

Parní čističe – maximální účinnost čištění a 100% desinfekce bez chemie

Je všeobecně známo, že čím je vyšší teplota vody, tím se zvyšuje její čistící a rozpouštěcí schopnost. Právě proto se začaly vyrábět čistící stroje, které uměly produkovat vysokou teplotu vody. Postupem času se teplota zvýšila natolik, že čistící stroje začaly čistit nikoliv horkou vodou, ale párou.

Parní čištění je nyní velký hit – díky obyčejné vodě, bez jakékoliv chemie dokážete vyčistit v podstatě cokoliv, co jste jinými metodami už vzdali. Parní čistič se dá použít na čištění čehokoliv, ideální je na jakékoliv podklady, koberce, čalounění, sedačky, koupelny, dlažby, spáry, zrcadla, okna, výlohy, kuchyně, trouby, sporáky, grily a mnoho dalších. Úklid parním čističem je rychlý, efektivní, s minimem vody, bez chemie, čištěné povrchy jsou pouze jemně vlhké a rychle vyschnou. Pára odstraní i zbytek čistících látek z předchozího klasického úklidu a tím je povrch úplně čistý, nemastný a nelepivý oz zbytku čistícího produktu, který na povrchu uschnul při vytírání. Takto vyčištěný povrch je pak méně náchylný na usazování nečistot.

Na trhu je velké množství parních čističů a spotřebitel nemá dostatek informací ke správné orientaci, co je pro něj nejvhodnější. Níže popíšeme jednotlivé parní čističe, jejich rozdíly a jak správně parní čistič vybírat:

1. Teplota a tlak páry - hlavní kritéria výkonu a efektivity parního čističe.

• Teplota páry

- čím je teplota páry vyšší, tím je vyšší čistící účinek. Pára standardně vzniká při 100°C, parní čističe začínají od teploty páry 120°C až po 200°C. Teplota páry se vždy měří na výstupu z parního kotle, takže průchodem parní hadicí, která je většinou dlouhá cca 2,5 – 3,5m se pára ochladí o cca 15°C. Rozdíl účinku čištění u parního čističe s 130°C a 170°C je propastný. Vysoce znečištěné povrchy, spáry na dlažbě, sedačky či čalounění s 130°C skoro nevyčistíte, čištění je několikrát pomalejší. Proto je důležité hledat pokud možno co nejvyšší teplotu páry

- Pára se dělí na mokrou a suchou. Mokrý pára je od 100 – 160°C, má vysokou vlhkost a produkuje hodně vody. Od 160°C se však pára mění na suchou (přepálenou) páru, která má výrazně vyšší čistící účinky s mnohem menším množstvím produkované zbytkové vody. V praxi to znamená, že třeba u čištění sedaček a čalounění vyčistíte suchou parou nečistoty rychleji, s vyšším účinkem a také s menší zbytkovou vlhkostí.

• Tlak páry

– určuje množství produkované páry – platí přímá úměra – čím je vyšší tlak páry, tím je vyšší její množství a tím i efektivita a rychlost čištění. Na trhu jsou parní čističe od 4 bar – 10 bar tlaku páry. U 4 bar produkuje parní čistič maximálně 60g páry za minutu, u 10 bar až 110g za minutu, tedy skoro jednou tolik.

2. Jednokomorový nebo dvoukomorový parní čistič

• Jednokomorový parní čistič

- funguje tak, že máte parní kotel, ve kterém je parní spirála a voda ve stanoveném množství se přes uzávěr naleje přímo do parního kotle. Pak se bezpečnostní uzávěr parního kotle uzavře, čeká se cca 4-6 minut, než se v parním kotli vytvoří potřebná pára a tlak a můžete začít pracovat na cca 20 – 30 minut, než dojde voda v parním kotli. Pak je nutné počkat cca 10 minut, než se parní kotel ochladí, bezpečnostní uzávěr pak umožní odšroubování, nalijete novou vodu a takto to jde stále dokola. Nevýhodou tedy je krátká pracovní doba a prostoje, také nižší výkon a tlak páry. Výhodou je nízká cena.

• Dvoukomorový parní čistič

- má parní kotel a vedle něj nádobu na vodu, která se automaticky podle hladiny vody v parním kotli přes malé čerpadlo neustále doplňuje do parního kotle. Výhodou je nepřetržitý provoz - když dojde voda v nádobě na vodu, sepne se zvukový a světelný alarm na dolití vody, kterou můžete nalít při provozu bez vypnutí parního čističe. Nejsou tedy žádné prostoje, parní čistič má také vyšší teplotu a tlak páry. Nevýhodou je vyšší pořizovací cena, která se však vyplatí, protože práce je výrazně rychlejší a efektivnější.

3. Parní čistič bez vysávání a s vysáváním

- **Parní čistič bez vysávání**

- při čištění s parním čističem potřebujete vždy utěrku na stírání rozpuštěných nečistot. U podlah, čalounění a sedaček čištění probíhá tak, že máte speciální nástavec, na který dáte úzký polštářek a přes něj uchytnete utěrku. Pára se produkuje do polštářku, který rovnoměrně ohřeje a navlhčí uchycenou utěrku, do které se uvolňují nečistoty. Utěrku je nutné občas vymáchat a vyždímat, aby se v ní usazené nečistoty pak znova nezatíraly do čištěného povrchu a nedělaly šmouhy.

- **Parní čistič s vysáváním**

- parní čistič má navíc vysavač a nádobu na vysávanou vodu. Vysavač hned vysává uvolněné nečistoty díky speciálním nástavcům na podlahy, spáry, koberce, sedačky a čalounění, na okna. Odpadní nádoba má sondy na množství vody a když je plná, vysávání se automaticky vypne a spustí se zvuková a světelná signalizace na parním čističi. Nádoba se pak jednoduše vyjme z parního čističe, vyleje, znova zasune a pracujete dále. Odpadá tedy neustálé utírání uvolněných nečistot, povrch je rychle suchý. Další výhodou je u čištění čalounění, sedaček a koberců vytvoření víru páry v povrchu, kde speciálním nástavcem uvolníte parou nečistoty do poměrně velké hloubky a rovnou je přes tento průhledný nástavec vysajete, vidíte uvolněné nečistoty a máte pod kontrolou plné vyčištění do hloubky včetně odstranění – vysátí veškerých zlikvidovaných roztočů, virů a bakterií.

- úklid je výrazně rychlejší, efektivnější, do sucha bez čekání na vyschnutí povrchu

4. Přístřík čistícího prostředku - detergentu

- ideální pro více znečištěné koberce, čalounění, sedačky, kde se automaticky do horké páry přistříkává čistící prostředek, který zvyšuje účinnost páry a tím i čištění. Čistící prostředek je většinou ekologický a nepěňivý.

5. Ovládání a nastavení

- Vyšší řady parních čističů mají možnost nastavení produkce páry (2-3 stupně nebo plynulá regulace), což je výhoda u určitých površích, kde není žádoucí plný výkon páry. To samé platí u ovládání vysavače – nastavení 3 výkonů vysávání. Nastavení ovládání je na parním čističi, u vyšších modelů i na rukojeti.

6. Standardní a dodatečné příslušenství

- je důležité mít k parnímu čističi dostatek standardního a také možnost dodatečného příslušenství pro čištění jednotlivých povrchů. Tyto nástavce výrazně zjednoduší, urychlí a zefektivní čištění jednotlivých povrchů. Je také důležité, aby byl materiál dostatečně pevný, lehký, nástavce byly jednoduše nasaditelné.

Rozmanitost parních čističů je velká. Rozhodně se vyplatí investovat do vyšších řad modelů. Výsledkem bude rychlý úklid a radost z práce.

V Liberci dne 30. 1. 2021

Petr Beneš
Technická podpora
AQUASHOP

www.aqua-shop.cz