

urządzeń. Jak wiemy, powietrze zassane w trakcie odkurzania przed wydmuchaniem na zewnątrz budynku musi zostać poddane filtracji aby zostało oczyszczone ze zgrubnych zanieczyszczeń. Piszę zgrubnych, gdyż najdrobniejsze cząsteczki, w tym drobno-ustroje mogą zostać wydmuchane na zewnątrz domu bez konsekwencji użytkowych ani środowiskowych. Tak postawione zadanie dla filtracji niesie z sobą określone korzyści dla późniejszego użytkownika. Mianowicie pozwala zastosować filtry cykloniczne, których główną zaletą jest brak wpływu ilości zebranych zanieczyszczeń na wydajność urządzenia. Analizując ofertę Vacu-Maid, możemy dostrzec, że dwie trzecie oferowanych jednostek posiada separatory cykloniczne. I co warto odnotować - nie są to cyklony wspomagane workami odwróconymi.

Wyjątkowa konstrukcja

Aby dodatkowo zwiększyć funkcjonalność odkurzaczy, projektanci systemów Vacu-Maid opracowali i wdrożyli do produkcji na masową skalę jednostki centralne typu Split. Są to jedyne na rynku urządzenia, w których separator zanieczyszczeń został oddzielony fizycznie od silnika, co pozwoliło na wypracowanie miejsca na dodatkowy filtr włosów. Doceniają go ci wszyscy, którzy mają w domu psy, koty lub inne zwierzęta futerkowe, a także użytkownicy stawiający najwyższe wymagania swoim produktom. Co ważne, odkurzacze cykloniczne Vacu-Maid nie posiadają żadnych elementów eksploatacyjnych wymagających okresowej wymiany: typu filtry papierowe lub worki. Koszty eksploatacyjne są więc zerowe. Pozostała jedna trzecia oferty to odkurzacze wykorzystujące do separacji działanie worka odwróconego lub, jak kto woli, cyklonu + worka odwróconego. Działanie jest podobne do działania worka materiałowego w starym odkurzaczu przenośnym, z tą tylko różnicą, że worek zawieszony jest w poprzek odkurzacza i w trakcie pracy „porywany“ jest przez silnik, a po jego wyłączeniu opada nad zbiornik na śmieci, kiedy to teoretycznie następuje jego samooczyszczenie. Lecz w odkurzaczu jak w życiu nic samo nie chce się oczyścić. Worek opada powoli, ponieważ powoli zatrzymuje

się silnik odkurzacza. Pozostaje wtedy użytkownikowi stara sprawdzona metoda wytrzepania worka ręcznie. Niestety, nikt z użytkowników tego nie lubi tym bardziej, że dostęp do worka jest utrudniony. Ostatnią oferowaną przez Vacu-Maid metodą filtracji jest filtracja z wykorzystaniem jednorazowego worka papierowego pełniącego jednocześnie funkcje zbiornika na kurz - rozwiązanie stosowane w odkurzaczach najmniejszych, niemniej funkcjonalne i często stosowane, zważywszy, że atutem może być tutaj cena. W systemie Vacu-Maid takie rozwiązanie kosztuje poniżej 1000 zł netto wraz z zestawem do sprzątania zawierającym 9 m wąż giętki.

Podsumowując,

Vacu-Maid jako jedyny dostawca na rynku oferuje tak szeroką gamę rozwiązań konstrukcyjnych w swoich produktach, powtórzmy od końca:

- odkurzacze z jednorazowym workiem papierowym,
- odkurzacze cykloniczne z workiem odwróconym,
- odkurzacze cykloniczne,
- odkurzacze cykloniczne typu Split.

We wszystkich tych urządzeniach zastosowane są legendarne silniki Ametek. Większość z oferowanych odkurzaczy posiada 5-letnią gwarancję i to bez żadnych pułapek z obowiązkowymi płatnymi przeglądami. Co najciekawsze, za wszystkie te atrakcyjne rozwiązania Vacu-Maid nie każe sobie drogo płacić. Tak to prawda, dzisiaj na odkurzaczu centralny stać każdego inwestora budującego dom, a dzięki ofercie Vacu-Maid ma on w czym wybierać i co najważniejsze nie musi dokonywać tego wyboru pomiędzy różnymi dostawcami. Wszystkie rozwiązania są dostępne pod jedną marką. Ktokolwiek więc będzie zwycięzcą tego ringu, zwycięży Vacu-Maid. I kto tu jest nr 1?



Maciej Lichterowicz