



**BEZDOTYKOWA  
TECHNOLOGIA  
UTRZYMANIA  
CZYSTOŚCI**



## PROBLEM:

### NIEEFEKTYWNE USUWANIE BRUDU I BAKTERII

Brudne, niehigieniczne toalety stanowią problem numer jeden w usługach zarządzania obiektami. Są również jednym z poważniejszych zagrożeń dla zdrowia osób korzystających z budynków.

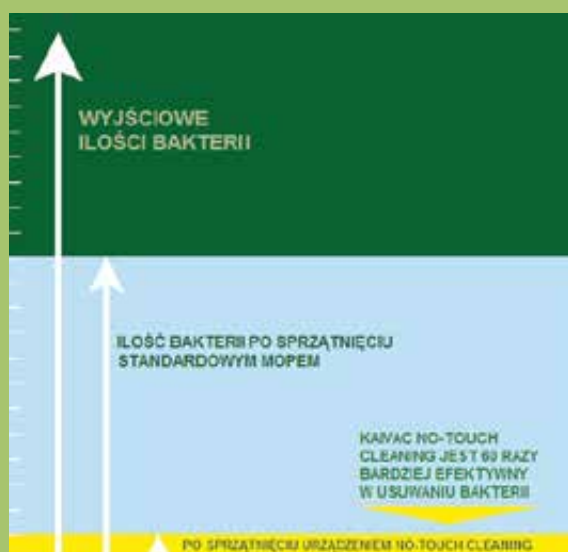
*Jeśli toalety nie są higienicznie czyste to nie można powiedzieć, że budynek jest naprawdę bezpieczny.*

Niestety, tradycyjne narzędzia do sprzątania toalet takie jak mopy i ścierki, usuwają bardzo mało zabrudzeń, bakterii i innych zanieczyszczeń w pomieszczeniach. Co gorsza, badania pokazują, że są roznoszone i dochodzi do zanieczyszczeń krzyżowych.

## ROZWIĄZANIE:

### SYSTEMY SPRZĄTANIA BEZDOTYKOWEGO KAIVAC NO-TOUCH CLEANING®

Oparty na wiedzy naukowej systemy No-Touch Cleaning firmy Kaivac jest zaprojektowany do usuwania maksymalnej liczby zanieczyszczeń biologicznych. Łączy w zintegrowanym systemie automatyczne dozowanie i podawanie środków chemicznych, wewnętrzną myjkę ciśnieniową i odkurzacz do pracy na mokro. Umożliwia pracownikom higieniczne sprzątanie bez dotykania skażonych powierzchni podnosząc ich morale i wizerunek firmy. Sprząta dokładniej ale również obniża koszty pracy, środków chemicznych i wyposażenia.



#### EFEKTYWNOŚĆ SPRZĄTANIA ZA POMOCĄ NO-TOUCH CLEANING FIRMY KAIVAC

Ostatnie badania naukowe porównują efektywność sprzątania płaskich mopów z technologią systemów No-Touch Cleaning. Zmierzone ilości usuniętych bakterii z podłogi. Wyniki pokazują, że No-Touch Cleaning był 60 razy bardziej efektywny w usuwaniu bakterii z fug niż standardowe mycie mopem, które bardziej roznosi zanieczyszczenia niż je usuwa.



# KAIVAC NO-TOUCH CLEANING®

- CZYŚCIEJ

- TANIEJ

- SZYBCIEJ!

## ● CZYSTSZE BUDYNKI

System No-Touch Cleaning usuwa zabrudzenia, mocz, szkodliwe mikroorganizmy i inne wewnętrzne zanieczyszczenia, które tradycyjne mopy pozostawiają.

## NIŻSZE KOSZTY

● **PRACY** – Toalety zostają wyczyszczone w trzy razy krótszym czasie porównując do tradycyjnych metod sprzątania

● **WYPOSARZENIA** – Nasz wielofunkcyjny system pomaga eliminować niepotrzebny sprzęt

● **ŚRODKÓW CHEMICZNYCH** – Automatyczne dozowanie zmniejsza straty wynikające z zastosowania zbyt dużej ilości środka chemicznego lub nie zużycia całego przygotowanego roztworu.

## 3 PROSTE KROKI

1



Podawanie roztworu środka chemicznego na armaturę i podłogę.

2



Wypłukanie zanieczyszczeń z trudnodostępnych miejsc wodą pod ciśnieniem.

3



Odesanie zabrudzonego płynu, bakterii i innych biologicznie szkodliwych zabrudzeń.

## SYSTEM NO-TOUCH CLEANING PRZYŚPIESZA SPRZĄTANIE...



No-Touch Cleaning znacząco przyspiesza proces sprzątania w porównaniu do konwencjonalnych metod sprzątania. Według ISSA, wyczyszczenie armatury w średniej rozmiarów toalecie zajmuje średnio trzy minuty. No-Touch Cleaning skraca ten czas do jednej minuty, pozostawiając powierzchnię idealnie czystą w jedną-trzecią czasu.

## ... I ZAPEWNIŁO CAŁKOWITE BEZPIECZEŃSTWO



Produkty Kaivac No-Touch Cleaning® przeszły testy w ramach Metod Testowych ANSI/NFSI B101.1-2009 do Pomiaru Mokrego Statycznego Współczynnika Tarcia (Wet SCOF) dla podłóg twardych. Dzięki pracy urządzenia No-Touch Cleaning otrzymujemy wysoką przyczepność podłóg, a tym samym zwiększamy bezpieczeństwo użytkowników obiektów. Zostało to potwierdzone przez **Certyfikat** amerykańskiego **Narodowego Instytutu Bezpieczeństwa Podłóg NFSI**

# JEDNO UNIWERSALNE URZĄDZENIE DO SPRZĄTANIA CAŁEGO BUDYNKU

Nasi klienci używają systemu No-Touch cleaning nie tylko do sprzątania łazienek ale także do czyszczenia kuchni, klatek schodowych, korytarzy, hal, kompleksów termalnych czy klas szkolnych.

Szeroka gamma akcesoriów pozwala na wyczyszczenie niemal wszystkich powierzchni zarówno twardych jak i miękkich

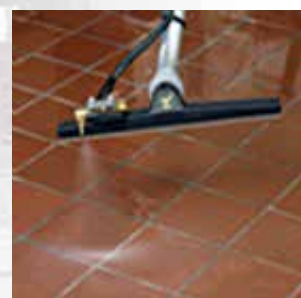


## TOALETA



Obecnie najczęstszym zarzutem w stosunku do usług zarządzania obiektem są brudne i niehigieniczne toalety. Mopy i ścierki kiepsko usuwają zabrudzenia, bakterie i odpady biologicznie niebezpieczne co skutkuje ich niską wydajnością. Systemy sprzątania No-Touch Cleaning całkowicie usuwają zanieczyszczenia w toaletach tak aby wyeliminować brzydkie zapachy i zmniejszyć ryzyko zachorowań.

Nasz system oferuje pierwszy na rynku godny sposób sprzątania toalet. Umożliwiamy sprzątanie bez konieczności dotykania zanieczyszczonych miejsc.



## KUCHNIE

System No-Touch Cleaning usuwa bez problemu tłuszcze i wszelkie zabrudzenia z fug i zza sprzętu kuchennego. W przeciwieństwie do mopów i ścierek, ciągle zachowuje świeży roztwór środka chemicznego i wody wykorzystywanej do spłukiwania. Zapobiega w ten sposób skażeniom krzyżowym

PLUS

*Używany regularnie, system No-Touch Cleaning niweluje w toaletach nieprzyjemny zapach dzięki usunięciu moczu, bakterii i innych zanieczyszczeń.*

## WIELOFUNKCYJNOŚĆ Z ROZBUDOWANYMI FUNKCJAMI



### Odkurzanie i nawiew z filtrem HEPA

Dla optymalnej jakości powietrza, wszystkie modele Kaivac zawierają filtry HEPA .

### Łatwy transport

Zbudowane tak by łatwo przemieszczały się w górę i w dół schodów, do pojazdu czy nawet na wyboistym terenie

### Wygodne opróżnianie i napełnianie

Oszczędza czas dzięki funkcji opróżniania zbiornika z brudnej wody do najbliższej muszli klozetowej oraz możliwości napełnienia zbiornika czystą wodą z kranu.



## KLASY

Systemy firmy Kaivac umożliwiają osobą odpowiedzialnym za utrzymanie czystości w szkołach sprzątnięcie niemal wszystkich powierzchni. Za pomocą szerokiej gamy akcesoriów szybko i łatwo odkurzimy / umyjemy podłogi, ściany, tablice, hale sportowe i szatnie. Sprzątniemy rozlaną wodę, tłuszcze, mocz, kurz, piach itp.

## DYWANY

Sprzęt firmy Kaivac można szybko przekształcić w kompleksowe urządzenie do czyszczenia wykładzin dywanowych. Wystarczy podłączyć zestaw do odkurzania na sucho lub ssawkę z dwoma dyszami do ekstrakcyjnego czyszczenia by szybko usunąć obecne tam zabrudzenia.

## KLATKI SCHODOWE

Klatki schodowe charakteryzują się mnogością trudno dostępnych miejsc w których zbierają się zabrudzenia i bakterie. Tradycyjnym mopem nie wyczyścimy obszarów za barierkami czy w narożach schodów. Pracując urządzeniami firmy KaiVac szybko i łatwo doczyścimy te kłopotliwe powierzchnie, stosując pistolet natryskowy, szczotkę lub dysze rotacyjną.

## KORYTARZE

Będąc właśnie w trakcie procesu patentowego 107 cm ściągaczka KaiAuto pozwala systemowi No-Touch Cleaning szybko i dogłębnie wyczyścić szerokie korytarze.



PLUS

*Jesteśmy oddani nauce z zakresu sprzątnia. Prowadzimy własne programy badawcze oraz testy związane z utrzymaniem czystości. Kaivac jest również członkiem założycielskim amerykańskiego Instytutu Badań Branży Utrzymania Czystości (Cleaning Industry Research Institute - CIRI)*

## KAIVAC DOBRY WYBÓR

Bez względu na wielkość, na każdym obiekcie można stosować system No-Touch Cleaning firmy Kaivac. Kształt, wysokość, waga, ciśnienie oraz węże, są tak zaprojektowane by pasowały do indywidualnych potrzeb każdego klienta.

Podstawowymi cechami systemu No-Touch Cleaning są łatwość w nauce obsługi, bezproblemowy transport, dokładność oraz szybkość sprzątania.

## URZĄDZENIA:

### KAIVAC® 2150

Oryginalny KaiVac® został opracowany, aby sprostać wymaganiom na dużych powierzchniach. Idealny dla: szkół, uczelni, lotnisk, centrów biznesowych, fabryk, magazynów, stadionów i dużych szpitali.



### KAIVAC® 1750

Seria KaiVac® 1700 łączy wysoką pojemność i kompaktowy rozmiar z atrakcyjną ceną dostarczając wysoką funkcjonalność. Dodatkowo, produkty z tej serii posiadają zdejmowaną komorę silnika „black box” dla szybkich napraw i wymiany.



### KAIVAC® 1250

Seria KaiVac® 1200 została opracowana dla mniejszych obiektów i budżetów, które wymagają takiej samej mocy sprzątania jaką dostarcza oryginalny KaiVac. Idealny dla: szkół podstawowych, szpitali i klinik, domów opieki, restauracji, sklepów spożywczych, biurowców itp.



<b>KaiVac No-Touch Cleaning®</b>	<b>NTC 1250</b>	<b>NTC1750</b>	<b>NTC 2150</b>
Zbiornik na wodę	45 l	64l	80 l
Czas natryskiwania	12 min	17 min	21 min
Natężenie przepływu	2,8 l/min	3,8 l/min	3,8 l/min
Ciśnienie	34,5 bara	34,5 bara	34,5 bara
Zbiornik na brudną wodę	30 l	64 l	72 l
Wskaźnik napełnienia zbior. czyst.	Tak	Tak	Tak
Wąż spustowy - długość	66 cm	66 cm	107 cm
Opróżnianie do muszli klozetowej	Tak	Tak	Tak
Opróż. zbior. wody brud.	100%	100%	100%
Wąż spustowy	Tak	Tak	Tak
Moc ssania [cm <sup>3</sup> /H <sub>2</sub> O]	330,2	330,2	330,2
Wydatek powietrza	3172 l/min	3172 l/min	3172 l/min
Funkcja nadmuchu	482,7 km/h	482,7 km/h	482,7 km/h
Filtr HEPA	Tak	Tak	Tak
Głośność (dB)	68	69	68
Zbiornik na chemie	4 l	2x 4l	2 x 4l
Zawór zwrotny chemii	Tak x1	Tak x2	Tak x2
System dysz dozujących [%]	2 /3 /3,75 /7,5/ 30	2 /3 /3,75 /7,5/ 30	2 /3 /3,75 /7,5/ 30
Napięcie elektryczne (V)	240 V, 50-60 Hz	240 V, 50-60 Hz	240 V, 50-60 Hz
Pobór prądu [A]	14,5	14,5	14,5
Wyłącznik różnicowoprądowy	Tak	Tak	Tak
Wąż ssący [m]	15,25	13,7	22,9
Przewód natryskowy [m]	13,7	13,7	22,9
Pistolet ciśnieniowy	Tak	Tak	Tak
Przewód elektryczny [m]	7,6	15	15
Wąż nadmuchowy [m]	10	10	10
Zdejmowana komora silnika	Tak – Technologia Black Box	Tak – Technologia Black Box	Nie dostępna
Waga [kg]	42	56	72
Rozmiar (WxDxSz) [cm]	96,5x56x51	101,6x81x56	129,5x81x61
Opony tylne [cm]	13, pełne	20, pneumatyczne	25, pneumatyczne
Koła przód z hamulcem [cm]	10	13	13
Koła do transportu po schodach	Tak	Tak	Tak
Taca na akcesoria	Nie	Tak	Tak

<b>WYPOSAŻENIE STANDARDOWE</b>	<b>NTC 1250</b>	<b>NTC 1750</b>	<b>NTC 2150</b>
Aluminiowa rura odsysająca	2-u częściowa	2-u częściowa	2-u częściowa
Obrotowa szczotko-ssawka [cm]	37	37	37
Ssawka do zbierania wody [cm]	37	37	37
Dysza nadmuchowa z wężem 10 m	Tak	Tak	Tak
KaiDrain (piesek)	Tak	Tak	Tak
Ściągaczka do okien	Tak	Tak	Tak
Ściereczka z mikrołókna	Tak	Tak	Tak
Pojemna torba 57 l	Tak	Tak	Tak
Instrukcja obsługi/ technologia	Tak	Tak	Tak



## **Kaivac Polska**

Al. Jerozolimskie 313 Reguły,  
05-816 Michałowice  
[www.kaivac.pl](http://www.kaivac.pl)  
[biuro@kaivac.pl](mailto:biuro@kaivac.pl)  
tel. +48 22 499 04 94

Niniejsza broszura marketingowa jest dystrybuowana przez KV System Sp. z o.o., niezależnego dystrybutora Kaivac, Inc. korporacji z USA. Nazwa „Kaivac Polska” jest wykorzystywana na licencji Kaivac, Inc.