištěním koberce.

### Sejmutí kobercového nástavce z podlahové hubice

#### △ UPOZORNĚNÍ

##### Popálení nohou

Kobercový nástavec se může při napařování zahřívat.

Nepoužívejte a nesnímejte kobercový nástavec, pokud jste bosí nebo máte otevřené sandály.

Kobercový nástavec používejte a snímejte pouze ve vhodné obuvi.

1. Stlačte jazýček kobercového nástavce špičkou boty dolů.

2. Zvedněte podlahovou hubici nahoru.

Ilustrace M

## Péče a údržba

### Vyprázdnění nádrže na vodu

#### POZOR

##### Poškození přístroje zkaženou vodou

Pokud není přístroj déle než 2 měsíce používán, může se voda v nádrži zkažit.

Před přestávkami v provozu vyprázdňte nádrž na vodu.

1. Stiskněte spínač Vypnuti. Přístroj je vypnutý.
2. Síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.
3. Vyjměte příslušenství z držáků.
4. Vyjměte z přístroje odvápňovací kartuši.
5. Vypusťte nádrž na vodu.

Ilustrace S

### Výměna odvápňovací kartuše

#### POZOR

##### Poškození přístroje a zkrácená životnost

Nedodržení intervalů výměny (indikace kontrolkou) odvápňovací kartuše může vést k poškození přístroje a zkrácení životnosti přístroje.

Dodržte intervaly výměny (indikace kontrolkou).

#### Upozornění

Intervaly výměny závisí na místní tvrdosti vody. Oblasti s tvrdou vodou (např. III/IV) mají častější interval výměny než oblasti s měkkou vodou (např. I/II).

### Kontrolní signalizace na konci doby použití

Potřebná výměna odvápňovací kartuše je zobrazena pomocí „Kontrolky odvápňovací kartuše“ takto:

- 2 hodiny před uplynutím doby použití kontrolka bliká.
- 1 hodinu před uplynutím doby použití kontrolka bliká rychleji.
- Po uplynutí doby použití odvápňovací kartuše kontrolka svítí trvale a přístroj se samočinně vypne, aby se předešlo jeho poškození.

### Vložení odvápňovací kartuše

#### POZOR

##### Poškození přístroje

Při opětném použití spotřebované odvápňovací kartuše se může přístroj poškodit.

Pracujte pečlivě, abyste předešli záměně kartuší.

#### Upozornění

Při 1. použití páry po vyjmutí a opětovném vložení odvápňovací kartuše může být parní impuls slabý nebo nepravidelný a mohou unikat jednotlivé kapky vody. Přístroj potřebuje krátký čas záběhu, během kterého se odvápňovací kartuše naplní vodou. Množství unikající páry stále vzrůstá a maxima dosahuje asi po 30 sekundách.

1. Stiskněte spínač Vypnuti. Přístroj je vypnutý.
2. Vyjměte odvápňovací kartuši.
3. Vložte novou odvápňovací kartuši.
4. Stiskněte spínač Zapnuti. Přístroj je zapnutý.
5. Na 4 sekundy stiskněte tlačítko RESET. Kontrolka „Výměna odvápňovací kartuše“ zhasne a doba použití kartuše začíná znovu běžet.
6. Nechte přístroj zahřát.
7. Spínač páry držte cca 30 sekund stisknutý, abyste odvápňovací kartuši odvzdušnili.

### Nastavení tvrdosti vody

#### POZOR

##### Poškození přístroje zavápněním

Bez vložení odvápňovací kartuše nebo v případě špatně nastavené tvrdosti vody se může přístroj zavápnět.

Vždy pracujte s odvápňovací kartuší.

Nastavení přístroje podle místní tvrdosti vody.



Přístroj před použitím v místě s jinou tvrdostí vody (např. po přestěhování) nastavte na aktuální tvrdost vody.

### Upozornění

Informace o tvrdosti vody z vodovodního řadu poskytne vodohospodářský úřad nebo městská vodárna.

Tvrdost vody se nastaví přes tlačítko RESET. Nastavení tvrdosti vody zůstává uloženo tak dlouho, dokud se neprovede nové nastavení (např. po přestěhování). Přístroj je z výroby nastaven na nejvyšší tvrdost vody (stupeň IV). Přístroj udává nastavenou tvrdost vody pomocí blikajících impulsů.

### Stupně tvrdosti vody a blikající impulsy

Rozsah tvrdosti	dH	mmol/l	Počet blikajících impulsů	Interval blikajících impulsů
I měkká	0-7	0-1,3	1x	4 sekundy
II střední	7-14	1,3-2,5	2x	
III tvrdá	14-21	2,5-3,8	3x	
IV velmi tvrdá	>21	>3,8	4x	

### Upozornění

Odvápňovací účinek kartuše se aktivuje, jakmile se přístroj naplní vodou a spustí. Vodní kámen se zachycuje granulátem v odvápňovací kartuši. Další odstraňování vodního kamene není potřeba.

### Upozornění

Granulát v kartuši může po kontaktu s vodou měnit barvu, což souvisí s obsahem minerálů ve vodě. Toto zbarvení je nezávadné a nemá žádný negativní vliv na přístroj, čisticí práce nebo fungování odvápňovací kartuše.

### Upozornění

Během nastavení nedělejte přestávku delší než 15 sekund, jinak se přístroj automaticky nastaví na naposledy zvolenou tvrdost vody, popř. při prvním uvedení do provozu na nejvyšší tvrdost vody.

1. Připojte síťovou zástrčku.
2. Ujistěte se, že je přístroj vypnutý.
3. Stiskněte tlačítko RESET a držte ho během zapínání přístroje stisknuté.

### Ilustrace G

Po cca 2 sekundách začne blikat kontrolka a počtem impulsů signalizuje aktuální nastavení tvrdosti vody.

4. Pro změnu stupně tvrdosti vody opakovaně stiskněte tlačítko RESET.

### Upozornění

Když je tlačítko RESET stisknuté, blikající impuls pro stupeň tvrdosti vody se nezobrazí.

5. Uvolněte tlačítko RESET. Zobrazí se blikající impuls pro nastavenou tvrdost vody.
6. Případně postup opakujte, až dosáhnete požadované tvrdosti vody.
7. Držte tlačítko RESET 3 sekundy stisknuté, tím nastavení stupně tvrdosti vody uložíte. Kontrolka pro tvrdost vody se rozsvítí.

## Péče o příslušenství

(příslušenství v závislosti na rozsahu dodávky)

### Upozornění

Utěrky z mikrovlákna se nesmí dávat do sušičky.

### Upozornění

Při praní se řiďte pokyny na utěrkách. Nepoužívejte aviváž, aby utěrky mohly snadno pohlcovat nečistotu.

1. Hadry na vytírání a potahy lze prát v pračce maximálně na 60 °C.

## Pomoc při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete sami odstranit pomocí následujícího přehledu.

V případě pochybnosti nebo při poruchách, které zde nejsou neudeny, se obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

### ⚠ VAROVÁNÍ

**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a popálení**  
Dokud je přístroj připojen k elektrické síti nebo dokud není dosud vychladlý, je odstraňování poruch nebezpečné.

Odpojte síťovou zástrčku.

Nechte přístroj vychladnout.

### Kontrolka Nedostatek vody bliká červeně

Je aktivována ochrana čerpadla před chodem nasucho.

1. Přístroj vypněte a opět jej zapněte.
2. Ujistěte se, že odvápňovací kartuše je správně vložena a v nádrži je dostatek vody.

### Kontrolka Nedostatek vody svítí trvale červeně

V nádrži na vodu není voda.

1. Doplněte vodu, viz kapitola *Doplnění vody*.

### Nelze stisknout spínač páry

Spínač páry je zajištěný dětskou pojistkou.

- Dětskou pojistku (volici přepínač množství páry) dejte dopředu. Spínač páry je oblokován.

### Žádná pára / málo páry přes dostatek vody v nádrži

Odvápňovací kartuše není nasazena nebo je nasazena nesprávně.

- Vložte nebo správně vložte odvápňovací kartuši. Odvápňovací kartuše byla vyjmuta během doplňování vody.

- Během doplňování vody ponechte odvápňovací kartuši v přístroji.

Nová odvápňovací kartuše byla vložena.

- Spínač páry držte trvale stisknutý. Po cca 30 sekundách je dosaženo plného výkonu páry.

### Červená kontrolka „Výměna odvápňovací kartuše“ svítí/bliká

Brzy skončí doba použitelnosti odvápňovací kartuše.

- Vložte novou odvápňovací kartuši a resetujte indikaci údržby, viz kapitola *Výměna odvápňovací kartuše*.

Po výměně odvápňovací kartuše nebylo stisknuto tlačítko RESET.

- Po vložení odvápňovací kartuše stiskněte na 4 sekundy tlačítko RESET, viz kapitola *Výměna odvápňovací kartuše*.

### Přístroj se automaticky vypne

Skončila doba použitelnosti odvápňovací kartuše

- Vložte novou odvápňovací kartuši a resetujte indikaci údržby, viz kapitola *Výměna odvápňovací kartuše*.

Po výměně odvápňovací kartuše nebylo stisknuto tlačítko RESET.

- Po vložení odvápňovací kartuše stiskněte na 4 sekundy tlačítko RESET, viz kapitola *Výměna odvápňovací kartuše*.

## Technické údaje

### Elektrické připojení

Napětí	V	220–240
Fáze	~	1
Kmitočet	Hz	50-60
Druh krytí		IPX4
Třída krytí		I

### Výkonové parametry

Topný výkon	W	1900
Maximální provozní tlak	MPa	0,35
Doba ohřevu	sekundy	30
Trvalé napařování	g/min	40
Maximální parní impuls	g/min	100

### Množství náplně

Nádrž na vodu	l	1,0
---------------	---	-----

### Rozměry a hmotnosti

Hmotnost (bez příslušenství)	kg	3,2
Délka	mm	360
Šířka	mm	236
Výška	mm	252

Technické změny vyhrazeny.