

(22) 732 00 32
www.sfapoland.pl

SFA

SANIROZDRABNIACZ

ŁAZIENKA, WC – tam gdzie chcesz! Bez wielkiego remontu!



Urządzenia SFA (pompy i rozdrabniacze) pozwalają „zapomnieć” inwestorom, projektantom czy instalatorom o oddalonych pionach kanalizacyjnych – pozwalają realizować swoje marzenia o łazienkach, pralniach, kuchniach, WC, kotłowniach, pubach, restauracjach, gabinetach (kosmetycznych, lekarskich, dentystycznych) – poprzez umożliwienie odprowadzenia ścieków (także z fekaliami), skroplin – dyskretnie (cienką rurką od 22-32 mm, skropliny 8 mm) do miejsc, skąd odpłyną grawitacyjnie. Zdjęcia pokazują ideę kreowania pomieszczeń, zasadę działania urządzeń i instalacji. **SFA to także pompy do skroplin z klimatyzatorów i pieców kondensacyjnych**, które należy odprowadzić grawitacyjnie lub za pomocą pomp z serii **Sanicondens** produkcji SFA, niezbędnych do wypompowania skroplin, gdzie kanalizacja jest za wysoko lub za daleko. Pompy uruchamiają się i wyłączają automatycznie wraz z napływem skroplin.

Pompy Sanicondens Mini, Plus i Best zapewniają też bardzo łatwe i dyskretne przyłączenie do wszelkiego typu pieców kondensacyjnych, klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych. Sanicondens Mini najmniejszy gabarytowo, bez możliwości podłączenia alarmu zewnętrznego podnoszący skropliny do wys. 2 m i odległość do 20 m zastosujemy, tam gdzie jest mało miejsca na pompkę do skroplin; Sanicondens Plus wszędzie tam gdzie chcemy mieć alarm o braku odprowadzenia skroplin oraz mocniejsze parametry odprowadzania: 4,5 m w górę i do 50 m w bok. Jest on „bazą” pod Sanicondens Best: pompę z neutralizacją kwaśnych wód.

Zapewniając podniesienie skroplin do 4,5 m w pionie i do 50 m w poziomie, pompa jest przystosowana do postawienia na podłodze, jak i do przytwierdzenia do ścian. Zapewnia uniwersalne przyłączenie zarówno z prawej jak i z lewej strony dzięki 4 wejściom (2 z każdej strony), jak i otworom instalacyjnym, przystosowuje się do każdego typu instalacji. W komplecie znajduje się adapter umożliwiający przyłączenie pompy do rur o różnych średnicach oraz wyjściowy zawór zwrotny. Dodatkowo kabel umożliwi dołączenie urządzenia sygnalizującego awarię (np. żarówka, syrena, dzwonek 220 V). Pompa Sanicondens Best składa się z pompy Sanicondens Plus i pojemnika neutralizującego (nadstawki) wypełnionego granulami (do wymiany raz w roku). Kwaśne kondensaty przechodzą przez czynnik zobojętniający (węglan wapnia i magnezu), dzięki czemu mogą dołączyć do sieci zużytych wód już z neutralnym PH spełniając określone wymogi i normy UE w tym zakresie wymagane przy odbiorach instalacji publicznych. Małe wymiary Sanicondens Best pozwalają na jego instalację pod piecami i „oszczędność” miejsca, które zajmuje.

Nowością w ofercie SFA są specjalistyczne pompki do klimatyzatorów typu Multi-Split. Pompki do kondensatu opisane powyżej także mogą odprowadzać skropliny z klimatyzatorów, wtedy gdy wymagany jest duży przepływ (także do klimatyzatorów o mocy powyżej 10 kW), niejednokrotnie są one za duże. Pompki opisane poniżej o nazwach Sanicondens CLIM Mini, Sanicondens CLIM Pack (zasysają skropliny z tacy ociekowej), Sanicondens CLIM Deco (montowana pod klimatyzatorem) rozwiążą problemy z odprowadzeniem skroplin w wymuszony sposób. Doskonałe chronią przed zawilgoceniem pomieszczeń jak i samych klimatyzatorów. Pływak pompki CLIM Mini montujemy w jednostce wewnętrznej klimatyzatora – silnik w listwie zewnętrznej z okablowaniem. CLIM Pack to pompka fabrycznie zmontowana w listwie do dołączenia na zewnątrz klimatyzatora. CLIM Deco zaś, to kompaktowa pompka zewnętrzna do podwieszenia pod klimatyzatorem. Wszystkie do klimatyzatorów typu Multi-Split o mocy do 10 kW. Parametry techniczne: wysokość podnoszenia od 4 do 10m, odległość tłoczenia: do 30 m, przepływ 10-12 litrów/min, moc 16-24 W, głośność pracy 24-36 dB(A).

Zapraszam do współpracy firmy handlowe, instalatorskie i projektowe.

Posiadamy wsparcie techniczne, szkoleniowe, softwarewe dla każdego typu działalności.

Zapraszam w imieniu swoim i załogi SFA Poland.

Bogdan Wojnas
Dyrektor Handlowy SFA Poland