



Przyjazne środowisku Rozwiązania sanitarne

Redukcja kosztów eksploatacji i emisji CO₂

ECOUSE

EcoUse® jest dostawcą ekologicznych i kompleksowych rozwiązań w zakresie utrzymania czystości, redukcji kosztów i usuwania nieprzyjemnych zapachów w pomieszczeniach sanitarnych budynków użyteczności publicznej oraz obiektach branży HoReCa.

PRODUKTY

Wszystkie produkty marki EcoUse® są zaprojektowane z myślą o ochronie środowiska i bezpieczeństwie użytkowników, co potwierdzają specyfikacje techniczne. Gwarantują bardzo wysoki poziom higieny pomieszczenia sanitarnego przy jednoczesnym zredukowaniu kosztów i emisji cieplarnianych. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii uzyskuje się najniższe policzalne koszty eksploatacji względem wydajności. Rozwiązania sanitarne EcoUse® wyróżniają się skutecznym działaniem, higieną i bezpieczeństwem użytkownika oraz nowoczesnym wzornictwem, pasującym do różnorodnych aranżacji.

OPTYMALIZACJA KOSZTÓW

Przygotujemy we współpracy z Tobą inwentaryzację urządzeń sanitarnych i obecnego stanu higieny. Przedstawimy symulację obniżenia kosztów eksploatacyjnych (wody, ścieków, energii, środków czystości, czasu pracy). Kalkulacja oszczędności zobrazuje szybkość zwrotu z inwestycji i utwierdzi we właściwym wyborze proekologicznych rozwiązań EcoUse®.

PORADY I TESTY

Pracownicy i przedstawiciele EcoUse® udzielą kompetentnej i bezpłatnej konsultacji w zakresie optymalnego wykorzystania produktów.

Poza prezentacją produktową i analizą potencjału oszczędności, możliwe jest przeprowadzenie fazy testowej.

INSTALACJA

Usługa instalacji oraz obsługa posprzedażowa jest przejrzysta i wykonywana bez ukrytych kosztów. Zapewniamy możliwość regularnej usługi serwisowej polegającą na konserwacji produktów. Gwarantuje to ich wieloletnie, sprawne funkcjonowanie.

"NEXT DAY SERVICE"

Po kontakcie z naszym działem serwisowym w trybie pilnym znajdziemy odpowiednie rozwiązanie dla Ciebie.

NASZE PRODUKTY SĄ ODPOWIEDNIE DLA:

- Szpitali i gabinetów medycznych
- Stacji paliw
- Hotelu, restauracji i barów
- Obiektów sportowych oraz rekreacyjnych
- Firm każdej wielkości
- Placówek szkoleniowych, uczelni wyższych i przedszkoli
- Centrów handlowych i supermarketów
- Budynków biurowych i użyteczności publicznej
- Lotnisk i obiektów przesiadkowych
- Wszystkich obszarów sanitarnych zapewniających wysoki standard higieny dla użytkowników

SPIS PRODUKTÓW

Bezwodne pisuary P1.1, P6, P3, P30	2
Systemy adaptacyjne do bezwodnych pisuarów	7
Blokada zapachów dla wpustów podłogowych- „Suchy syfon” G1	8
Reduktory wody - perlatory	9
Bezdotykowy dozownik mydła w pianie S3	10
Higieniczne turbo suszarki do rąk R4.1, R1.1, R1.1i	11
Koloid srebra do dezynfekcji powierzchni ActivSILVER ECOSilver®	14
Zamgławiacze do dezynfekcji CUBE S, ULV-1, ULV-2	15
Odświeżacz zapachów F2 Oxygen-Pro, HYScent	16
Neutralizatory molekularne SCENTechnologies	22
Zapachowe sitka pisuarowe Ekcoscreen	24



P1.1 ECOUSE P1.1

Bezwodny i bezwonny pisuar ceramiczny



MNIEJ
99,1%
W PORÓWNANIU DO
PISUARÓW SPŁUKIWANYCH
WODĄ
BAKTERII



MIKROBIOLOGICZNY KONCENTRAT CZYSZCZĄCY pH7
BUTELKA ZE SPRYSKIWACZEM I PODZIAŁKĄ

BIO BLOCK Z KRAŻKIEM
ZAPACHOWYM FRESH RING



ZAWORY BLOKUJĄCE ZAPACHY
ORING ORAZ STAR BLUE

CERAMIKA SANITARNA P1.1



Atest bezpieczeństwa TÜV,
zgodnie z kryteriami testu DIBt.



FRESH RING

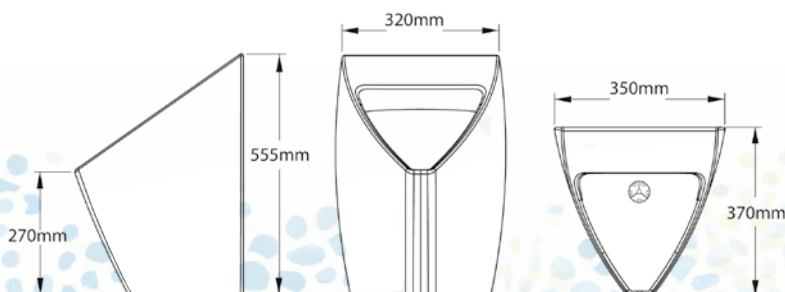
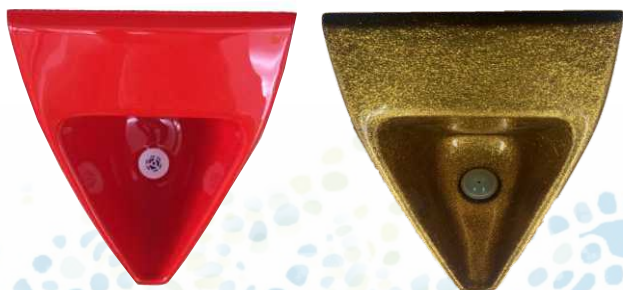


FRESH STAR



KLUCZE SERWISOWE
DO ODKRĘCANIA ZAWORU

WŁÓKNO SZKLANE PALETA KOLORÓW RAL



GŁÓWNE ZALETY

OBNIŻA wysokie koszty wody i serwisu

BLOKUJE nieprzyjemne zapachy

OGRANICZA zatary w odpływach sanitarnych o 80%

GWARANTUJE oszczędności eksploatacyjne

ZAPEWNIa brak awarii spłuczek - system bezspłuczkowy

PODNOŚI standard czystości i higieny w toalecie

POMAGA w certyfikacjach LEED, BREEAM, WELL

SPÓJNY z odpowiedzialnością środowiskową ESG



MNIEJ KOSZTÓW INWESTYCYJNYCH

- brak kosztów zakupu: stelaża, spłuczki
- brak kosztów instalacji: wody i zasilania elektrycznego
- brak kosztów instalacji: stelaża i systemu spłukującego
- wymagany tylko odpływ instalacji sanitarnej oraz serwisowy kran wody

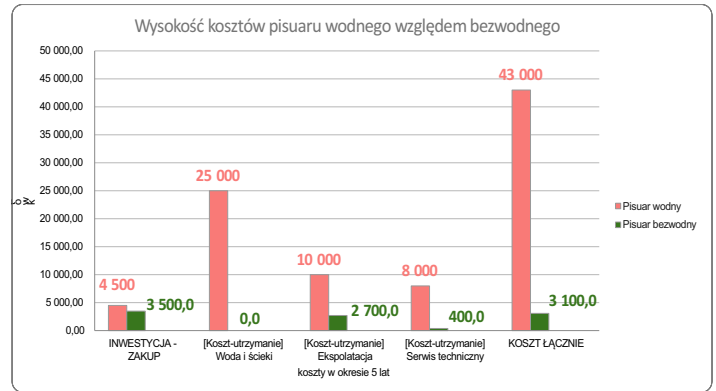
WIĘCEJ KOMFORTU, ŁATWIEJSZY SERWIS

- ograniczona możliwość pryskania - sucha i czysta podłoga
- brak osadów mineralnych wytrącających się w reakcji wody z mocznikiem - nie tworzy tzw. kamienia moczowego
- brak zapachu amoniaku bez reakcji wody i moczu
- biologiczna kostka BioBlock rozkłada mocznik
- brak zatorów układu sanitarnego z powodu zewnętrznych zanieczyszczeń takich jak: papier, guma do żucia, inne
- serwis układu sanitarnego możliwy bez demontażu ceramiki - szybki i łatwy dostęp do instalacji odpływowej
- brak trudno dostępnych zakamarków ceramiki ułatwia dokładne umycie - mniejsza ilość bakterii na powierzchniach
- na utrzymanie higieny potrzeba tylko 20s

NUMER ARTYKUŁU

6150014 P1.1 ceramika sanitarna
 61500 ... P1.1 włókno szklane (paleta RAL)
 4421317 Zawór EcoUse 2013 (O-Ring)
 4420022 Zawór Fresh star blue
 4421246 Kostka biologiczna BioBlock Fresh
 4421256 Krążek zapachowy Fresh Ring
 4503016 Krążek Fresh star blue
 4421244 Klucz serwisowy (stal nierdzewna)
 4421344 Klucz serwisowy (plastikowy niebieski)

POTENCJAŁ OSZCZĘDNOŚCI W OKRESIE 5 LAT



Zestawienie przedstawia korzyści z wykorzystania pisuaru bezwodnego wynikające z dużo niższych kosztów utrzymania oraz inwestycji, wynoszących aż do 49,900.00 PLN.

Przykład: Obiekt publiczny ~ 250 użyć dziennie / 1 pisuar, spłukiwanie 3 litry wody, koszt wody 19zł wraz ze ściekami.

MNIEJ KOSZTÓW EKSPLOATACYJNYCH

- brak zużycia wody - 100%
- brak potrzeby stosowania toksycznych środków chemicznych
- brak kosztownych płynów barierowych
- sitka separujące i wkładki zapachowe nie są wymagane
- brak spłuczek eliminuje awarie i niekontrolowane wycieki

WIĘCEJ HIGIENY

- bezdotykowe działanie
- pochylone powierzchnie minimalizują pryskanie
- otwarte powierzchnie ułatwiają czyszczenie
- ukryte mocowanie

EKOLOGIA I BEZPIECZENSTWO

- ochrona zasobów wody pitnej, ~3L wody = 1g emisji CO₂
- ograniczenie skażenia środowiska toksyczną chemią
- system biologiczny - działanie oparte o przyjazne mikroorganizmy enzymatyczne o neutralnym pH
- bezpieczeństwo użytkowników



OBSŁUGA SERWISOWA

Na życzenie klienta oferujemy indywidualnie dopasowany plan serwisowy w celu zagwarantowania najlepszego utrzymania i działania produktu. (Zalecane dla P1.1 co 4 miesiące).

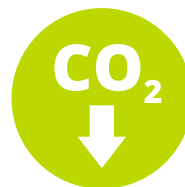
Plan obejmuje wszystkie koszty usługi i części eksploatacyjnych.

Nie jest wymagana umowa serwisowa.

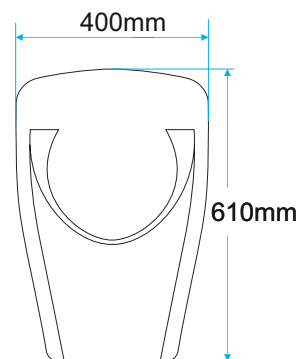
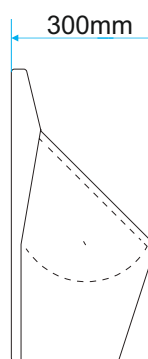
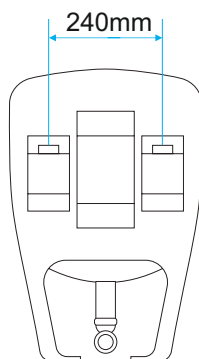
P6 ECOUSE P6

Bezwodny i bezwonny pisuar ceramiczny

MNIEJ
99,1%
W PORÓWNIANIU DO
PISUARÓW SPŁUKIWANYCH
WODĄ
BAKTERII



~3L wody = 1g emisji CO₂



ŚCIANKA PISUAROWA

Ceramika bez widocznych elementów montażowych

- ścianka wykonana z ceramiki sanitarnej bez ostrych krawędzi
- uchwyty mocujące są niewidoczne, schowane za ścianką
- łatwe i szybkie utrzymanie higieny
- Wymiary W575 x G360mm, Waga 5kg



NUMER ARTYKUŁU

4130661 P6 pisuar ceramiczny

XXXXXX Ścianka działowa ceramiczna

P3 / P30

Antywandalowe pisuary bezwodne ze stali nierdzewnej

RÓŻNE MODELE PISUARÓW

Pisuary funkcjonują czasami w trudnych warunkach, gdzie mogą być narażone na dewastacje i akty wandalizmu. Model EcoUse® P3 wykonany jest ze stali nierdzewnej i znajduje zastosowanie w klubach, dyskotekach i barach.

Dla miejsc o bardzo wysokim chwilowym natężeniu ruchu w sanitariatach, takich jak stadiony piłkarskie lub inne obiekty sportowe, idealne są nierdzewne pisuary rynnowe P30 o podwyższonej wytrzymałości. Są one dostępne w różnych rozmiarach i mogą być wykonane pod potrzeby indywidualnego projektu.



BIOLOGICZNY środek do czyszczenia pH7

CZYSZCZENIE I HIGIENA PISUARÓW

Mycie pisuarów odbywa się przez spryskanie i przetarcie mikrobiologicznym środkiem czyszczącym pH7 powierzchni pisuaru i otoczenia.

Z wydajnego koncentratu mikrobiologicznego i wody przygotowuje się roztwór roboczy. Wspecjalizowane przetrwalniki przyjaznych bakterii rozkładają resztki organiczne. Dzięki temu nawet intensywnie używane urządzenia sanitarne mogą być trwale bezwonne w przyjazny dla środowiska sposób.

ZALETY

- czyści i usuwa zapachy w sposób zrównoważony za pomocą mikroorganizmów
- usuwa resztki mydła z urządzeń wodnych i powierzchni sanitarnych
- codzienne stosowanie opóźnia powstawanie zapachów i osadów
- nieszkodliwy dla ludzi i środowiska, ulega biodegradacji, neutralne pH7

NUMER ARTYKUŁU

- 4303107 P3 stal nierdzewna
- 860XXXX P30 stal nierdzewna rynna
- 6603100 Środek sanitarny PH7 1L
- 6603500 Środek sanitarny PH7 5L
- 6603200 Środek sanitarny PH7 10L
- 6601600 Spryskiwacz z podziałką 500ml



Czyszczenie - film instruktażowy w kodzie QR i w instrukcjach stronie www.ecouse.pl

ADAPTERY DO PISUARÓW BEZWODNYCH



Wkłady przejściowe (adaptery) EcoUse® zastępują stosowanie płynów barierowych oraz niesprawne systemy syfonów występujących w modelach bezwodnych i rynnowych pisuarów na rynku.

To rozwiązanie na problemy związane z wydostawaniem się bakterii i nieprzyjemnych zapachów z układów instalacji sanitarnych. System zapewnia wielokrotnie dłuższą żywotność działania od 6-18 miesięcy.



KIT-63V



KIT-78



KIT-90



KIT-100



KIT-114



KIT-120



KIT-TW120



KIT-140

Przy dodatkowym stosowaniu kości biologicznej BioBlock, zawierającej przyjazne mikroorganizmy enzymatyczne, eliminuje się odkładanie soli moczowych (mocznika) i zapewnia naturalny biologiczny rozkład. Jak w mini oczyszczalni ścieków „tu i teraz”.

Adaptery z zaworem EcoUse® - Sanicus tworzą szczelne połączenie z otworem odpływowym miski pisuarowej.

Wystarczy zmierzyć i dobrać odpowiednią średnicę wkładu zastępczego EcoUse do otworu w istniejącym pisuarze bezwodnym lub rynnowym, aby skutecznie blokować zapach, zwiększyć higienę, uprościć serwis i jeszcze bardziej dbać o środowisko.

NUMER ARTYKUŁU

4480631 KIT 63H

4480632 KIT 63V

4480780 KIT 78 (URIDA)

4480902 KIT 90 (ERNS)

4481000 KIT 100 (URIDA)

4481140 KIT 114 (URIMA / KOLO)

4481200 KIT 120 (HELLBRO)

4481202 KIT TW120 (FALCO)

4481400 KIT 140 (LAUF / VI&BO)



Film z przykładową instalacją adapteru EcoUse w pisuarze bezwodnym

ZAWÓR BLOKUJĄCY ZAPACH

Zasada działania systemu bezwonnego pisuaru



Kostka BioBlock z krążkiem zapachowym FreshRing chroni zawór i zapewnia, że obce objekty takie jak gumy do żucia lub papier nie zatykają odpływu pisuaru.

Zapobiega również stwardnieniu resztek moczu i rozprowadza

Opatentowany niebieski zawór EcoUse – Sanicus, wykonany jest z silikonu pamiętającego swój pierwotny kształt (tzw. MemorySilicon) i stanowi serce pisuaru.

Otwiera się dla przepływającej cieczy, a następnie natychmiast zamyka. Działa jak 100% pułapka zapachowa.

Działa niezależnie od liczby użytkowników. Wymiana co 12 miesięcy.

Zawór oszczędza roczne koszty wody i odprowadzanych ścieków.

ZAWÓR Z WYMIENNĄ KOSTKĄ BIOBLOCK ORAZ KRAŻKIEM ZAPACHOWYM FRESH RING



ZAWÓR STAR BLUE Z WYMIENNĄ GWIAZDĄ ZAPACHOWĄ FRESH STAR

Zawory oparte na technologii membranowej WhiffAway, gwarantują bez użycia barier elektrycznych, hydrofobowych cieczy uszczelniających lub innych dodatków, optymalny i co istotne - bezwonny odpływ.

Dzięki tej metodzie unikamy zużywania w pisuarach wody pitnej, redukujemy emisję CO₂ i optymalizujemy wieloletnie koszty.

Zawór działa grawitacyjnie w sposób jednokierunkowy (przepuszcza ciecz / nie przepuszcza zapachów).

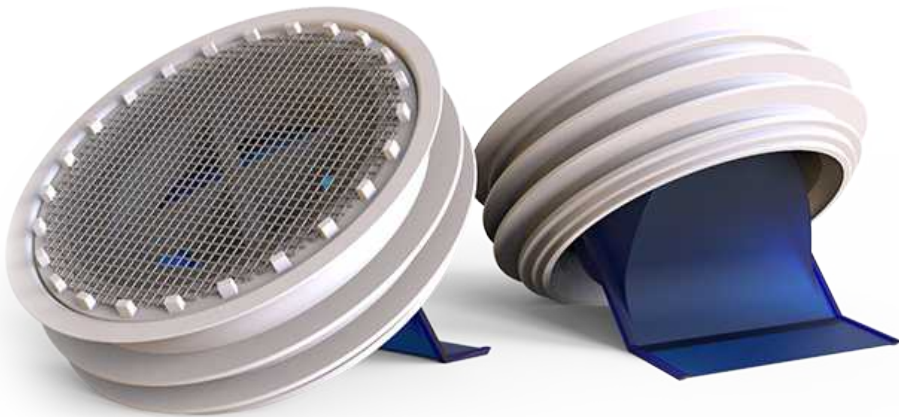
Jego odporność została przetestowana na 200 różnych cieczach i środkach chemicznych. Dodatkowo jest odporny na temperatury do 180° C.

1. BIOBLOCK
2. ZAWÓR
3. ODPIYW



G1 ECOUSE G110

Blokada zapachów dla wpustów podłogowych



Poziom wody w syfonie spada gdy zmienia się temperatura, pogoda i ciśnienie powietrza. W rezultacie brak bariery powoduje wzrost przepływu nieprzyjemnych zapachów z odpływów podłogowych.

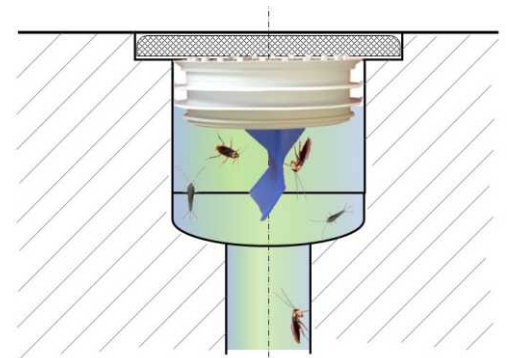
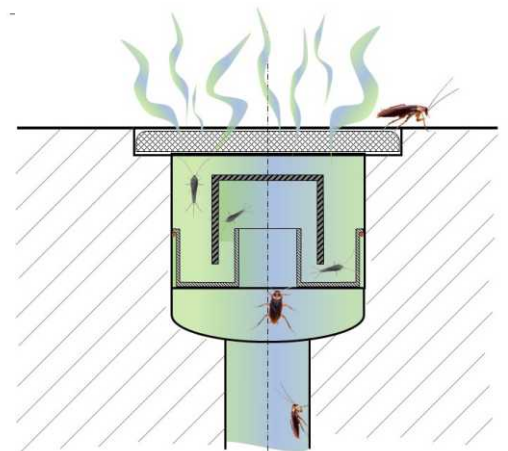
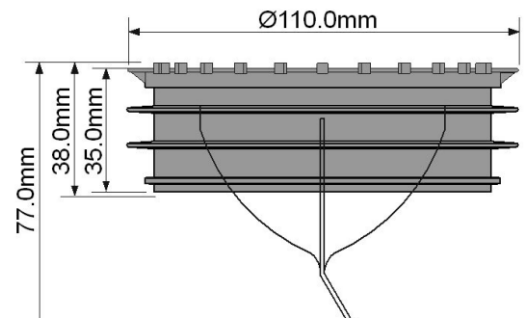
EcoUse® G110 eliminuje problem na stałe, jest bardzo łatwy w instalacji w niemal każdym odpływie podłogowym.

ZALETY

- szybki montaż
- odpowiedni do każdego tradycyjnego wpustu podłogowego
- niezawodny syfon bezzapachowy i pułapka na insekty
- praktycznie bezobsługowy
- możliwa wymiana silikonowego zaworu eksploatacyjnego w przypadku uszkodzenia mechanicznego lub chemicznego



Sprawdź QR:
więcej informacji
i film instruktażowy
z instalacji na stronie
www.ecouse.pl



NUMER ARTYKUŁU

8714090 G90 Ø
8714110 G110 Ø
8714117 G117 Ø
8714120 G120 Ø
8714145 G145 Ø
8714150 G150 Ø
8714190 G190 Ø
8714082 Valve G

REDUKTORY ZUŻYCIA WODY

ECOUSE Technologie oszczędzania wody

Oferujemy szeroką gamę rozwiązań oszczędzania wody poprzez modernizację istniejących urządzeń w strefie sanitarnej. Przekonująca jakość i innowacyjność naszych rozwiązań pomagają zaoszczędzić do 70% wody pitnej, przy zachowaniu pełnego komfortu użytkowania.

- słuchawki prysznicowe
- węże prysznicowe
- perlatory
- regulatory przepływu
- blokady spłuczek WC

REDUKTORY PRZEPŁYWU - PERLATORY

- precyzyjne stałe natężenie przepływu
- trwałe wykonanie
- delikatnie napowietrzają strumień wody

Perlator CF łączy wysoką jakość produktu.

To wypróbowana i przetestowana linia „Long-Life”

firmy RST z innowacyjną technologią regulacji przepływu.

Warianty 5–10l/min



SŁUCHAWKA PRYSZNICOWA

- połączenie ½” – pasuje do wszystkich standardowych węży prysznicowych
- napowietrza
- szybki zwrot z inwestycji
- z dyszami zapobiegającymi osadzaniu się kamienia

Przepływ wody jest redukowany do 8 lub 10 litrów na minutę przez zintegrowany regulator przepływu, niezależnie od ciśnienia.

Dzięki specjalnym dyszom wypływu wody, wapienne osady kamienia łatwo się kruszą i nie przylegają do słuchawki.

ARMATURA BEZDOTYKOWA

- bezdotykowy czujnik zbliżeniowy zapewnia maksymalną higienę
- oszczędność wody do 90%
- okresowe higieniczne spłukiwanie przeciwko rozwojowi bakterii
- baterie akumulatorowe zintegrowane w korpusie zaworu

Elektroniczna bezkontaktowa bateria wodna przeznaczona jest do wolnostojącej instalacji. Natężenie przepływu jest wstępnie ustawione na 3l/min oraz możliwe do regulowania od 1,5 do 6l/min. Posiada perlator zapobiegający zwapnieniu osadów oraz funkcję spłukiwania higienicznego (~ 60 sekund co 24 godziny po ostatnim użyciu).



Więcej informacji na stronie
www.ecouse.pl



S3 ECOUSE

Bezdotykowy dozownik mydła



Wydajny dozownik mydła w pianie EcoUse® S3 gwarantuje dokładne dozowanie niezależnie od stanu naładowania baterii. Każdy nowy wkład ma swój własny spieniacz, co każdorazowo zapewnia sprawne funkcjonowanie dozownika. Dedykowane worki próżniowe z mydłem zapobiegają wysychaniu oraz spływaniu mydła na podłogę lub umywalkę. Dozownik EcoUse® S3 oferuje najbardziej higieniczne rozwiązanie do mycia Twoich dłoni, a także do ich dezynfekcji.

ZALETY

- dozownik automatyczny, bezdotykowy
- mydło nie kapie i pozostawia otoczenie w czystości
- opcja podajnika MultiShot: dawki (0,4 - 0,8 - 1,2ml)
- oszczędność mydła do 65%
- z wkładu uzyskuje się do 2500 dawek
- bardzo długa żywotność baterii
- wskaźnik zużycia mydła

DODATKOWE INFORMACJE

Objętość wkładów	1 000ml
Waga urządzenia	660g
Wymiary (głęb. x szer. x wys.)	102 x 128 x 240mm
Materiał obudowy	ABS, POM
Dostępne kolory	biały / czarny
Zasilanie	4 x baterie AA (alkaliczne)



NUMER ARTYKUŁU

- 8831010 S3 mydło w pianie 1.000ml
- 8831060 S3 mydło w pianie (6 x 1.000ml)
- 8832010 S3 mydło antybakteryjne 1.000ml
- 8834014 S3 dozownik mydła biały
- 8834016 S3 dozownik mydła czarny

R4.1 ECOUSE R4.1

Kompaktowa suszarka do rąk

Czas suszenia
ok. 10 sekund

WIĘCEJ HIGIENY

- bezdotykowa aktywacja
- filtr HEPA13, sterylizacja UV-C, jonizacja NAI
- bezszczotkowy silnik o mocy zaledwie 720W
- prędkość powietrza 96 m/s (346km/h)
- krótki czas suszenia ~10 sekund
- antykradzieżowe zabezpieczenie obudowy
- 5-letnia gwarancja lub 1.000.000 użyć

R4.1 to bardzo szybka, higieniczna suszarka do rąk, która jest rozwiązaniem do pomieszczeń sanitarnych o ograniczonej przestrzeni. Systemy oczyszczania powietrza filtrem HEPA13, sterylizacji filtra światłem UV-C oraz system dezynfekcji dłoni i otoczenia zjonizowanym powietrzem (NAI) gwarantuje najwyższą higienę suszenia dłoni. Niski koszt eksploatacji przekłada się na szybki zwrot inwestycji. Jeden cykl suszenia to koszt, zaledwie 0,3 grosza.

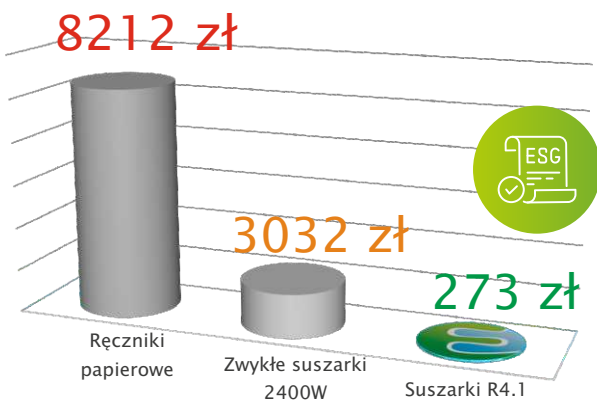


Filtr HEPA13 zatrzymuje i niszy 99,99% patogenów

~10s suszenia = 2g emisji CO₂

Orientacyjny roczny koszt suszenia

(dla 250 użyć dziennie)

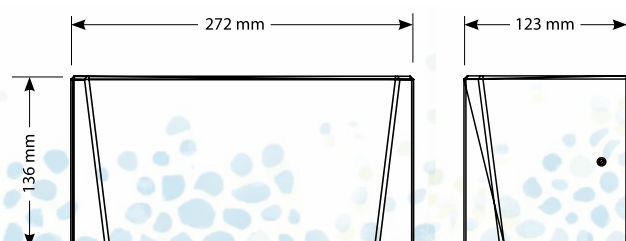


Suszarka R4.1 zapobiega powstawaniu odpadów papieru i plastikowych worków na śmieci, a także pomaga utrzymać jego otoczenie w czystości. Nakład pracy serwisowej jest znikomy.

NUMER ARTYKUŁU

- 5410509 R4.1 grafitowa
- 5410507 R4.1 srebrna
- 5410504 R4.1 biała

DANE TECHNICZNE	
Obudowa	aluminium anodowane
Wymiary w mm	D x S x W.: 123 x 272 x 136
Poziom hałasu	<80 DB (A)
Waga	3,2kg
Testy i standardy	CE, GS, RoHs, IPX3
Gwarancja	5 lat
Wykończenie	srebrne, białe, grafitowe
SZCZEGÓŁY	
Silnik	bezszytkowy / cyfrowy
Napięcie	220-240V
Częstotliwość	50/60Hz
Moc nominalna	720/320W (400W grzałka ciepła)
Prędkość powietrza	346km/h
Automatyczny wyłącznik	po 30 sekundach
Aktywacja	bezdetykowa



R1.1i

ECOUSE R1.1i/R1.1
Higieniczna suszarka do rąk



Czas suszenia
ok. 10 sekund



Biały perłowy

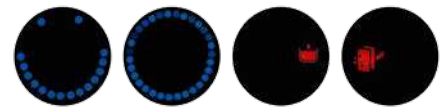


Srebrny perłowy



Czarny perłowy

WYŚWIETLACZ LED



eHA

electric Handdryer
Association

Hygienic · Environmentally friendly · Efficient · Economical

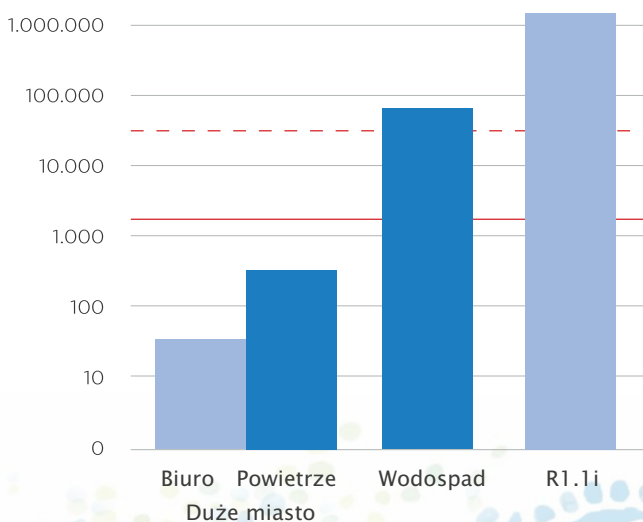
FILTR HEPA 13



ZEROsmell



Liczba ujemnych jonów NAI występujących naturalnie w środowisku i w suszarce R1.1i



- Powietrze wewnątrz
- Powietrze na zewnątrz
- Optymalna wartość dla powietrza w pomieszczeniu
- - - Granica naturalnej dezynfekcji

i Zgodnie z oficjalną informacją międzynarodowego Stowarzyszenia Elektrycznych Suszarek do rąk eHA (www.handdryerassociation.org) higieniczne suszarki, takie jak EcoUse R1.1 oraz R1.1i, należące do grupy światowych liderów w dziedzinie higienicznego, przyjaznego środowiska, efektywnego i ekonomicznego suszenia rąk, **mogą być używane nawet podczas sytuacji pandemicznych.**

Pomiar ilości ujemnie naładowanych jonów w suszarce EcoUse Sanicus R1.1i kształtuje się na poziomie 1.320.000/cm³.
JDo neutralizacji bakterii, wirusów i sporów grzybów wystarczy od 5000 do 50 000 jonów ujemnych NAI/cm³.



WIĘCEJ HIGIENY

- bezdotykowe uruchamianie
- antybakteryjne tworzywo ABS z technologią ION PURE
- zastosowany filtr HEPA 13 z cząsteczkami srebra eliminuje 99,9% bakterii z powietrza
- ociekająca z dłoni woda spływa do zbiornika - czysta podłoga
- certyfikat higieniczności HACCP
- opcjonalny system dezynfekcji powietrza NAI (model R1.1i)

NIŻSZE KOSZTY EKSPLOATACYJNE

- krótki czas suszenia ~10 sekund
- max. pobór mocy 1000/700W - oszczędność energii, jeden cykl suszenia to koszt zaledwie ~0,42 grosza
- bez potrzeby codziennego transportowania, przechowywania, uzupełniania i sprzątania ręczników
- brak wysokich kosztów utylizacji śmieci

WIĘKSZY KOMFORT

- mniej hałasu niż porównywalne urządzenia
- przyjemny zapach powietrza dzięki kostce ZERO smell
- wyświetlacz LED z sygnalizacją długości cyklu suszenia oraz komunikatami serwisowymi
- opcjonalny pilot serwisowy do pomiaru ilości użyć

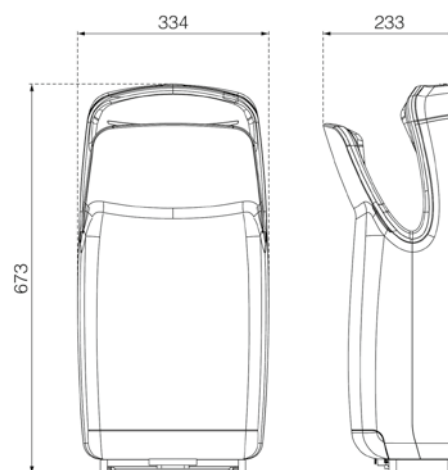
Szybka i energooszczędna suszarka kieszeniowa do rąk R1.1/ R1.1i łączy w sobie wszystkie wymagania dotyczące higieny i efektywnego suszenia dłoni z zachowaniem nowoczesnego wyglądu. Wysoka prędkość przepływu powietrza osusza dłonie przyjemnie i wydajnie przy aktywnym udziale użytkownika bez dodatkowego ogrzewania i przesuszania skóry dłoni. Kontakt rąk z suszarką jest całkowicie ograniczony i niepotrzebny. Obudowa suszarki do rąk wykonana jest z antybakteryjnego plastiku niszczącego mikroorganizmy, a zastosowany filtr HEPA13 zatrzymuje kurz, bakterie, zarodniki grzybów i wirusy, sprawiając, że suszarka działa jak oczyszczacz powietrza w strefie sanitarnej. Urządzenie pomaga zapobiegać powstawaniu odpadów ręczników papierowych i worków plastikowych, jednocześnie utrzymując otoczenie w czystości i porządku. Woda nie chłapie na podłogę i ubrania.

NUMER ARTYKUŁU

- 5115504 R1.1 biała perłowa + ZEROsmell
- 5115507 R1.1 srebrna perłowa + ZEROsmell
- 5115506 R1.1 czarna perłowa + ZEROsmell
- 5115604 R1.1i biała perłowa
- 5115607 R1.1i srebrna perłowa
- 5115606 R1.1i czarna perłowa
- 5256230 Filtr HEPA R13
- 8610043 ZEROsmell (4-Pack)

DANE TECHNICZNE	Obudowa	antybakteryjny plastik ABS
	Wymiary w mm	D x S x W .: 233 x 334 x 673
	Poziom hałasu	<75db (A)
	Waga	9kg
	Testy i standardy	CE, GS, RoHS, HACCP
	Gwarancja	5 lat lub 1.000.000 użyć
Wersje kolorystyczne	srebrny perłowy, biały perłowy, czarny perłowy, inne kolory z palety RAL na zamówienie	

SZCZEGÓŁY	Silnik	bezszcotkowy / cyfrowy
	Częstotliwość	220-240V
	Napięcie	50/60Hz
	Moc nominalna	1.000/700W
	Prędkość	30 000 obr./min
	Prędkość powietrza	617/547km/h
	Automatyczny wyłącznik	po 20 sekundach
	Aktywacja	bezdotykowa



OBSŁUGA SERWISOWA

Na życzenie klienta oferujemy indywidualnie dopasowany plan serwisowy w celu zagwarantowania najlepszego utrzymania i działania produktu. (Zalecane dla R1.1 co 6 miesięcy). Plan obejmuje wszystkie koszty usługi i części eksploatacyjnych. Nie jest wymagana umowa serwisowa.

ACTIV ECOSilver®



EKOLOGICZNY PREPARAT DEZYNFEKUJĄCO – MYJĄCY
Z KOLOIDEM SREBRA CZĄSTECZKOWEGO
Aktywne działanie w czasie do 30 dni



ActivSILVER ECOSilver® to produkt z cząsteczkami srebra (srebro koloidalne). Nie zawiera toksycznych związków i utleniaczy. Neutralne pH7-7.5 nie powoduje przedwczesnych procesów starzeniowych wyposażenia.



Posiada właściwości:

- antybakteryjne
- antygrzybiczne
- przeciwwirusowe
- neutralizujące zapachy

Pozwolenie na obrót nr 9976/24 oraz MZ: Nr 3159-1/28.05.2021 r. Spełnia najnowszą normę EN 13697+A1:2019.

Skutecznie niszczy mikroorganizmy jednokomórkowe oraz formy przetrwalnikowe takie jak:

Escherichia coli, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*



Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych



PRODUKT ECOSilver® NA BAZIE NANOCZĄSTECZEK SREBRA NIE JEST SZKODLIWY DLA LUDZI, ZWIERZĄT I ROŚLIN. JEST EKOLOGICZNY I NIE ZANIECZYSZCZA ŚRODOWISKA NATURALNEGO.



ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Dezynfekcja powierzchni, mebli i sprzętu włącznie z takimi, które mają kontakt z żywnością w obiektach użyteczności publicznej, placówkach zdrowia i medycznych, obiektach przemysłowych i zakładach produkcyjnych, przetwórstwa, dystrybucji i handlu żywnością.

METODY APLIKACJI:

Mycie, impregnacja, zraszanie i zamgławianie ULV.

ZALETY:

- Neutralne PH7,5 zapewnia bezpieczeństwo dla zdrowia i nie niszczy powierzchni
- Niezwykle wysoka efektywność działań mikrobiologicznych stanowiąca barierę nie do pokonania dla bakterii, wirusów, grzybów oraz ich form przetrwalnikowych
- Funkcja działania w czasie wielokrotnie dłuższa od podstawowych środków dezynfekujących
- Neutralizuje przykre zapachy
- Brak parabenów i toksycznych związków
- Łatwe nanoszenie i impregnacja

CUBE S

Przenośny zamgławiacz do dezynfekcji

CUBE S to topowy atomizer dezynfekcyjny poprzez zamgławianie, który przeznaczony jest do odkażania pomieszczeń o kubaturze do 300 m³ przy użyciu środka biobójczego. Ta forma odkażania powietrza i powierzchni eliminuje ryzyko przenoszenia bakterii i neutralizuje zapachy o podłożu mikrobiologicznym.

GŁÓWNE ZALETY

- bardzo skuteczna dezynfekcja obszarów (300m³ = ok. 30 minut)
- ustawienie czasu dekontaminacji w zależności od wielkości pomieszczeń w m³
- zużycie dezynfekcji: ok. 3ml/m³
- hałas: 105dB, waga: 6kg, wymiary: 205 x 315 x 252mm
- dostępne modele: S do 300m³, M do 2500m³, M. / T12 do 6000m³, M / T25 do 12 500m³, L i XL do 30 000m³



ULV-1

Zamgławiacz elektryczny plecakowy



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Moc silnika: 1200W
 Wielkość cząstek: 0-50µm
 Pojemność zbiornika: 10 litrów
 Min. przepływ: 50ml/min
 Max. przepływ: 750ml/min
 Zasięg pracy: 6-7m
 Waga netto: 4,1kg
 Zasilanie elektryczne: 230V/50Hz
 Wymiary: 470x190x480mm

ULV-2

Zamgławiacz przenośny na baterie



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Czas ładowania: 3,5 - 4 godz.
 Czas pracy na 1 baterii: 35 min
 Zasięg mgły: 3-5 metrów
 Przepływ: 70 ml/min
 Waga: 1.3kg
 Zbiornik płynu: 1,8L
 Bateria: litowo-jonowa 2500 mAh
 Ładowarka: AC 100-240V 50Hz/60Hz
 Wymiary: 326 x 81 x 150,5mm



F2 ECOUSE F2

odświeżacz zapachu Oxygen-Pro



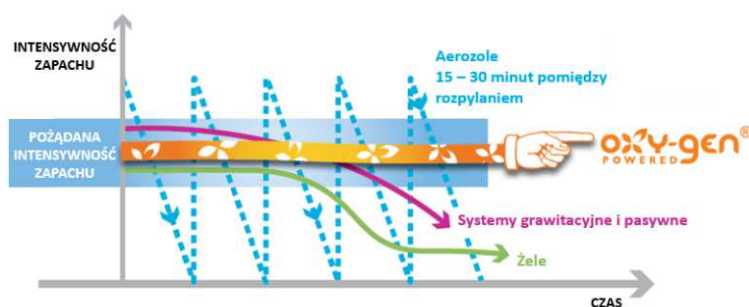
SYSTEM KONTROLI ZAPACHU

Ciągły i świeży zapach oraz kontrola zapachu

- łatwa instalacja
- bez przyskania i emisji gazów cieplarnianych
- regulowana intensywność zapachu na 30/60/90 dni
- brak toksycznych aerozoli i alkoholu
- przyjazny dla środowiska
- duży wybór zapachów



Wkłady Oxygen-Pro są zgodne z przepisami CARB, EU, IFRA i REACH



bloom



Egzotyczny kwiatowy zapach nocnego kwitnącego jaśminu, kwiatu pomarańczy i gardenii



crush



Egzotyczna mieszanka ananasa, owoców tropikalnych i kokosa



glow



Soczyste czarne czereśnie z nutą migdałową, śliwkową, waniliową i cynamonową



spa



Świeży, orzeźwiający zapach z pachnącą lawendą i pikantnymi ziołami



tang



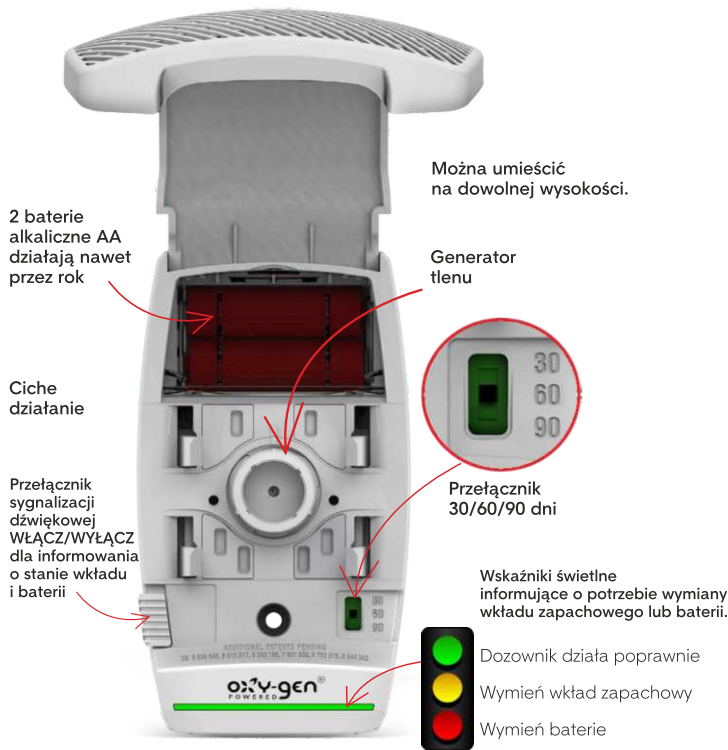
Intensywnie owocowe perfumy z nutą pomarańczy, wsparte ciepłymi przyprawami



adore



Wyrafinowany zapach łączący świeże jabłko z bursztynem i przyprawami



NIEZAWODNA WYDAJNOŚĆ

Oxygen Powered jest jedyną technologią gwarantującą ciągłe uwalnianie zapachów do otoczenia, konsekwentnie i dokładnie przez cały okres użytkowania wkładu zapachowego. Ta precyzyjna technologia jest oparta na technologii ogniwi paliwowych, która jest stosowana w przemyśle farmaceutycznym, przy dozowaniu leków dla ludzi lub zwierząt. Technologia Oxygen Powered jest prosta, niezawodna i niedroga.

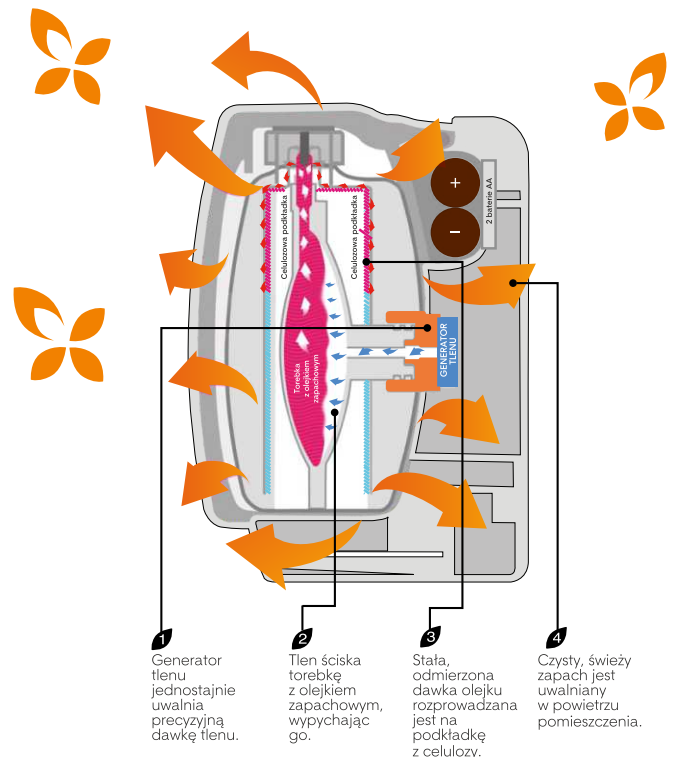
NISKIE KOSZTY UŻYTKOWANIA

Podczas używania dużego wkładu dozownik może działać przez 30, 60 lub 90 dni. Wkład zawiera 35ml czystego olejku zapachowego, jest go około 7 razy więcej niż w przeciętnym pojemniku z aerozolem. Intensywność zapachu można ustawiać: od silnego (30 dni) do normalnego (60 dni) lub łagodnego (90 dni).

NUMER ARTYKUŁU

- 8622014 F2 biały
- 8622362 F2C-6-Flair
- 8622364 F2C-6-Adore
- 8622366 F2C-6-Zing
- 8622367 F2C-6-Spa
- 8622369 F2C-6-Charm
- 8622370 F2C-6-Kleer Natural
- 8622372 F2C-6-Tang
- 8622373 F2C-6-Crush
- 8622374 F2C-6-Glow
- 8622379 F2C-6-Bloom
- 8622380 F2C-6-Neutra-Lox super

Więcej informacji o dozowniku zapachów na stronie www.ecouse.pl



charm

Fantazyjny zapach melona modyfikowany chłodnymi zielonymi nutami, nutą cytrusową i lekko kwiatowym tłem



zing

Świeżo krojony, pyszny zapach mandarynek słodzony przez bujną, soczystą pomarańczę



flair

Czysty zapach delikatnych kwiatów i nuty wodnej



neutra-lox

Niezwykle wysoka koncentracja neutra-lox z delikatną nutą zapachu trawy cytrynowej. Dla obiektów w których typowe zapachy nie są pożądane



kleer natural

Dzięki mieszance 100%olejków roślinnych, Kleer jest idealnym wyborem dla placówek służby zdrowia.

F6 ECOUSE F6

Dyfuzory zapachu Hyscent POD, SOLO, DUAL

SOLO 60m³

Dyfuzory „suchej pary” Hyscent dostarczają najwyższej jakości zapachów wykonanych z najczystszych olejków eterycznych.

Wkłady zapachowe są produkowane przy użyciu technologii polimerowej APAT (Advanced Polymer Absorption Technology).

Zapachy są zgodne z wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska i zdrowia ludzkiego określonymi przez RIFM oraz IFRA. Bez toksyn, bez rozlewania, bez przyskania bez bałaganu.

Składnik neutralizujący zapachy Odorax[™] to technologia skutecznej eliminacji nieprzyjemnego zapachu, a nie jego „maskowania”. Odorax[™] skutecznie zwalcza przykre zapachy, takie jak: dym tytoniowy, zapach toalety, potu, zwierząt domowych, pleśni i gotowania.

DUAL 180m³

Antywandalowa osłona ze stali nierdzewnej (opcja)

POD 30m³

Inteligentne urządzenia i dostarczanie zapachu



Przyjazne dla środowiska



Przyjazny dla zwierząt



Zapach w ruchu



Bez przyskania, gazów, bez cieczi - „Sucha para”



CRISP LINEN

●●●

Cooling, rejuvenating, peaceful



POMEGRANATE

●●●

Regenerating, refreshing, anti-anxiety



CRUSHED PETALS

●●●

Memory enhancing, mental clarity, soothing



LAVENDER FIELDS

●●●

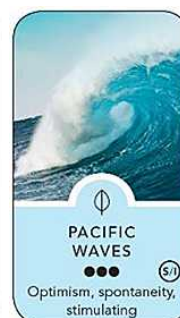
Calming, balancing, uplifting



SWEET MANGO

●●●

De-stress, uplifting, peaceful



PACIFIC WAVES

●●●

Optimism, spontaneity, stimulating



COASTAL WINDS

●●●

Contentment, focus, balancing



THAI LEMONGRASS

●●●

Reviving, stimulating, cleansing



COFFEE BEAN

●●●

Awakening, hunger inducing, inspiring



WARM VANILLA

●●●

Relaxing, calming, de-stress



HYscent

Eliminate malodor safely with no added fragrance.



FRAGRANCE FREE (ODORAXE)

○○○



WKŁADY ZAPACHOWE
POD, SOLO, DUAL

HYSCENT POD idealnie nadaje się do małych przestrzeni,

takich jak: winda czy garderoba.

Można go przykleić taśmą dwustronną do ściany lub pokazać kładąc w osobistym miejscu, takim jak: recepcja, regał lub parapet. Dla powierzchni: 30 m³ (ok. 12 m²)

HYSCENT SOLO sprawdza się w przestrzeniach takich jak:

pokoje hotelowe, toalety, łazienki lub także sypialnie, biura, itp. Możliwość ustawień trybu: OFF / 24H / DZIEŃ (sensor zmierzchu) oraz intensywności zapachu NISKA / WYSOKA.

Inteligentny program pracy wentylatora rozprowadza równomiernie zapach przez 45-60 dni i przypomina o wymianie mrugającym światłem LED. Dostępny opcjonalny stojak.

Zasilanie bateriami: 2 x LR14 (Typ C). Żywotność baterii: od 5 do 19 miesięcy.

Dla powierzchni: 70 m³ (ok. 30 m²)

HYSCENT DUAL ma możliwość instalacji 2 różnych zapachów.

Dzięki temu można tworzyć własną kompozycję zapachu lub ustawić program zmiany zapachu.

Rano zapach „palonej kawy” a po południu relaksujące „mango”.

Możliwość ustawień trybu: OFF / 24H / DZIEŃ (sensor zmierzchu) oraz intensywności zapachu NISKA / WYSOKA.

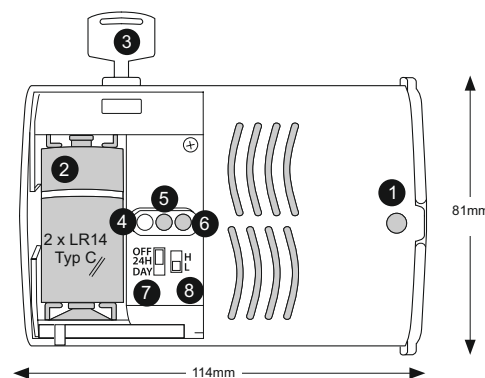
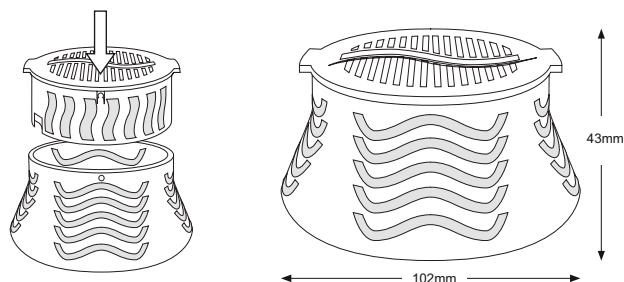
Dodatkowa opcja programowania to zmiana zapachu co 3H / 6H lub pracy DUAL mieszające 2 dowolne zapachy.

Dostępny opcjonalny stojak. Zasilanie bateriami: 2 x LR20 (Typ D).

Żywotność baterii: od 5 do 22 miesięcy.

Dla powierzchni: 180 m³ (ok. 70 m²)

Zapachy do wnętrz HYScent są liderem rynku odświeżania małych i dużych przestrzeni, takich jak: biura, szkoły, korytarze, łazienki, sklepy, pokoje hotelowe, itp. W zależności od modelu dają możliwość ustawianie różnych trybów pracy i intensywności zapachu.

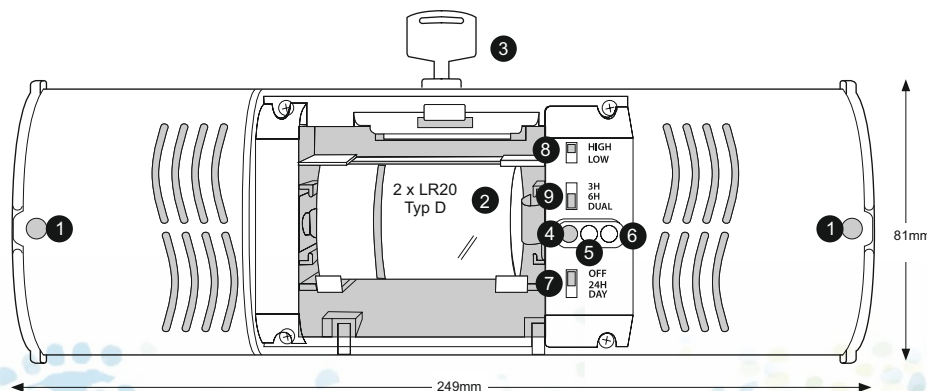


FUNKCJE URZĄDZEŃ

1. Zatrzask wkładu zapachowego
2. Baterie
3. Klucz zabezpieczający
4. Przycisk resetowania programu wentylatora
5. Sensor zmierzchowy (światło dzienne / sztuczne)
6. Sygnalizacja LED wymiany wkładu ● / słabych baterii ●
7. Praca 24H / DZIEŃ
8. Ustawienie intensywności WYSOKA / NISKA
9. Tryb pracy zmiany zapachu (Urządzenie DUAL)

TRYBY PRACY WENTYLATORA

Tydzień pracy	Intensywność zapachu			
	WYSOKA „HIGH”		NISKA „LOW”	
	Czas WŁ	Czas Wył.	Czas WŁ	Czas WYŁ
1	0m30s	4m30s	0m30s	9m30s
2	0m45s	4m15s	0m45s	9m15s
3	0m45s	4m15s	0m45s	9m15s
4	1m00s	4m00s	1m00s	9m00s
5	1m00s	4m00s	1m00s	9m00s
6	1m15s	3m45s	1m15s	8m45s
7	1m15s	3m45s	1m15s	8m45s
8	1m30s	3m30s	1m30s	8m30s

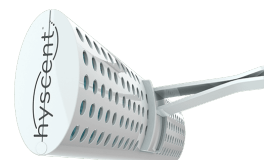
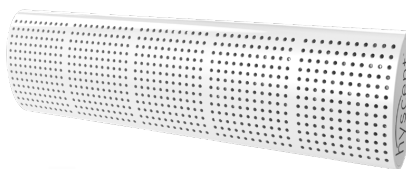


F5 ECOUSE F5

Dyfuzor zapachu Hyscent STEALTH 1000m³



HYscent STEALTH



WKŁAD INVENT

Do użytku z dyfuzorem Stealth lub jako samodzielny wkład do nawiewów wentylacji, mocowany przy pomocy klipsa.



HYSCENT F5 STEALTH w pełni zautomatyzowany system zapachowy sprawdzający się w miejscach o dużej koncentracji ludzi, takich jak: lobby hotelowe, pasażerów galerii handlowych, kluby fitness, domy opieki społecznej, przestrzenie biurowe, czy też toalety publiczne.

Zapach bez toksyn unosi się w dużych przestrzeniach do 1000 m³. Zasilany jest bezpośrednio ze źródła energii elektrycznej.

Hyscent vs. inne produkty

	Aerozole / Szyfity / Żele	hyscent
Materiał produktu	ciecz / propan / gaz	Sucha para
Szkodliwe składniki	aceton, alkohol, rozpuszczalnik	×
Podrażnienia skóry	✓	×
Drażnienie dróg oddechowych	✓	×
Wycieki i plamy na powierzchniach	✓	×



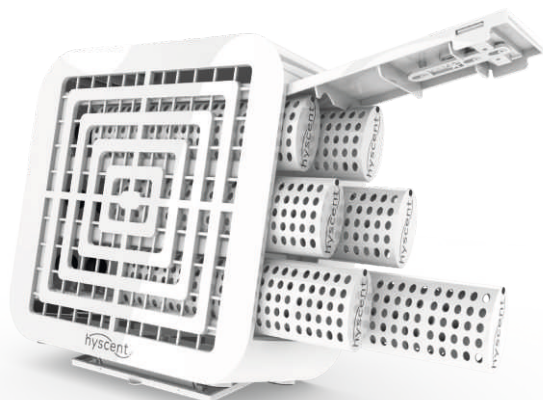
W zestawie znajduje się pilot zdalnego sterowania. Program dozowania można ustawić według: intensywności, pory dnia oraz dnia tygodnia.

TFUNKCJE URZADZEŃ

DANE TECHNICZNE	Obudowa	Plastik ABS
	Wymiary w mm	D: 254mm S: 159mm W: 229mm
	Zasilanie	Brak baterii, elektryczne 230V
	Waga	1,0kg
	Standardy	RIFM, IFRA
	Gwarancja	2 lata
Wykończenie	białe, czarne	
SZCZEGÓŁY	Typ wkładu	6 x wkład INVENT
	Powierzchnia krycia	325 m ² (1000m ³)
	Sterowanie	Pełne programowanie, pilot sterowania
	Wentylator	4 prędkości, 4 interwały pracy: NISKI, ŚREDNI, WYSOKI, CIĄGŁY
	Instalacja	Wolnostojący, uchwyt ścienny
	Wysokość instalacji	0-3000mm



Dostępne w kolorach białym i czarnym.



Dzięki dozownikowi na aż 6 zapachów możemy stworzyć kombinację dokładnie odpowiadającą Twoim potrzebom.



Istnieje również możliwość zawieszenia na wysokości przy pomocy ruchomego uchwytu ściennego.



SCENTechnologies

Technologia molekularnej neutralizacji zapachów

ST Tower 2™



Dry Vapor

ZAPACH

Zapach to interpretacja reakcji mózgu pomiędzy cząsteczkami zawieszonymi w powietrzu a naszym zmysłem węchu. Aby wyeliminować zapachy, musimy zneutralizować cząsteczki, które je powodują.

NEUTRALIZACJA MOLEKULARNA

Polega na uwalnianiu określonych cząsteczek, które reagują chemicznie z cząsteczkami niepożądanych zapachów, tworząc początek nowym bezwonny cząsteczkom.

Neutralizatory SCENTechnologies zawierają delikatne naturalne i nietoksyczne substancje zapachowe.

4 GŁÓWNE FORMUŁY NEUTRALIZUJĄCE

Nie wszystkie cząsteczki przykrych zapachów są takie same pod względem budowy chemicznej. Dlatego nie ma jednego neutralizatora dla wszystkich nieprzyjemnych zapachów jakie występują w otoczeniu. Opracowane preparaty neutralizują najbardziej powszechne cząsteczki przykrego zapachu. Są do zastosowania we wszystkich systemach aplikacji.



BLUE FORMULA

- ✓ Pot
- ✓ Kał
- ✓ Spalenzna
- ✓ Farby, lakiery



GREEN FORMULA

- ✓ Dym tytoniowy
- ✓ Sierść zwierząt
- ✓ Ryby
- ✓ Wilgoć, stęchlizna



RED FORMULA

- ✓ Śmieci
- ✓ Potrawy gotowane
- ✓ Potrawy smażone
- ✓ Rozkład organiczny



YELLOW FORMULA

- ✓ Odpływy sanitarne
- ✓ Mocz
- ✓ Kał
- ✓ Zapachy sanitarne


Dry Vapor

DRY VAPOR „ SUCH PARA”

Eliminacja zapachów na dużych przestrzeniach. Nebulizacja w postaci mgły do układów wentylacji lub w powietrzu pomieszczenia. Przestrzenie takie jak: śmietniki, kontenery śmieci, recykling śmieci, hale sportowe, sale konferencyjne, toalety publiczne, piwnice, szpitale.

Kompatybilne z różnymi urządzeniami dostępnymi na rynku do nebulizacji „suchej dyfuzji”.


Polymer

POLYMER

Eliminacja zapachów w średnich pomieszczeniach. Stosowany jest głównie przy użyciu urządzenia ST Tower2™, który nieprzerwanie uwalnia cząsteczki zawarte w Polimerze. ST Tower2™ jest solidny, lekki, łatwy w instalacji i uzupełnianiu, charakteryzuje się niskim zużyciem energii (tylko 1,2 W) i długą żywotnością. Przeznaczony do ruchliwych i słabo wentylowanych przestrzeni o powierzchni do 100 m.², takich jak: obszary wspólne, łazienki w biurach, restauracjach, sklepach, urzędach, domach opieki, szpitalach, szkołach i przedszkolach. Polymer oferuje niski poziom aromatów zapachowych, lecz skuteczną neutralizację odorów.


Polymer+

POLYMER+

Pasywna eliminacja nieprzyjemnych zapachów w małych pomieszczeniach. Można łatwo zainstalować za pomocą dozownika (koszyczka), który przykleja się za pomocą dwustronnej taśmy lub klipsów do wentylacji. Polymer Plus™ idealnie nadaje się do neutralizacji uporczywych zapachów w małych przestrzeniach do 15 m.², takich jak: łazienki, szafki, garderoby, szafki na buty, pojazdy, kuchnie, sypialnie i biura. Działa bez konieczności wymuszonej wentylacji lub energii (wentylacja pasywna), rozpraszając cząsteczki neutralizujące i zapachowe poprzez mały naturalny ruch powietrza.


INTENSE SPRAY

INTENSYWNY SPRAY

Natychmiastowa eliminacja nieprzyjemnych zapachów, którą można zabrać ze sobą wszędzie.

Intensywny spray, dostępny w 4 formułach, idealnie nadaje się do natychmiastowej eliminacji nieprzyjemnych zapachów w małych pomieszczeniach z chwilową skutecznością.

Spraye idealnie nadają się do usuwania specyficznych nieprzyjemnych zapachów wymagających natychmiastowego działania, typowych dla sypialni, łazienek, kuchni, jadalni, sal konferencyjnych i imprezowych, domów opieki, szpitali, szkół i przedszkoli.

W hotelach i apartamentach turystycznych stanowią doskonałe „zakończenie sprzątnia”, gdyż nieprzyjemne zapachy (tytoń, śmieci, pot, jedzenie, wymiociny, zwierzęta domowe) często utrzymują się po sprzątnięciu, szczególnie w obecności tekstyliów (dywany, narzuty, zasłony).


DRAINPIPE

BAJANTES DRAINPIPE DO RUR

Eliminacja zapachów w rurach. Ta lepka, rozpuszczalna w wodzie żelowa ciecz przylega do wewnętrznych ścianek odpływów i studzienek, neutralizując rozkład organiczny lub zapachy z ścieków.

DOWIEDZ SIĘ WIECEJ



ŚRODOWISKA ZASTOSOWAŃ I SYSTEMY APLIKACJI

TOALETY PUBLICZNE:

- Spraye,
- Polimer z wieżą ST 2,
- Sucha para Dry Vapour

TRANSPORT PUBLICZNY:

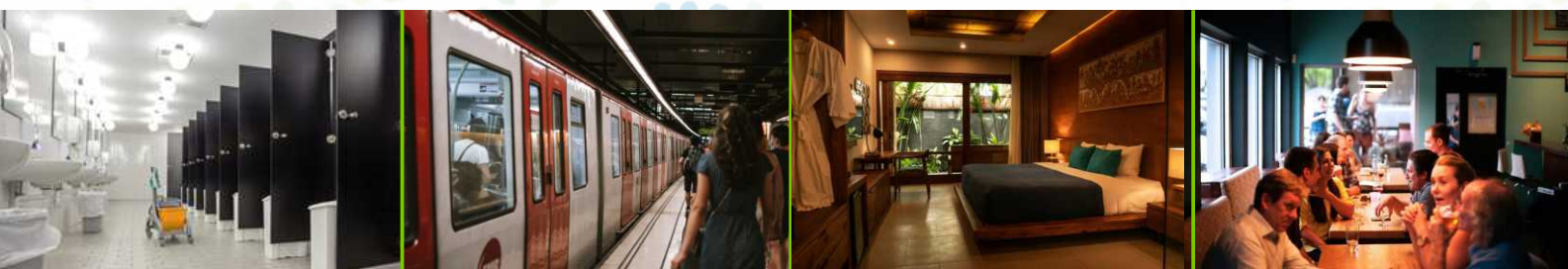
- Spraye,
- Polimer - montowany w filtrach klimatyzacji.

HOTELE I APARTAMENTY:

- Spraye,
- DRAINPIPE – żel do odpływów
- Polimer z wieżą ST 2,
- Polimer + z koszyczkiem
- Sucha para Dry Vapour

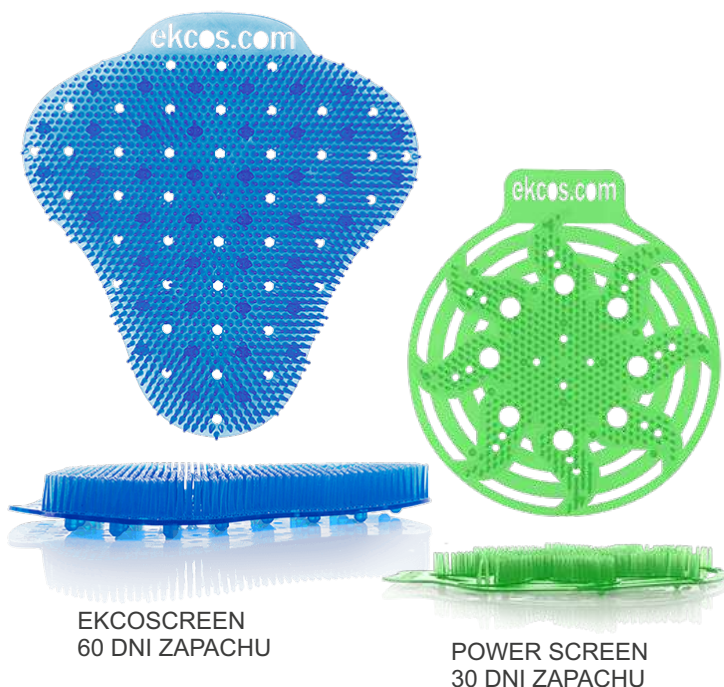
RESTAURACJE I BARY

- Spraye,
- Polimer z wieżą ST 2
- DRAINPIPE – żel do odpływów



EKCOSCREEN I POWERSCREEN

Zapachowe sitka do pisuarów



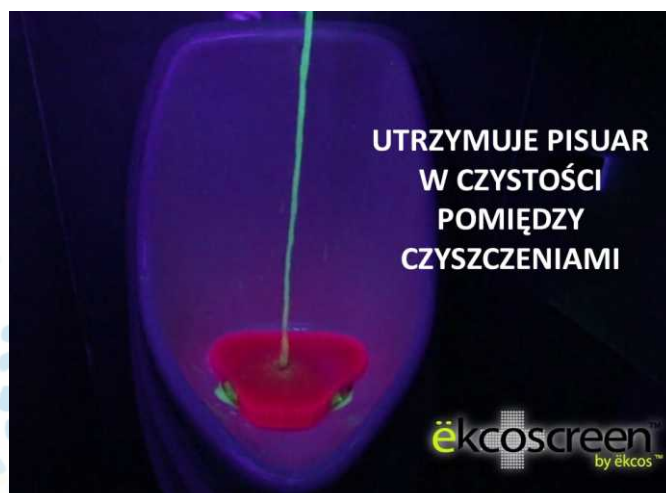
Siatka zapachowe Powerscreen (30dni) oraz EkcOScreen (60dni) zastosowane w pisuarach poprawią wrażenia klientów dotyczące jakości i czystości toalet.

GŁÓWNE ZALETY

- eliminuje rozpryskiwanie w obrębie pisuaru
- zapach utrzymuje się przez 30 lub 60 dni
- spełnia europejskie normy dotyczące LZO
- eliminuje bakterie tworzące nieprzyjemne zapachy
- do pisuarów wodnych i bezwodnych
- jako jedyne na rynku ulegają biodegradacji



PORÓWNANIE SPRAWNOŚCI SITEK



PRZYKŁADOWE REALIZACJE

Ogród zoologiczny w Opolu

Galeria JURAJSKA

Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu



C.H. Karolinka

Silesia City Center

Galeria Katowicka

FACTORY Gliwice



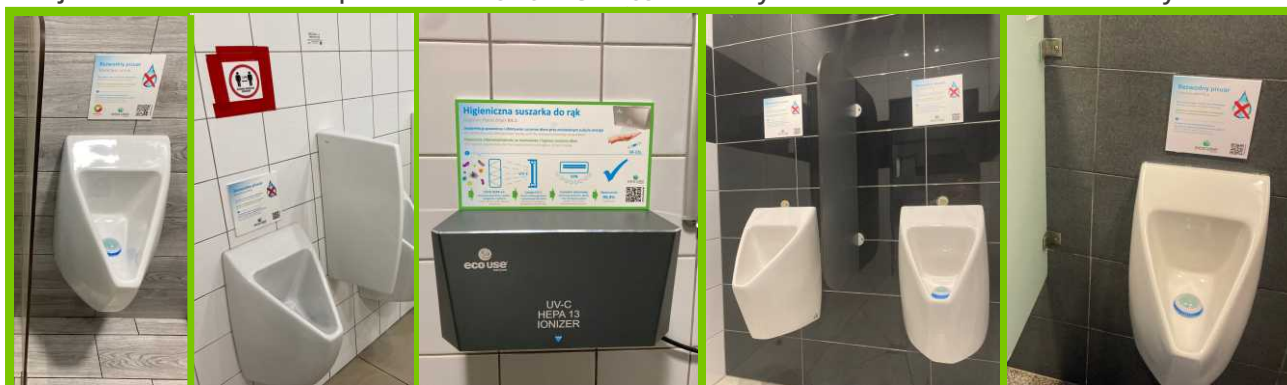
Stacje AMIC

POLARIS Opole

FORUM Gliwice

Fabryka Plastików Gliwice

Port Lotniczy Wrocław



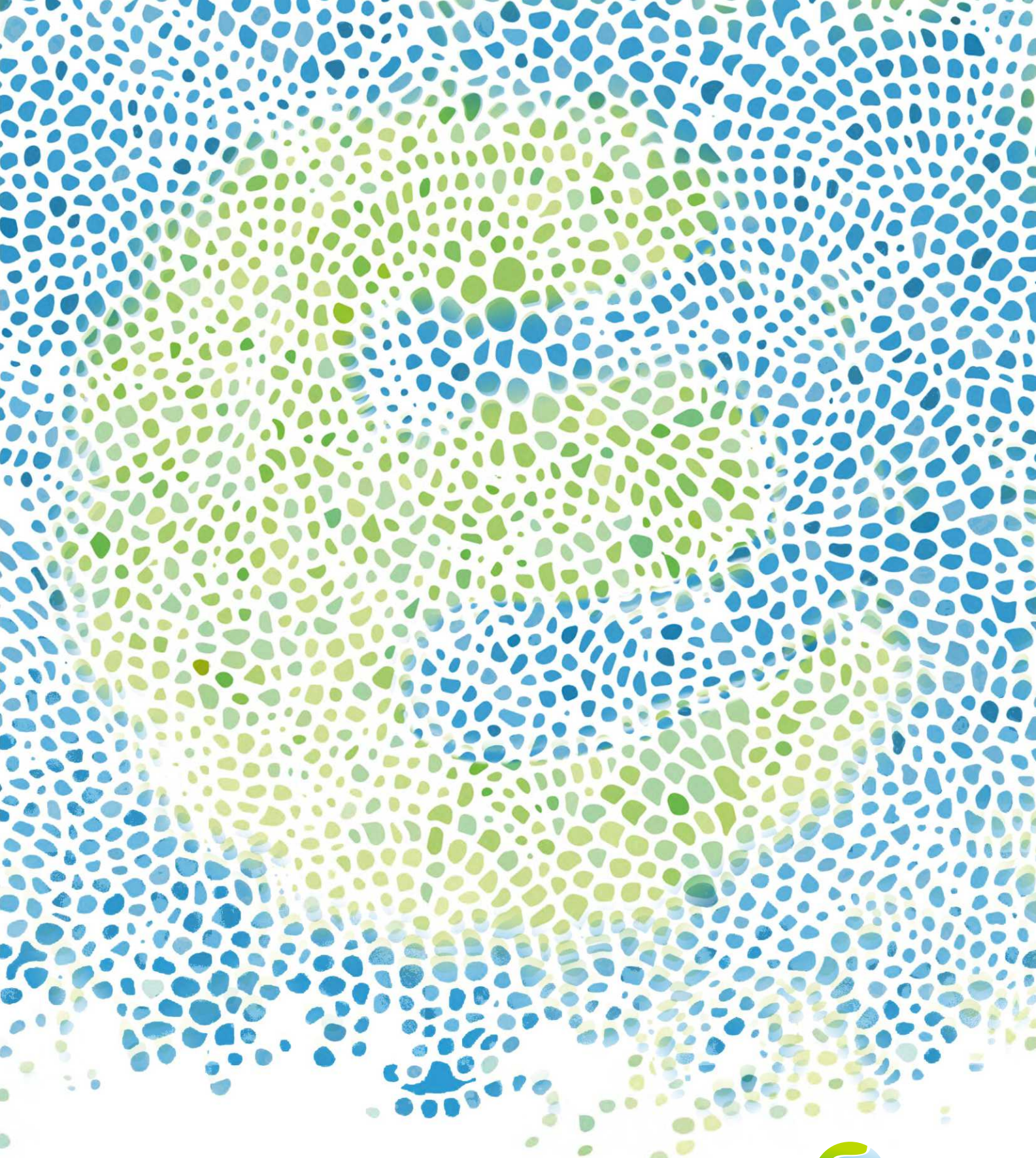
Przedszkole publiczne 286 Warszawa

Urząd Miasta Opola

„PROFEX” Opole



i wiele innych...



eco use[®]

EcoUse / Shop Tuning S.C.

ul. Głogowska 35C / 11 45-315 Opole

Telefon: +48 604 052 882, +48 604 434 038

email: info@ecouse.pl | www.ecouse.pl