

Návod k použití

Parní vysavač DS 7

Popis přístroje a příslušenství

přístroj
hubice na podlahu
hubice na okna
parní proudová tryska
šterbinová tryska
plnicí láhev
parní/sací hadice
trubka s parní hadicí

Obsluhovací prvky

Sání: ZAP/VYP (E)
Vývoj páry: ZAP/VYP (F)
stisknutím odpovídajícího tlačítka
Hlavní vypínač (A červený):
svítí po zapojení přístroje
Kontrolka (D zelená):
svítí při zapnutém spínači (F)
Kontrolka vodní hladiny (C červená):
bliká při prázdné vodní nádrži
Ohřev (B žlutý):
svítí po zapnutí, samočinně vypne po dosažení
provozní teploty

Uvedení do provozu

Plnění vodní nádrže:
- plnicí láhev naplníme teplou vodou, pak nasadíme
a upevníme plnicí hrdlo,
- přístroj postavíme na rovnou plochu,
- odšroubujeme pojistný uzávěr přístroje,
- plnicí láhev nasadíme na otvor nádrže a lehkým stisknutím
jí vyprázdníme.

POZNÁMKA:

Přístroj je po naplnění teplou vodou rychleji provozuschopný!
Nádrž pojme 7 litrů vody, což odpovídá obsahu ca. 8 plnicích
lahví. Při správném použití plnicí láhve nelze nádrž přeplnit.

- Pojistný uzávěr přístroje opět nasadíme a upevníme.

POZOR!!

Přístroj plníme výhradně teplou vodou a nepřidáváme žádné čisticí prostředky nebo chemické přípravky.

Napojení přívodního kabelu

- Přívodní kabel přístroje rozvineme v plné délce,
- zástrčku zasuneme do uzemněné zásuvky 220 - 230 V

Zapnutí přístroje

- Zapneme hlavní vypínač (A). Kontrolka hlavního spínače (červená) se rozsvítí.
- Zapneme spínač ohřevu (B). Kontrolka (žlutá) se rozsvítí a topení začne ohřívat vodu.
- Po zhasnutí kontrolky (B žlutá) je přístroj připraven k provozu.
- Zapneme-li vývoj páry spínačem F (na rukojeti), rozsvítí se kontrolka (D zelená). Opětovným stisknutím vývoj páry přeručíme.
- Motor sání zapínáme spínačem E a opětovným stisknutím jej vypneme.

Vyprazdňování nádrže na znečištěnou vodu

- Nádrž vyprazdňujeme po každém použití přístroje.
- Přístroj vypneme,
- znečištěnou vodu vypouštíme odtokovou hadicí.

Montáž příslušenství

- Sací hadici (A) upevníme sacím hrdlem na přístroj.
- Zástrčku elektronického zařízení na vývoj páry (B) zasuneme do zásuvky přístroje a pootočením ji zaklesneme. Při nasazení musíme zohlednit profil zástrčky a zásuvky.
- Mírným tahem přezkoušíme správné zaklesnutí zástrčky (B).

Parní proudová tryska (montáž přímo na rukojeť):

- Parní proudovou trysku nasadíme přímo na rukojeť, přičemž dbáme na správné nastavení drážky hubice. Trysku zaklesneme lehkým pootočením.

Štěrbinová tryska (montáž přímo na rukojeť):

- Štěrbinovou trysku lze na sací trubku nasadit během práce s proudovou tryskou. Takto můžeme páru ihned odsávat (ideální v rozích a u štěrbin).

Příslušenství:

Prodlužovací trubky, hubice na podlahu a okna

Danou součást zasuneme do rukojeti nebo prodlužovací trubky. Parní hadici spojíme zástrčkovými spojkami, které pootočením do sebe zaklesneme. Přitom dbáme na správné nastavení drážky.

POZOR!

Při nevhodném použití přístroje nebo chybné obsluze neručíme za event. vzniklé škody.

Možnosti použití

Parní vysavač dokonale čistí:

- štěrbin, rohy a jiná špatně dostupná místa
- dlaždice a obklady
- okna, zrcadla, vitríny a jiné skleněné plochy
- sanitární zařízení, např. armatury, umývadla, vany, WC atd
- topná tělesa, okenice, stěny z plastů
- mnohé jiné použití

Čištění pomocí parní proudové trysky

Parní proudovou trysku používáme k čištění špatně dostupných míst. Proudem páry uvolníme nečistoty v rozích, štěrbinách, spárách a mezerách, přičemž postupujeme následovně:

- zapneme pouze spínač (F),
- nečistoty uvolníme proudem páry (event. za použití chromocelové houby),
- uvolněné nečistoty odsajeme štěrbinovou tryskou. Na spáry mezi dlaždicemi použijeme hubici na podlahu.

Upozornění:

Silně znečištěná místa postříkáme přímo povrchově aktivním přípravkem.

POZOR!

Teplota páry při výstupu z trysky je ca. 100 °C. Při čištění tepelně choulostivých materiálů musíme zachovávat alespoň vzdálenost 10 - 15 cm.

Čištění podlah (pomocí hubice na podlahu)

Silně znečištěné podlahoviny postříkáme před zahájením práce přímo nepěňivým čisticím prostředkem a necháme jej krátkou dobu působit.

Pracovní postup:

U více znečištěných podlah napřed nečistoty párou uvolníme a následně je s vodou odsajeme.

U denního čištění postačuje působení páry za současného vysávání. Čistíme při pohybu hubice vpřed, při zpětném pohybu vysáváme.

POZOR!

Nelze čistit podlahoviny nebo materiály citlivé na vyšší teplotu!!

Čištění skleněných tabulí (pomocí hubice na okna)

Skleněné plochy nebo stěny čistíme hubicí na okna následujícím způsobem:

- velké tvrdošijné nečistoty postříkáme přípravkem na mytí oken nebo odstraníme škrabkou,
- stiskneme spínače (E a F),
- plochy čistíme směrem seshora dolů. Po ukončeném pohybu dolů vypneme přívod páry (F), aby pára zbytečně neunikala.
- Dbáme, aby hubice přiléhala těsně k čištěné ploše a kondensovaná voda nemohla stékat dolů.
- Pokud jsou okna vyšší než člověk, lze použít nastavných trubek.

POZOR!

V zimě musíme okenní tabule předehtřívát parou tak, že hubicí pohybujeme ve vzdálenosti ca. 10 cm od skla.

Nedostatek vody během provozu

Kontrolka vodní hladiny (C) bliká, je-li nádrž prázdná. Současně se samočinně vypne i ohřev vody.

Pracovní postup

- vypneme spínač ohřevu vody B (žlutý)
- pracujeme dál, abychom zbývající páru v boileru zcela vypořebovali
- vypneme hlavní vypínač A (červený)
- odpojíme přívodní kabel
- opatrně odšroubujeme pojistný uzávěr a vypustíme zbývající páru
- teplou vodu doplníme a přístoj připojíme tak, jak je uvedeno pod bodem "Uvedení do provozu"

POZOR!

Pojistný uzávěr neotevíráme, pokud je přístroj pod tlakem (nebezpečí opaření)!!

Čištění a údržba přístroje

Přístroj utíráme vlhkým hadrem, nečistíme jej parou a neponořujeme jej do vody. Příslušenství očistíme případně teplou vodou.

Po ukončení práce vypustíme vodu z boileru. Po ochlazení přístroje odšroubujeme výpustný šroub umístěný vespod přístroje a necháme vytéct zbývající vodu a vápencové usazeniny.

VŠEOBECNÉ POKYNY

- Přístrojem nikdy nečistěte na teplo citlivé materiály.
- Do nádrže nikdy nedávkujeme čisticí prostředek nebo chemické látky.
- Při delším používání parní proudové trysky může dojít k zeslabení proudu páry.
- Nikdy nedoplňujte nevychladlý přístroj.

Technická data

Jmenovité napětí	220 - 230 V/50 Hz
Regulační napětí na rukojeti	12 V
Výkon ohřevu	2500 W
Výkon sání	750 W
Vodní sloupec	1800 mbar
Nádrž	Inox 18/10
Obsah parního prostoru	7 l
Obsah nádrže na znečištěnou vodu	14 l
Provozní tlak	4 bar
Doba ohřevu při horké vodě	ca. 15 min.
Pracovní doba	ca. 150 min.
Rozměry	šířka: 35/ délka: 52/ výška: 61 cm
Délka kabelu	10 m
Hmotnost	ca. 20 kg

Standardní příslušenství

hubice na podlahu, hubice na okna a stěny, parní proudová tryska, štěrbinová tryska, plnicí láhev, parní/sací hadice 3 m s rukojetí a spínači, 2 hliníkové trubky