



Katalog urządzeń dystrybuujących wodę

Urządzenia do napełniania butelek oraz
fontanny wody pitnej





WATER WHERE YOU NEED IT



DYSTRYBUTOR WODY ZASILANY Z SIECI



NABLATOWY DYSTRYBUTOR WODY



DYSTRYBUTORY BUTLOWE



URZĄDZENIA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK ORAZ FONTANNY WODY PITNEJ

OASIS jest światowym liderem rozwiązań przyjaznych dla wody. Projektujemy i produkujemy szereg produktów, specjalizując się w butelkowanych i zasilanych z sieci dystrybutorach wody, urządzeniach do napełniania butelek oraz fontannach do wody pitnej wraz z technologiami filtrowania i dezynfekcji wody dla zapewnienia najbezpieczniejszego poziomu nawodnienia.

SPIS TREŚCI

SEKTORY	Zaufali nam na całym świecie	4
	Instalacje	5
NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE	Elektroniczne	6
	Mechaniczne	7
CECHY	Quasar	8
	Trzy podstawy higieny	10
	Certyfikaty	11
URZĄDZENIA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK	Do montażu powierzchniowego	12
	W ścianie	15
	Na ścianie	15
	Podłogowy	18
	Pod ścianą	18
	Wolnostojący	20
	Zestaw do konwersji	21
URZĄDZENIA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK	Typ ścienny (pojedynczy i podwójny)	22
	W ścianie	24
FONTANNY DO PICIA	Typ zlewu ściennego (pojedynczy i podwójny)	26
	Typ modułowy	28
	Chłodzenie	30
	Bez chłodzenia	30
	Wolnostojący	32
	Zestaw do konwersji wlewu do butelek	34
AKCESORIA		35
ZESTAW INSTALACYJNY		36
FILTRY		37

Zaufali nam na całym świecie



PORTY LOTNICZE



KORPORACJE



FITNESS+ OBIEKTY SPORTOWE



EDUKACJA



OPIEKA ZDROWOTNA



INSTALACJE W WIELU SEKTORACH...

Cisnieniowe urządzenia dystrybuujące wodę firmy **OASIS** zaspokajają potrzeby nieograniczonej ilości środowisk, głównie w miejscach użyteczności publicznej, w których codziennie przebywa duża liczba użytkowników.

To właśnie tam zapotrzebowanie na nasze produkty i ryzyko związane z dezynfekcją są najwyższe.

Mając to na uwadze, **OASIS** nieustannie zapewnia, że nasze rozwiązania są najbardziej higieniczne i zdrowe. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii oraz osiągnięciom projektowym i inżynierskim, dezynfekcji nigdy nie było łatwiejsze.

Nasze produkty są trwałe i niezawodne, na co klienci mają gwarancję - podobnie jak na system ciągłego wsparcia, który zapewniamy przed i po sprzedaży.



Ponad **100** lat
wysokiej jakości
projektowania
i produkcji.

ELEKTRONIKA

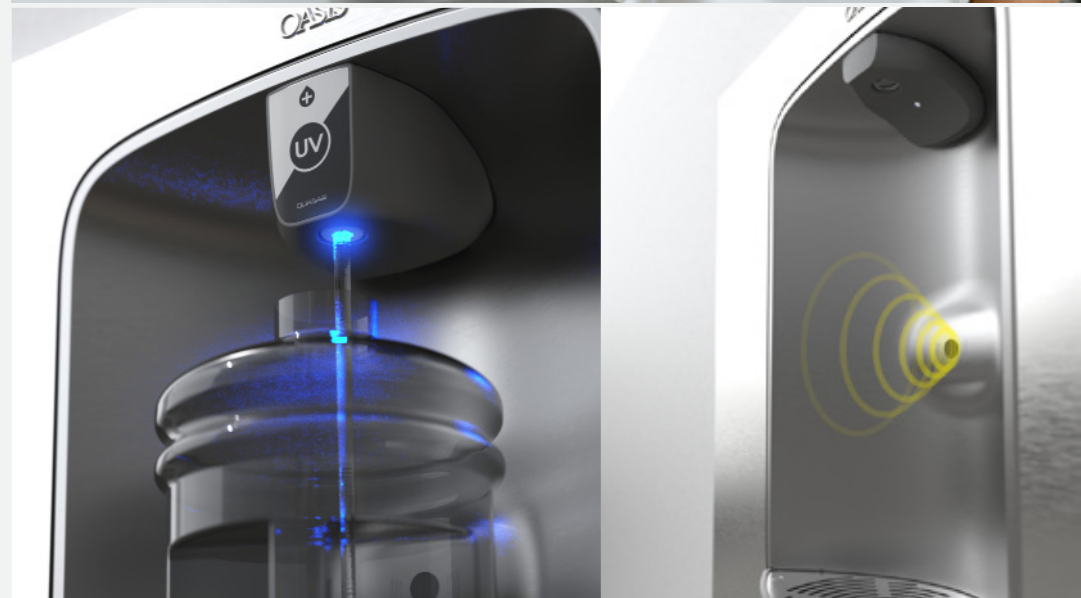
NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

TRZY PODSTAWY HIGIENY

- Aktywacja bezdotykowa: eliminuje potencjalne zanieczyszczenie krzyżowe
- Quasar UVC-LED: technologia UVC-LED w punkcie dozowania
- Freshield: Freshield wykorzystuje związek przeciwdrobnoustrojowy na bazie srebra

WODA

- Licznik butelek: pokazuje, ile plastikowych butelek zostało uratowanych przed wyrzuceniem na wysypisko
- Filtracja z kontrolką stanu filtra: informuje, kiedy filtr działa, a kiedy wymaga wymiany (filtry dostępne w urządzeniach mechanicznych, funkcja kontrolki statusu tylko w modelach elektronicznych)
- Woda zimna: możliwość wyboru wody spośród 90 LPH, 60 LPH lub temperatury otoczenia (dostępne również w trybie mechanicznym)
- W pełni mechaniczny wkład: umożliwia dostęp do świeżej wody pitnej nawet w przypadku utraty zasilania elektrycznego



MECHANIKA

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

HIGIENA

- Freshshield*: Freshshield wykorzystuje związek przeciwdrobnoustrojowy na bazie srebra
- Filtracja: ciesz się czystą wodą pitną

KORZYŚCI DLA LOKALIZACJI

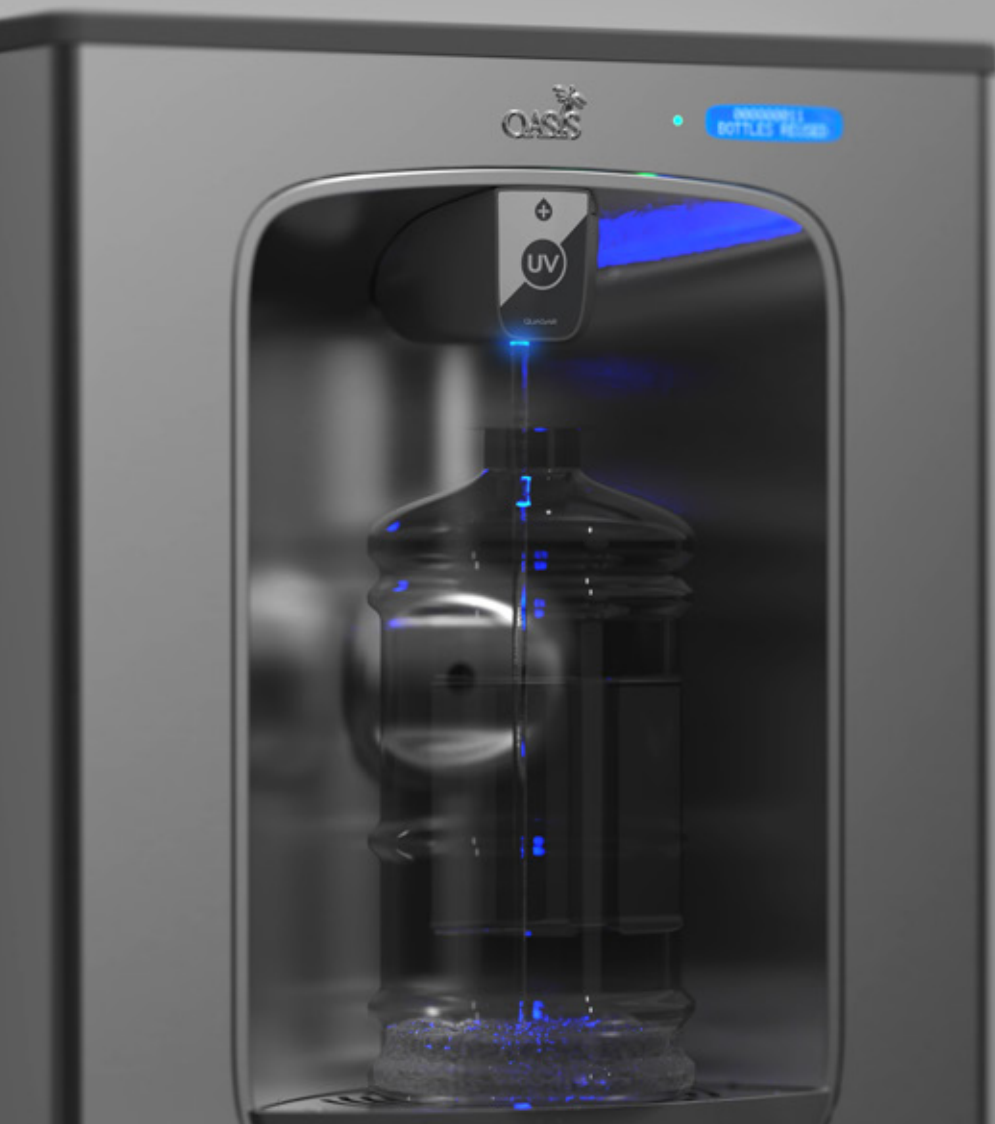
- Bardziej elastyczne rozmieszczenie instalacji - wymaga tylko sieci zasilającej w wodę
- Redukcja śladu węglowego: nie wymaga energii elektrycznej
- Nie wymaga czynnika chłodniczego
- Tilt 'n' Tether*: wlew butelki przechyla się teraz do przodu, umożliwiając łatwiejszy dostęp do filtrów
- Szybki i łatwy dostęp poprzez odkręcenie tylko dwóch śrub
- Aktywacja manualna: uruchamianie przyciskiem

*Dostępne zarówno w modelach elektronicznych, jak i mechanicznych (tylko modele VersaFiller)



QUASAR

UZDATNIANIE WODY Z
WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII
UVC



System uzdatniania wody OASIS® QUASAR UVC-LED wykorzystuje diody UV-LED do ochrony ludzi przed bakteriami Legionella oraz innymi niebezpiecznymi patogenami. Uzdatniając wodę w punkcie poboru, urządzenie QUASAR wykorzystuje diody emitujące światło (LED) do wytworzenia wysokiego poziomu fotonów UV. Promienie te są kierowane na wirusy, bakterie i inne patogeny znajdujące się w wodzie pitnej, natychmiast je unieszkodliwiając.

TECHNOLOGIA UVC-LED

UV reprezentuje długości fal, które mieszczą się między światłem widzialnym a promieniowaniem rentgenowskim w widmie elektromagnetycznym. Fotony UV przenikają przez szkodliwe mikroskopijne organizmy, które uszkadzają DNA, czyniąc je niezdolnymi do reprodukcji.

Technologia UVC-LED służy do biologicznego niszczenia szkodliwych bakterii i wirusów bez użycia chemikaliów lub lamp rtęciowych. Diody LED UVC zapewniają natychmiastową pracę z pełną intensywnością, nieograniczoną liczbę cykli i eliminują przenikanie ciepła do wody.

**QUASAR:
DOSTĘPNY
WYŁĄCZNIE W
OASIS**



Quasar VS Tradycyjne lampy UV



KONTROLA PATOGENÓW

Technologia UVC-LED dezynfekuje wodę podczas jej dozowania, eliminując ryzyko ponownego skażenia i redukując ponad 99,99% patogenów. W tym legionella, mikroorganizmy odporne na chlor, takie jak cryptosporidium i giardia.

ZAWARTOŚĆ RTĘCI

Technologia UVC-LED znacznie przewyższa tradycyjną technologię UV.

Konwencjonalne lampy UV zwykle zużywają od 5 do 200 mg rtęci na lampę, często wymagając rutynowej wymiany ze względu na delikatną rurkę kwarcową.

Z drugiej strony lampy UV LED są znacznie bezpieczniejszą alternatywą, ponieważ nie zawierają rtęci.

ZMIANA WODY

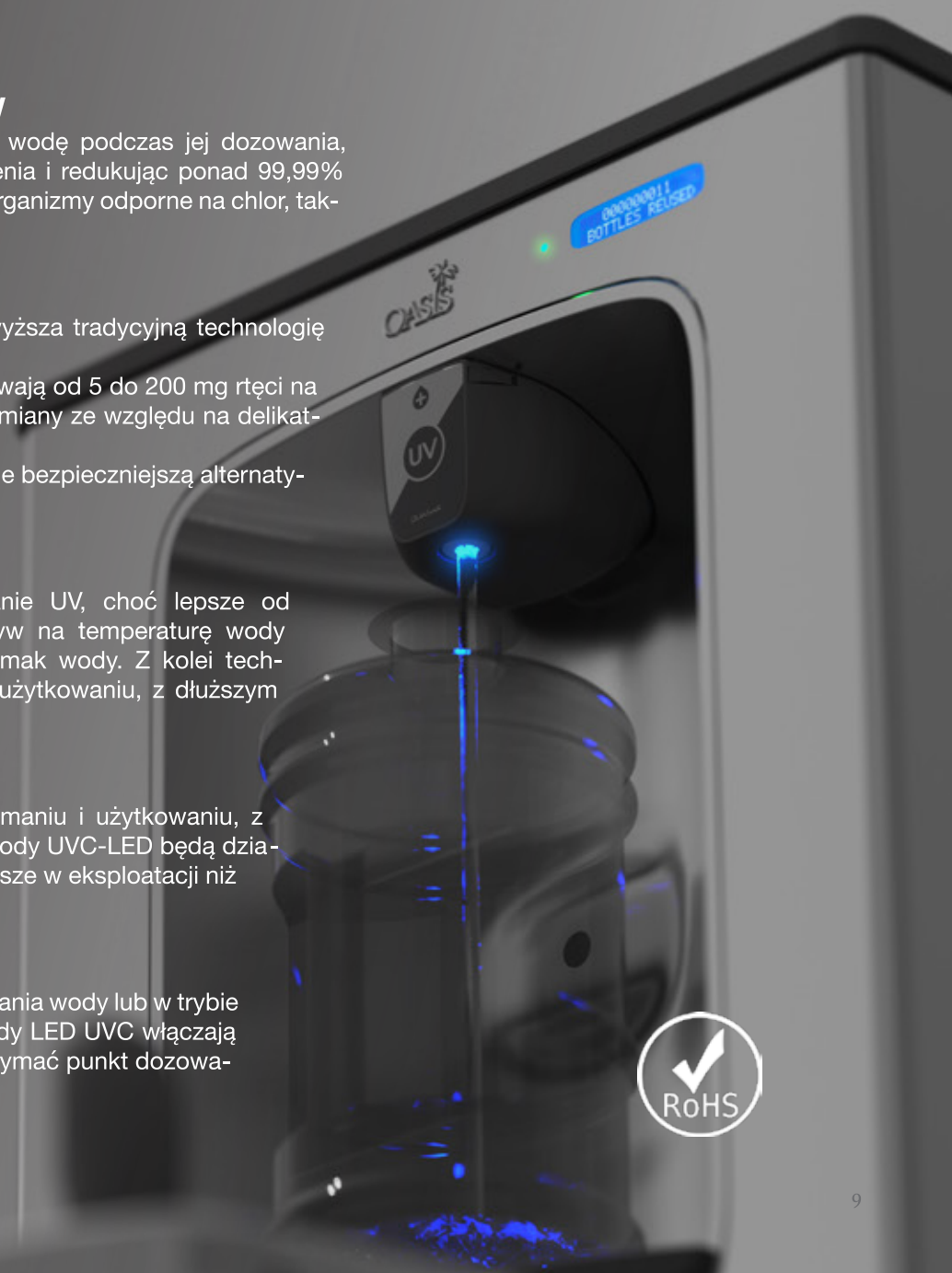
Co więcej, konwencjonalne promieniowanie UV, choć lepsze od rozwiązań chemicznych, ma większy wpływ na temperaturę wody i powoduje zanieczyszczenie, zmieniając smak wody. Z kolei technologia LED jest łatwiejsza w utrzymaniu i użytkowaniu, z dłuższym okresem między wymianami lamp.

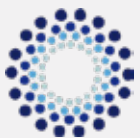
DŁUGOŚĆ

Technologia UVC-LED jest łatwiejsza w utrzymaniu i użytkowaniu, z dłuższym okresem między wymianami lamp. Diody UVC-LED będą działać przez dziesięć lat i dłużej. Dzięki temu są tańsze w eksploatacji niż tradycyjne lampy.

OCHRONA

Diody LED UVC są włączone tylko podczas dozowania wody lub w trybie gotowości w celu zapewnienia stałej ochrony. Diody LED UVC włączają się pulsacyjnie co 10 minut na krótki czas, aby utrzymać punkt dozowania w czystości.





FRESHIELD

Technologia Freshield®, wykorzystująca składnik antybakteryjny na bazie srebra, chroni powierzchnie przed przebarwieniami, nieprzyjemnymi zapachami i degradacją.

TRZY PODSTAWY HIGIENY

BEZDOTYKOWY

Aktywowany elektromagnetycznie przepływ wody zapewnia higieniczną obsługę bez potrzeby użycia rąk. Opuszczany dozownik dla bezpiecznej, bezdotykowej obsługi.

QUASAR

QUASAR

UVC - LED w punkcie dozowania, neutralizuje 99,99% patogenów.

CERTYFIKATY



ISO 9001:2008

Systemy zarządzania jakością

ISO 14001:2004

Systemy zarządzania ochroną środowiska

ISO 22000:2005

Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności



CCC

Zezwolenie od chińskiego Ministerstwa Zdrowia na sprzedaż produktów w Chinach.



SASO

Certyfikat zgodności dla eksportu do Arabii Saudyjskiej



UL

Certyfikat UL o niskiej zawartości ołowiu

2011/65/EU

Dyrektywa RoHS

2014/35/EU

Dyrektywa niskonapięciowa

2014/30/EU

Dyrektywa elektromagnetyczna w sprawie zgodności



ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

Atest bezpieczeństwa materiałowego wymagany dla materiałów i produktów mających bezpośredni kontakt z wodą pitną we Francji.



CE

Niezależna homologacja CE dla wszystkich produktów 230V produkowanych na rynek europejski (certyfikaty: NTR-CCA, CB, EMC, oświadczenia o zgodności z dyrektywami europejskimi LVD i EMC).



Certyfikat NSF REG4

potwierdza, że armatura wodna i materiały niemetalowe mające kontakt z wodą pitną są zgodne z brytyjskimi przepisami i regulacjami.



WRAS

System doradztwa w zakresie przepisów wodnych (WRAS) jest wymagany dla wielu urządzeń do uzdatniania wody pitnej i innych produktów sprzedawanych w Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

Rozporządzenie UE 202/2014

dotyczące materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do stosowania z żywnością.

Rozporządzenie WE 1935/2004

dotyczące materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Ekologiczne Zewnętrzne Systemy Hydracyjne oferowane przez OASIS

Ekologiczne | Trwałe | Łatwe w Montażu





Urządzenia zewnętrzne OASIS są doskonale dopasowane do wyjątkowego w branży filtra zewnętrznego. Nadaje się do środowiska zewnętrznego do 50°C..

URZĄDZENIA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

ZEWNETRZNE

CECHY STANDARDOWE

- Nie wymaga zasilania elektrycznego, co zapewnia łatwą instalację i maksymalną swobodę umiejscowienia
- Ręczna aktywacja za pomocą przycisku
- Wandaloodporna i odporna na korozję obudowa zapewnia trwałość w każdym środowisku
- Wlew do butelek zaprojektowany z otwartą wnęką dla łatwego dostępu
- Dostępne w następujących standardowych kolorach:
 - Biały
 - Zielony
 - Granatowy



- Wstępnie zainstalowany z filtrem zewnętrznym Oasis
- Zestaw montażowy jest niezbędnym elementem mocującym zewnętrzny napełniacz butelek Oasis do podłoża

- Wymiary: 14" x 14" x 14-1/4"
- Waga: 16,33 kg



Wlew do butelek+ Zestaw fontanny do picia

10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wymiary

ZEWNETRZNE URZĄDZENIE DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

-
31.2 kg
380 mm
1600(wys.) x 355,6 (średnica podstawy) mm

NAŚCIENNE ZEWNETRZNE URZĄDZENIE DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

-
9 kg
380 mm
788(wys.) x 216(szer.) x 514(gł.) mm

DWURAMIENNE ZEWNETRZNE URZĄDZENIE DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

-
52 kg
380 mm
1600 (wys.) x 1195 (szer.) x 355,6 (gł.) mm



URZĄDZENIA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

AQUAPOINTE

CECHY STANDARDOWE

- Stojące na podłodze (przy ścianie)
- Bezdotkowy czujnik do aktywacji bez konieczności dotykania z 20-sekundowym wyłącznikiem czasowym
- Duża wnęka pasująca do większości butelek sportowych
- Wbudowany odpływ - brak tacki ociekowej do opróżniania
- Wysokowydajny zbiornik chłodzący i węzownica (tylko model z chłodzeniem)
- Energooszczędny układ chłodniczy włącza się tylko wtedy, gdy jest używany lub gdy temperatura wody wzrośnie podczas długiego okresu czuwania (tylko modele chłodzone)
- Zdejmowana tacka ociekowa ułatwia czyszczenie
- Wytrzymała rama ze stali galwanizowanej
- Programowalny automatyczny wyłącznik czasowy
- Czynnik chłodniczy R-290a (tylko model chłodzony)
- Wbudowany licznik butelek, monitor filtra i programowalna funkcja limitu czasu
- Standardowe wykończenie pomalowane na biało
- Drzwiczki ułatwiające konserwację; łatwy dostęp do filtrów i agregatu chłodniczego
- Nachylony wierzch zapobiegający zaśmiecaniu
- Dostępne w konfigurowalnych kolorach i opakowaniach (MOQ i czas realizacji mogą się różnić)



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura powietrza
atmosferycznego

	MW8EBFY RW	MW2EBFY RW	MW8SBFY RW	MW2SBFY RW	MWSBF RW	MW8EBFY RW	MW2SBFY RW	MW8SBFY RW
Wydajność pojemnościowa	-	19.5 LPH	60 LPH	-	19.5 LPH	60 LPH	19.5 LPH	60 LPH
Moc znamionowa	7 W	102 W	347 W	7 W	102 W	347 W	95 W	340 W
Waga netto	49 kg	64 kg	73 kg	49 kg	64 kg	73 kg	64 kg	73 kg
Wysokość dozownika	292 mm	292 mm	292 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Wymiary	1505 (wys.) x 700 (szer.) x 350 (gt.) mm							

*Wszystkie dane dotyczące wydajności zostały zmierzone przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 18°C. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Normy ANSI/NSF 61 i CABO/ANSI A117.1 mają zastosowanie do wszystkich modeli.



Urządzenia stojące **OASIS** (przy ścianie) zapewniają dużo miejsca na potencjalny branding.

Kładź nacisk na trwałe nawodnienie i wyraźnie połącz swoją markę z tą proekologiczną inicjatywą. Lub, jeśli Twój biznes jest sponsorowany, te urządzenia są doskonałą okazją do promowania ich marki.

Wymagane MOQ dla usług pakowania.
Więcej informacji można uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.

ZWIĘKSZ WIDOCZNOŚĆ SWOJEJ MARKI

LUB WYRÓŻNIJ
SWOJĄ
PRZESTRZEŃ



EKOLOGICZNE
SYSTEMY
HYDRACYJNE

**NAPEŁNIJ
ODŚWIEŻ
POWTÓRZ**



EKOLOGICZNE I
SPERSONALIZOWANE
SYSTEMY HYDRACYJNE

**NAPEŁNIJ
ODŚWIEŻ
POWTÓRZ**

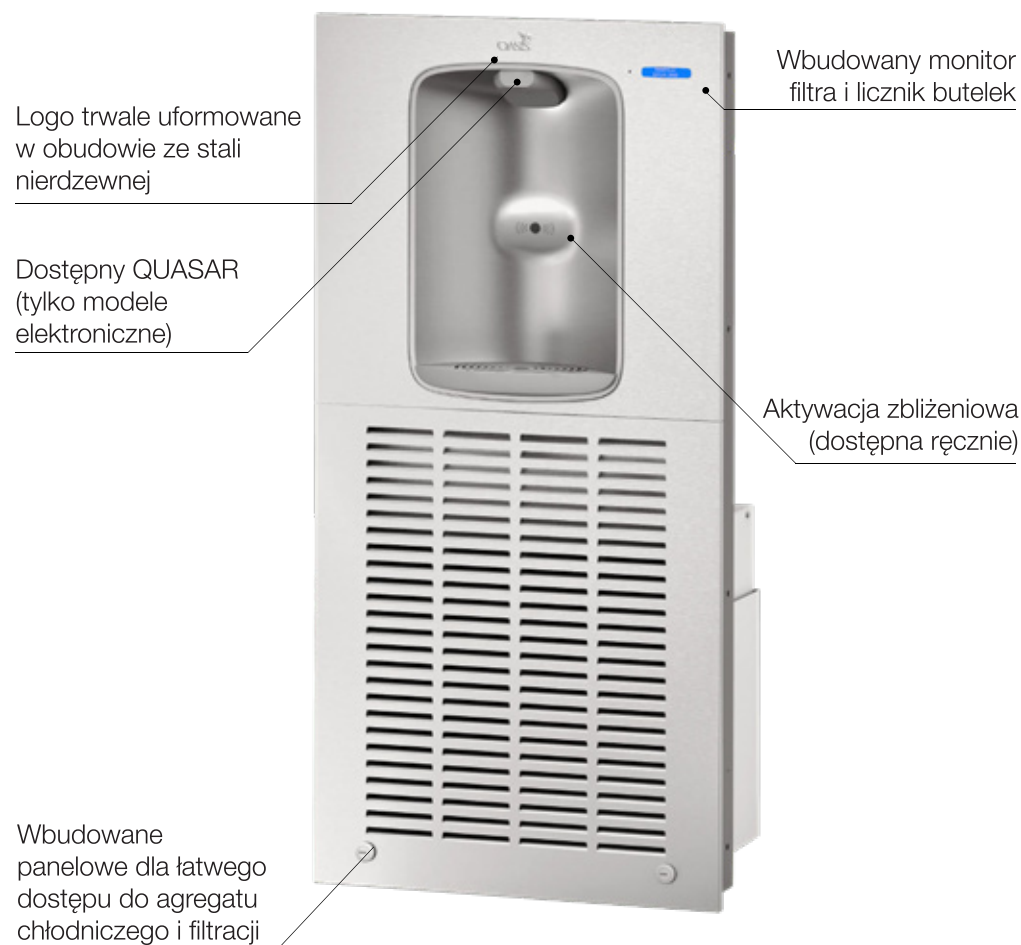


URZĄDZENIA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

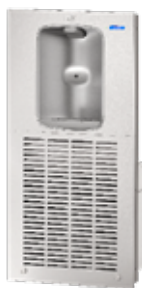
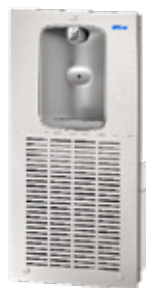
WBUDOWANE (MONTAŻ ŚCIENNY)

CECHY STANDARDOWE

- Wbudowane sitko o średnicy 100 mikronów zatrzymuje cząsteczki, zanim dostaną się one do kanalizacji
- Duża wnęka pasująca do większości butelek sportowych
- Wbudowany odpływ - brak tacki ociekowej do opróżniania
- Wysokowydajny zbiornik chłodzący i wężownica (tylko model z chłodzeniem)
- Energooszczędny układ chłodniczy włącza się tylko wtedy, gdy jest używany lub gdy temperatura wody wzrośnie podczas długiego okresu czuwania (tylko modele chłodzone)
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Wytrzymała konstrukcja z ocynkowanej stali
- Wykończenie ze szczotkowanej stali nierdzewnej
- Programowalny automatyczny wyłącznik czasowy
- Czynnik chłodniczy R-290a (tylko model chłodzony)



NAŚCIENNY PÓŁWNĘKOWY



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura powietrza
atmosferycznego

	MW8EBQY	MWEBQY	MW8EBFY	MWEBFY	MW8SBFY	MWSBF	MWSM8EBQY	MWSMEBQY	MW8SMEBFY	MWSMEBFY	MW8SMSBFY	MWSMSBF
Wydajność pojemnościowa	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	60 LPH	60 LPH	-
Moc znamionowa	347 W	7 W	347 W	7 W	340 W	-	347 W	7 W	347 W	347 W	347 W	-
Waga netto	35 kg	12 kg	35 kg	12 kg	35 kg	12 kg	35 kg	12 kg	35 kg	35 kg	35 kg	12 kg
Wysokość dozownika	292 mm	292 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	292 mm	292 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Wymiary		1035 (wys.) x 502 (szer.) x 46 (gł.) (287 z zagłębieniem) mm					1051 (wys.) x 530 (szer.) x 150 (gł.) (198 z zagłębieniem na agregat chłodniczy) mm					

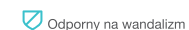
MONTAŻ POWIERZCHNIOWY NA ŚCIANIE



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura powietrza
atmosferycznego

	PN8EBQY	PN8EBFY	PWSMEBQY	PWSMEBFY	PWSMSBF
Wydajność pojemnościowa	60 LPH	60 LPH	-	-	-
Moc znamionowa	7 W	7 W	7 W	7 W	-
Waga netto	25.4 kg	25.4 kg	5 kg	5 kg	5 kg
Wysokość dozownika	292 mm	330 mm	292 mm	330 mm	330 mm
Wymiary	960,2 (wys.) x 453,2 (szer.) x 331,8 (gł.) mm		630 (wys.) x 413 (szer.) x 144 (gł.) mm		

*Wszystkie dane dotyczące wydajności zostały zmierzone przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 18°C. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Normy ANSI/NSF 61 i CABO/ANSI A117.1 mają zastosowanie do wszystkich modeli.



URZĄDZENIA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

STOJĄCE [WOLNOSTOJĄCE]

CECHY STANDARDOWE

- Bezdotkowy czujnik do aktywacji bez konieczności dotykania z 20-sekundowym wyłącznikiem czasowym
- Duża wnęka pasująca do większości butelek sportowych
- Wbudowany odpływ - brak tacki ociekowej do opróżniania
- Wysokowydajny zbiornik chłodzący i wężownica (tylko model z chłodzeniem)
- Energooszczędny układ chłodniczy włącza się tylko wtedy, gdy jest używany lub gdy temperatura wody wzrośnie podczas długiego okresu czuwania (tylko modele chłodzone)
- Zdejmowana tacka ociekowa ułatwia czyszczenie
- Wytrzymała konstrukcja z ocynkowanej stali
- Programowalny automatyczny wyłącznik czasowy
- Czynnik chłodniczy R-290a (tylko model chłodzony)
- Wbudowany licznik butelek, monitor filtra i programowalna funkcja limitu czasu
- Trwałe wykończenie ze szrotkowanej stali nierdzewnej
- 2-stopniowy system filtracji zapewnia doskonały smak filtrowanej wody (tylko model PF20FSEBQY)



PCPEBQY

10°C Woda pitna/
21°C Temperatura powietrza
atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa	-
Moc znamionowa	7 W
Waga netto	49 kg
Wysokość dozownika	292 mm
Wymiary	



PCP8EBQY

60 LPH
102 W
64 kg
292 mm

1505 (wys.) x 700 (szer.) x 350 (gł.) mm



PCPEBFY

-
347 W
73 kg
330 mm



PCP8EBFY

60 LPH
7
49 kg
330 mm

*Wszystkie dane dotyczące wydajności zostały zmierzone przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 18°C. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Normy ANSI/NSF 61 i CABO/ANSI A117.1 mają zastosowanie do wszystkich modeli.



ZESTAW RETROFIT

ZESTAW MODERNIZACYJNY DO URZĄDZEŃ DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

CECHY STANDARDOWE

Zaprojektowany, aby pasował do istniejących urządzeń OASIS P8AC i wybranych urządzeń konkurencji

- Duża wnęka pasująca do większości butelek sportowych
- Wbudowany odpływ - brak tacki ociekowej do opróżniania
- Wytrzymała konstrukcja z ocynkowanej stali
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych.
- Wykończenie ze szczerkowanej stali nierdzewnej



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura powietrza
atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wysokość dozownika
Wymiary

PWEBQY

-
7 W
49 kg
292 mm

PWEBFY

10 LPH
102 W
64 kg
292 mm

PWSBF

60 LPH
347 W
73 kg
292 mm

480 (wys.)x 413 (szer.)x 144 (gł.) mm

*Wszystkie dane dotyczące wydajności zostały zmierzone przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 18°C. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Normy ANSI/NSF 61 i CABO/ANSI A117.1 mają zastosowanie do wszystkich modeli.



COMBO

NAŚCIENNY

CECHY STANDARDOWE

URZĄDZENIA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

- Urządzenie do napełniania butelek VersaFiller
- Wbudowane sitko o średnicy 100 mikronów zatrzymuje cząsteczki, zanim dostaną się one do wody
- Duża wnęka pasująca do większości butelek sportowych
- Wbudowany odpływ - brak tacki ociekowej do opróżniania
- Oszczędzający wodę dozownik redukuje ilość zużytej wody o 50%
- Wysokowydajny zbiornik chłodzący i węzownica (tylko model z chłodzeniem)
- Energooszczędny system chłodzenia włącza się tylko wtedy, gdy jest używany lub gdy temperatura wody wzrasta
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Wytrzymała konstrukcja z ocynkowanej stali
- Dużo miejsca w szafce do napełniania butelek, aby dodać filtrację, w tym wszystkie filtry OASIS
- Wykończenie ze szrotowanej stali nierdzewnej
- Programowalny automatyczny wyłącznik czasowy

FONTANNA WODY PITNEJ

- Fontanna wody pitnej Versacooler
- Antybakteryjna elastyczna osłona kranu typu bubbler
- Umywarka została zaprojektowana tak, aby wyeliminować rozpryskiwanie/stanie wody
- Oszczędzający wodę kran bubbler, zmniejsza ilość zużywanej wody o 50%
- Regulacja wysokości strumienia zewnętrznego
- Zewnętrzna regulacja wysokości strumienia
- Energooszczędny układ chłodniczy włącza się tylko wtedy, gdy jest używany lub gdy temperatura wody wzrośnie podczas długiego okresu czuwania (tylko modele chłodzone)

Dostęp przez górną część wlewu butelki umożliwia czystą i łatwą wymianę filtrów z funkcją Tilt 'N Tether

Logo trwale uformowane w obwolucie ze stali nierdzewnej

QUASAR dostępny (tylko modele elektroniczne)

Wbudowany monitor filtra i licznik butelek

Dużo miejsca na dodanie filtrów, w tym wszystkich filtrów OASIS

Aktywacja zbliżeniowa (dostępna ręcznie)

Aktywacja ręczna (dostępna w trybie zbliżeniowym)

Elastyczny, jednoczęściowy system oszczędzania wody w kraniku z dodatkiem antybakteryjnym na bazie srebra

Zewnętrzny dostęp do regulacji wysokości przepływu w dolnej części fontanny do picia

Zewnętrzny dostęp do termostatu z funkcją OFF aktywowaną za pomocą odpowiedniego narzędzia



MODEL ZBLIŻENIOWY

MODEL BEZDOTYKOWY + MECHANICZNY

MODEL MECHANICZNY



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

	P8EBQTY	PEBQTY	P8EBFTY	PEBQTY	P8EBQY	PEBQY	P8EBFY	PEBFY	PV8EBFY	PVEBFY	P8SBFY	PSBF	PV8SBFY	PVSBF
Wydajność pojemnościowa	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-
Moc znamionowa	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	450 W	-	475 W	-
Waga netto	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg
Wysokość dozownika	292 mm	292 mm	330 mm	292 mm	292 mm	292 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Wymiary	960 (wys.) x 413 (szer.) x 473 (gł.) mm													



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

	P8EBQSLTTY	PEBQSLTTY	P8EBFSLTTY	PEBFSLTTY	P8EBFSLY	PEBFSLY	PV8EBFSLY	PVEBFSLY	P8SBFSLY	PSBFSL	PV8SBFSLY	PVSBFSL
Wydajność pojemnościowa	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-
Moc znamionowa	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	450 W	-	450 W	-
Waga netto	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg
Wysokość dozownika	292 mm	292 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Wymiary	960 (wys.) x 895 (szer.) x 473 (gł.) mm											

*Wszystkie dane dotyczące wydajności zostały zmierzone przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 18°C. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Normy ANSI/NSF 61 i CABO/ANSI A117.1 mają zastosowanie do wszystkich modeli.



COMBO

W ŚCIANIE [WPUSZCZANE]

CECHY STANDARDOWE

URZĄDZENIE DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

- Urządzenie do napełniania butelek AquaPointe
- Wbudowane sitko o średnicy 100 mikronów, wychwytuje cząsteczki zanim przedostaną się do wody
- Duża wnęka pasująca do większości butelek sportowych
- Wbudowany odpływ - brak tacki ociekowej do opróżniania
- Wysokowydajny zbiornik chłodzący i węzownica (tylko model z chłodzeniem)
- Energooszczędny system chłodzenia włącza się tylko wtedy, gdy jest używany lub gdy temperatura wody wzrasta
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Wytrzymała konstrukcja z ocynkowanej stali
- Wykończenie ze szczotkowanej stali nierdzewnej
- Programowalny automatyczny wyłącznik czasowy

FONTANNA WODY PITNEJ

- Fontanna do picia Radian
- Elastyczna, jednoczęściowa osłona na kran bubbler, oszczędzająca wodę
- Wbudowany filtr 100 mikronów zatrzymuje cząsteczki
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Antybakteryjna elastyczna osłona kranu typu bubbler
- Wytrzymała konstrukcja z ocynkowanej stali
- Wykończenie ze szczotkowanej stali nierdzewnej
- Wysokowydajny zbiornik chłodzący i węzownica (tylko model z chłodzeniem)
- Energooszczędny system chłodzenia włącza się tylko wtedy, gdy jest używany lub gdy temperatura wody wzrasta.
- Wbudowane zamki panelowe dla łatwego dostępu do agregatu chłodniczego i filtracji





10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wysokość dozownika
Wymiary

M8WREBFY

60 LPH
347 W
64 kg
330 mm

MWREBFY

-
7 W
22.6 kg
330 mm

M8WRSBFY

60 LPH
340 W
73 kg
330 mm

MWRSBF

-
-
22.2 kg
330 mm

1143 (wys.) x 502 (szer.) x 483 (gł.) mm (287 wpuszczane)

M8EBFY

90 LPH
347 W
73 kg
330 mm

MEBFY

-
7 W
73 kg
330 mm

M8SBFY

60 LPH
340 W
73 kg
330 mm

MSBF

-
-
49 kg
330 mm

1035 (wys.) x 1003 (szer.) x 483 (gł.) mm (287 wpuszczane)

M8CREBFY

60 LPH
347 W
84 kg
330 mm

M8CRSBFY

60 LPH
340 W
82 kg
330 mm



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wysokość dozownika
Wymiary

M140REBFY

-
7 W
19 kg
330 mm

M140RSBF

-
21 kg
330 mm

591 (wys.) x 502 (szer.) x 482 (gł.) mm (90 wpuszczane)

MMRSLEBFY

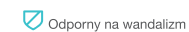
-
7 W
39 kg
330 mm

MMRSLSBF

-
32 kg
330 mm

591 (wys.) x 1003 (szer.) x 470 (gł.) mm (89 wpuszczane)

*Wszystkie dane dotyczące wydajności zostały zmierzone przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 18°C. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Normy ANSI/NSF 61 i CABO/ANSI A117.1 mają zastosowanie do wszystkich modeli.



FONTANNA WODY PITNEJ

NAŚCIENNY, TYP ZLEWOZMYWAKOWY

CECHY STANDARDOWE

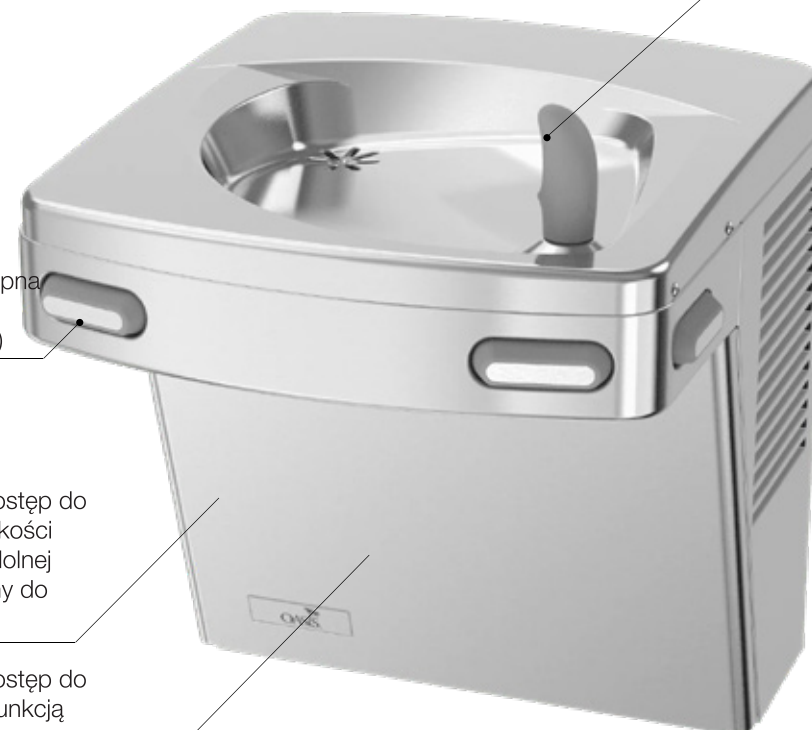
- Wbudowane sitko o średnicy 100 mikronów zatrzymuje cząsteczki, zanim dostaną się one do wody
- Zgodność z wytycznymi ADA (wytyczne Ustawy o Niepełnosprawnych Amerykanach) dla dorosłych i dzieci, pod warunkiem prawidłowej instalacji
- Blat ze stali nierdzewnej zaprojektowany w celu wyeliminowania rozprysków i stojącej wody
- ANSI/NSF 61
- Oszczędzający wodę kran bubbler, zmniejsza ilość zużywanej wody o 50%
- Antybakteryjna elastyczna osłona kranu typu bubbler
- Regulacja wysokości strumienia zewnętrznego
- Wykończenie ze szczotkowanej stali nierdzewnej
- Wytrzymała konstrukcja z ocynkowanej stali
- Czynnik chłodniczy R-290a (tylko modele chłodzone)
- Wysokowydajny zbiornik chłodzący i wężownica (tylko modele chłodzone)
- Aktywacja bezdotykowa z 30-sekundowym automatycznym wyłączeniem (modele bezdotykowe)
- Wandaloodporny przycisk przedni ze śrubami zabezpieczającymi przed manipulacją (model wandaloodporny)

Elastyczny, jednoczęściowy system oszczędzania wody w kraniku z dodatkiem antybakteryjnym na bazie srebra

Aktywacja ręczna (dostępna w trybie zbliżeniowym)

Zewnętrzny dostęp do regulacji wysokości przepływu w dolnej części fontanny do picia

Zewnętrzny dostęp do termostatu z funkcją OFF aktywowaną za pomocą odpowiedniego narzędzia



MODEL ZBLIŻENIOWY

MODEL BEZDOTYKOWY + MECHANICZNY

MODEL MECHANICZNY



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wymiary

P8ACTY

60 LPH
475 W
31 kg
480 (wys.) x 448 (szer.) x 473 (gł.) mm

PGACT

-
7 W
31 kg

P8ACY

60 LPH
475 W
31 kg
480 (wys.) x 448 (szer.) x 473 (gł.) mm

PGAC

-
7 W
16 kg

PV8ACY

60 LPH
475 W
31 kg
480 (wys.) x 448 (szer.) x 473 (gł.) mm

PVAC

-
7 W
16 kg

PV8ACY-14G

60 LPH
475 W
31 kg
480 (wys.) x 451 (szer.) x 483 (gł.) mm



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wymiary

P8ACSLTTY

60 LPH
475 W
43 kg

PACSLTTY

-
7 W
27 kg

P8ACSLY

60 LPH
475 W
43 kg

PACSL

-
7 W
27 kg

960 (wys.) x 895 (szer.) x 473 (gł.) mm

PV8ACSLY

60 LPH
475 W
43 kg

PVACSL

-
7 W
27 kg

PV8ACSLY-14G

60 LPH
475 W
43 kg

*Wszystkie dane dotyczące wydajności zostały zmierzone przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 18°C. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Normy ANSI/NSF 61 i CABO/ANSI A117.1 mają zastosowanie do wszystkich modeli.

FONTANNA WODY PITNEJ

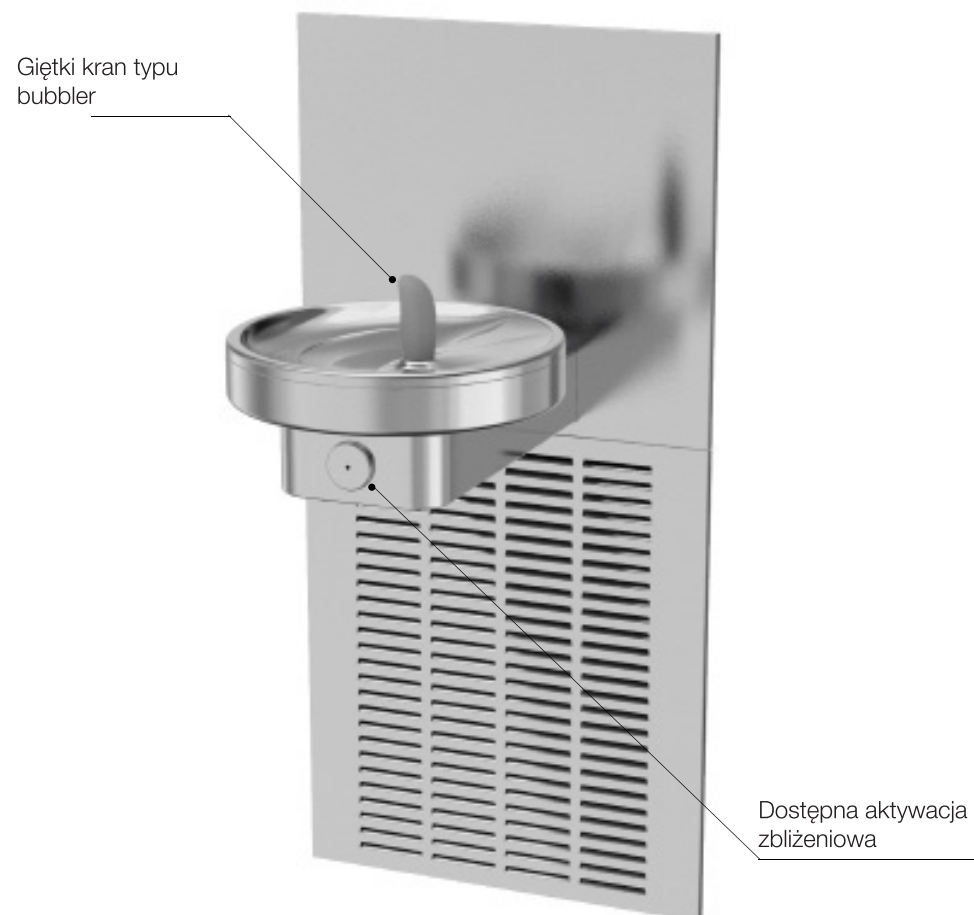
TYP NAŚCIENNY, MODUŁOWY I CHŁODZONY

CECHY STANDARDOWE

- Giętki kran typu bubbler
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Wytrzymała rama montażowa z ocynkowanej stali
- Wbudowane siatko o średnicy 100 mikronów zapobiega przedostawaniu się cząsteczek do obiegu wody
- Modele bezdotykowe są wyposażone w czujnik do automatycznego uruchamiania
- Modele dwupoziomowe można przekładać

MODELE RADII

- Zgodność z ADA w przypadku montażu we wnęcie lub w rozwiązaniu z prawą i lewą ścianą boczną
- Przepływ wody zatrzymuje się po 30 sekundach, o ile użytkownik się nie oddali





M8WREEY

60 LPH
340
45 kg
1035 (wys.) x 502 (szer.) x 483 (gt.) (287 wpuszczane) mm



M8WRZY

60 LPH
340
45 kg
1035 (wys.) x 502 (szer.) x 483 (gt.) (287 wpuszczane) mm



M8CRY

60 LPH
340
61 kg
1035 (wys.) x 1003 (szer.) x 483 (gt.) (287 wpuszczane) mm



M8SBEEY

60 LPH
550 W
44 kg
2035 (wys.) x 502 (szer.) x 483 (gt.) (287 wpuszczane) mm



M8SBPMY

60 LPH
340 W
44 Kg



M8SCPMY

60 LPH
340 W
49 kg
2035 (wys.) x 1003 (szer.) x 483 (gt.) (287 wpuszczanych) mm



PLF8FPMY

60 LPH
340 W
42 kg
1410 (wys.) x 457 (szer.) x 13 (gt.) (275 wpuszczanych) mm

10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wymiary

10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wymiary

FONTANNA WODY PITNEJ

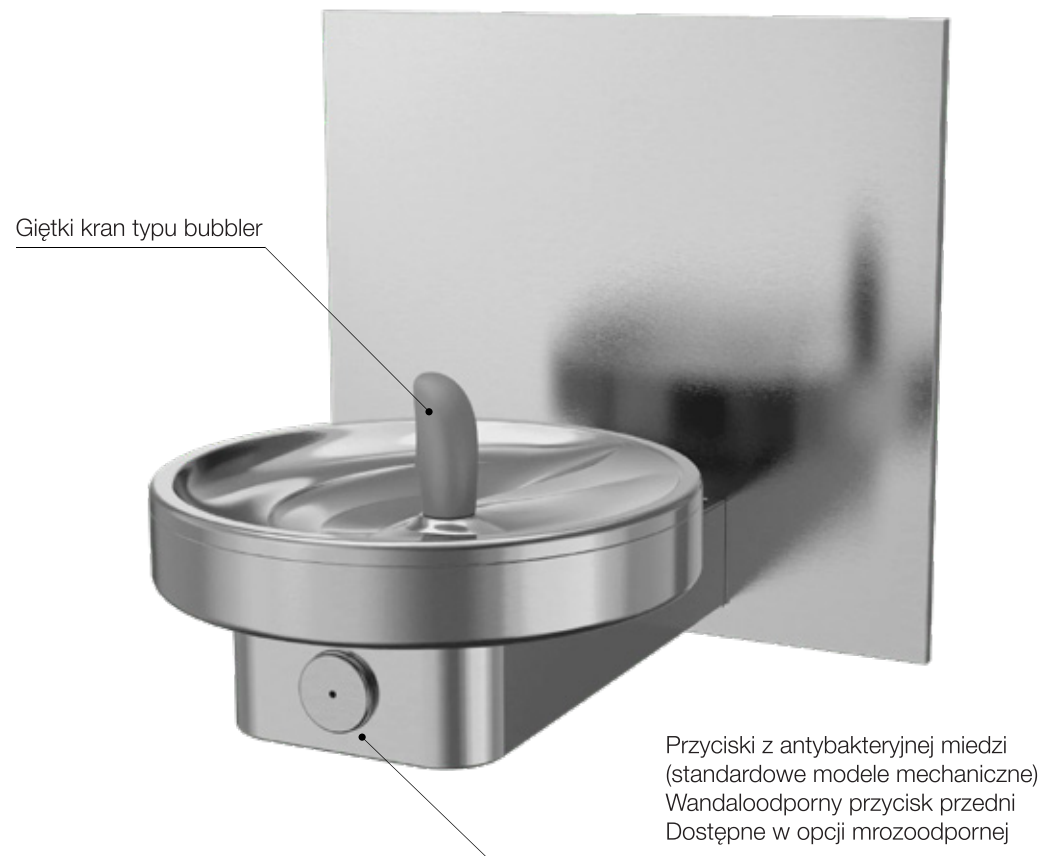
TYP MODUŁOWY I BEZ CHŁODZENIA

CECHY STANDARDOWE

- Giętki kran typu bubbler
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Antybakteryjne miedziane punkty styku
- Wykończenie ze stali nierdzewnej z wytrzymałą ramą z ocynkowanej stali
- Fontanny modułowe zawierają panel(e) tylny(e) i ramę(y) montażową(e)
- Fontanny modułowe zawierają panel tylny (panele tylne) i ramę (ramy) montażową (montażowe)
- Wbudowane sitko o średnicy 100 mikronów zapobiega przedostawaniu się cząsteczek do obiegu wody

MODELE O GRUBOŚCI 14 MM

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej o grubości 14 mm
- Wandaloodporny kran typu bubbler, zabezpieczony kluczem
- Pojedyncza wandaloodporna aktywacja mechaniczna
- Syfon mosiężny
- Wandaloodporne zaciski mocujące panel
- Regulacja wysokości strumienia





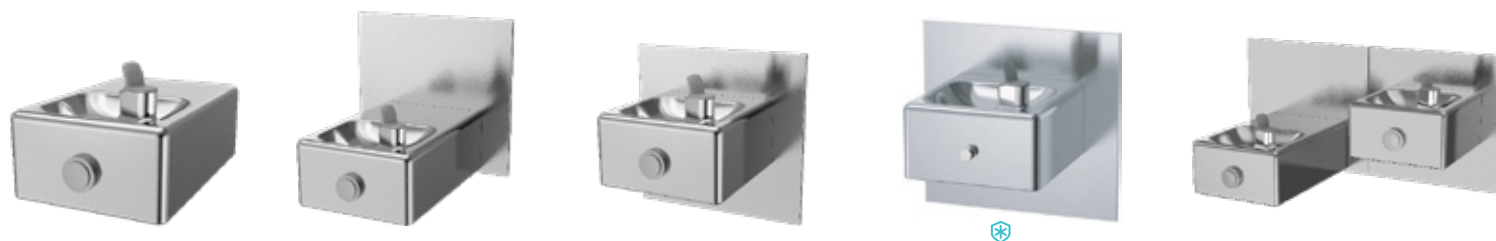
10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

	F140R	M140R	M140RFZ	MMRSL
Wydajność pojemnościowa	-	-	-	-
Moc znamionowa	-	-	-	-
Waga netto	8.6 kg	14 kg	21 kg	29 kg
Wymiary	209 (wys.) x 502 (szer.) x 470 (gł.) mm	464 (wys.) x 502 (szer.) x 483 (gł.) mm	466 (wys.) x 502 (szer.) x 483 (gł.) mm	464 (wys.) x 1003 (szer.) x 48 (gł.) mm



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

	F140PM-14G	M140PM-14G	MSSLPM-14G
Wydajność pojemnościowa	-	-	-
Moc znamionowa	-	-	-
Waga netto	11 kg	29kg	58 kg
Wymiary	276 (wys.) x 305 (szer.) x 473 (gł.) mm	464 (wys.) x 502 (szer.) x 473 (gł.) mm	457 (wys.) x 914 (szer.) x 473 (gł.) mm



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

	F140PM	M140PM	M110PM	M110FZ	MSSLPM
Wydajność pojemnościowa	-	-	-	-	-
Moc znamionowa	-	-	-	-	-
Waga netto	5.9kg	13 kg	9kg	19.5 kg	26.8kg
Wymiary	274 (wys.) x 330 (szer.) x 483 (gł.) mm	464 (wys.) x 502 (szer.) x 483 (gł.) mm	464 (wys.) x 502 (szer.) x 410 (gł.) mm	464 (wys.) x 502 (szer.) x 410 (gł.) mm	464 (wys.) x 1003 (szer.) x 483 (gł.) mm

FONTANNA WODY PITNEJ

TYP WOLNOSTOJĄCY

CECHY STANDARDOWE

- Kran typu Bubbler Dial-A-Drink® (z wyłączeniem Colorado)
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Opcjonalnie urządzenie do napełniania szklanek, z uchwytem (029603-004)
- Wykończenie ze stali nierdzewnej z wytrzymałą ramą z ocynkowanej stali



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura powietrza
atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wymiary

PLF8CPY

60 LPH
340 W
32 kg
1121 (wys.) x 305 (szer.) x 305 (gł.) mm

COLORADO - P2KXY

19.5 LPH
90 W
22 kg
1020 (wys.) x 310 (szer.) x 310 (gł.) mm

PLF8FAY

60 LPH
320 W
43 kg

PLF8FAHY

60 LPH
340 W
44 kg
1100 (wys.) x 432 (szer.) x 356 (gł.) mm

FONTANNA WODY PITNEJ

NABLATOWA

- Krawędź zapobiegająca rozpryskiwaniu
- Wbudowany regulator ciśnienia zapewnia płynny, stały przepływ wody
- Gładkie wykończenie ze stali nierdzewnej



MONTOWANA NA WSPORNIKU/ UCHWYCIE

- Regulowany kran typu Bubbler Dial-A-Drink®
- Chromowane mosiężne sitko i końcówka
- Umywalka ze stali nierdzewnej
- Gładkie wykończenie ze stali nierdzewnej



TYP PRZYŚCIENNY (POJEDYŃCZY)

- Regulowany kran typu Bubbler Dial-A-Drink®
- Powierzchnie ze stali nierdzewnej
- Krawędź zapobiegająca rozpryskiwaniu
- Łatwa w czyszczeniu zintegrowana kratka sitka
- Dolna pokrywa



W PEŁNI WBUDOWANY (POJEDYŃCZY)

- Gładkie wykończenie ze stali nierdzewnej
- Przycisk z przodu obudowy utrzymuje strumień wody, gdy przycisk jest naciśnięty
- Wyjmowane sitko odpływowe z chromowanego mosiądzu
- Wbudowany regulator ciśnienia zapewnia płynny, stały przepływ wody



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura powietrza
atmosferycznego

	FLF300R	FLF120	F100	FLF211PM
Wydajność pojemnościowa	-	-	-	-
Moc znamionowa	-	-	-	-
Waga netto	3 kg	3 kg	7 kg	17.9 kg
Wymiary	305 (wys.) x 356 (szer.) x 354 (gł.) mm	233 (wys.) x 330 (szer.) x 333 (gł.) mm	225 (wys.) x 432 (szer.) x 331 (gł.) mm	889 (wys.) x 457 (szer.) x 13 (gł.) mm (267 wpuszczane)

ZESTAW DO KONWERSJI

FONTANNA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

CECHY STANDARDOWE

W kilka chwil przekształć istniejącą fontannę wody pitnej w urządzenie do napełniania butelek

- Aktywacja bezdotykowa z wyłącznikiem czasowym
- Duża wnęka pasująca do większości butelek sportowych
- Wbudowany odpływ - brak tacki ociekowej do opróżniania
- Boczne panele dostępu do filtrów
- Wytrzymała rama ze stali galwanizowanej
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Wykończenie ze szczotkowanej stali nierdzewnej



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura
powietrza atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wysokość dozownika
Wymiary

NNEBFEZ

-
7 W
11.3 kg
292 mm

NNEBFPG

-
7 W
10 kg
330 mm

960,2 (wys.) x 453,2 (szer.) x 331,8 (gł.) mm

*Wszystkie dane dotyczące wydajności zostały zmierzone przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 18°C. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Normy ANSI/NSF 61 i CABO/ANSI A117.1 mają zastosowanie do wszystkich modeli.



AKCESORIA

SCHŁADZACZ WODY

- Łatwy montaż
- Instalacje doprowadzające wodę wykonane są z bezołowiowych materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Wysokowydajny zbiornik chłodzący ze stali nierdzewnej
- Wykonane z grubej stali
- Czynnik chłodniczy R-290a



10°C Woda pitna/
21°C Temperatura powietrza
atmosferycznego

Wydajność pojemnościowa
Moc znamionowa
Waga netto
Wymiary

RLF8Y
Urządzenie przenośne lub montowane w ścianie
60 LPH
340 W
24 kg
406 (wys.) x 417 (szer.) x 262 (gt.) mm

R2Y
Urządzenie przenośne lub montowane w ścianie
19.5 LPH
95 W
14.6 kg
435 (wys.) x 282(szer.) x 399(gt.) mm

KRANY TYPU BUBBLERS



Antybakteryjny, giętki kran typu Bubbler, oszczędzający wodę

Jednoczęściowy, zabezpieczony przed ingerencją osób niepowołanych kran typu Bubbler, nier regulowany, o właściwościach antybakteryjnych, do modeli stołowych i Radii.

Nr części 035607-111



Metalowy kran typu Bubbler

Zabezpieczony przed ingerencją osób niepowołanych kran typu Bubbler, nier regulowany, z chromowanego mosiądzu, do modeli stołowych i Radii.

Nr części 0356700-001



Regulowany kran typu Bubbler (Regulowana osłona kranu)

Regulowany kran typu Bubbler Dial-A-Drink, z giętką osłoną kranu

Część 030774-006 Dla ciśnienia wody w sieci wodociągowej w zakresie 20-110 psi
W razie niskiego ciśnienia wody w sieci wodociągowej poniżej 20 psi



Regulowany kran typu Bubbler (osłona kranu z chromowanego mosiądzu)

Regulowany kran typu Bubbler Dial-A-Drink, z giętką osłoną kranu

Część 030774-006 Dla ciśnienia wody w sieci wodociągowej w zakresie 20 - 110 psi



Kran typu Bubbler, stały przepływ

Kran typu Bubbler, stały przepływ, z giętką osłoną kranu

Nr części 030774-025

ETC.



Filtr OASIS Green Filter może być zainstalowany fabrycznie za dodatkową opłatą. Zapytaj o nasz cennik i opis filtrów.



Urządzenie do napełniania szklanek Colorado

Wolnostojące urządzenie do napełniania szklanek, chromowane (P2KXY)
Nr części 034912-001



Urządzenie do napełniania szklanek

Urządzenie do napełniania szklanek, chromowane, z uchwytem
Nr części 029603-004

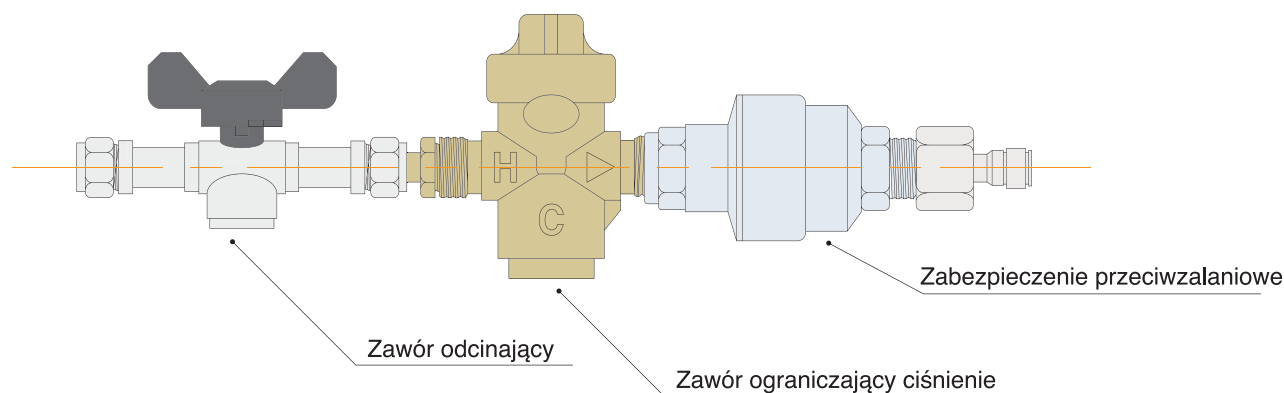


Ramka wykończeniowa

Ramka wykończeniowa pasuje do chłodziarek OASIS P8AC

Nr części 035173-003 Stal nierdzewna

ZESTAW MONTAŻOWY



Wersja ze złączką zaciskową 034653-003

Ten zestaw to “wszystko w jednym”, który po prawidłowym zainstalowaniu reguluje wodę zasilającą urządzenie dozujące wodę.

Zestaw zawiera zawór odcinający z podwójnym zaworem zwrotnym, zawór ograniczający ciśnienie ustawiony na 3 bary oraz zabezpieczenie, które zatrzymuje przepływ wody po przekroczeniu wstępnie ustawionej wartości. Wlot zestawu to zawór kompresyjny 15 mm, a wylot to zawór odpływowy ¼”.

Zestaw ten powinien być montowany wyłącznie do zasilania zimną wodą z sieci wodociągowej / sieci ze wspomaganem, a nie do zasilania wodą ze zbiornika.

Zestaw posiada podwójne zawory zwrotne z homologacją, dzięki czemu jest zgodny z obowiązującymi przepisami WRAS / EPDWA dotyczącymi zasilania schładzaczy i saturatorów.

PROCEDURA MONTAŻOWA

Zestaw wody zasilającej powinien być podłączony do odpowiedniej miedzianej rury, o średnicy 15 mm, doprowadzającej zimną wodę. W przypadku rur z tworzyw sztucznych dostępne są alternatywne zestawy, prosimy zatem o kontakt z dostawcą. Rury powinny być czyste, bez zagięć i wgniecień oraz nie powinny być pomalowane. Zestaw powinien zostać zamontowany w pozycji pionowej i umożliwić dostęp do poszczególnych elementów w celu zmiany ustawień.

ZMIANA USTAWIEŃ

Aby zmienić maksymalne ciśnienie wody zasilającej, należy przekręcić rowek na górze chromowanego zaworu ograniczającego ciśnienie zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Aby zmienić maksymalną objętość wody, która ma być odprowadzana w danym przypadku, należy najpierw usunąć złączkę ¾” x ¼” z wylotu urządzenia ograniczającego szarą wodę. Wewnątrz wylotu znajduje się wskaźnik, który można dopasować do jednej z cyfr znajdujących się na jego obwodzie. Każdą cyfrę odpowiada 1 galonowi (3,8 litra). Zestaw standardowy jest ustawiony na 2 (tj. 9 litrów). Maksymalna nastawa wynosi około 50 litrów.

FILTRY

Popraw smak i jakość wody pitnej dzięki Systemowi Filtrów OASIS Green Filter



EZ Clip (wbudowany) Green Filter

- Podłączony do elastycznej rurki wodnej za pomocą prostego złącza wsuwanego w górnej i dolnej części filtra
- Korpus filtra mocuje się do ściany, wsuwając go w zaciśk C-Clip
- Idealny w sytuacjach, w których priorytetem jest prostota i oszczędność miejsca



EZ Turn (1/4 obrotu) Green Filter

- Podłączony do elastycznej rurki z wodą za pomocą prostego złącza typu „wciśnij i zatrzaśnij” przy zaworach wlotu i wylotu wody w głowicy filtra
- Zawór zapobiegający rozlaniu pozwala odłączyć korpus filtra od głowicy filtra bez rozlewania wody
- Korpus filtra jest instalowany w głowicy za pomocą prostego ruchu o ćwierć obrotu

OGRANICZAJ ODPADY DZIĘKI ZRÓWNOWAŻONEMU I ZDROWEMU NAWODNIENIU

- Wymienne wkłady filtrujące
- Obudowa wielokrotnego użytku znacznie ogranicza ilość odpadów w porównaniu z alternatywnymi filtrami dostępnymi na rynku
- Prosta instalacja
- Łatwa konserwacja dzięki wymianie filtra co 6 miesięcy
- Dwa rodzaje obudów filtrów, które idealnie pasują do każdego środowiska
- Wkład czyszczący: wymień wkład filtracyjny na preparat dezynfekujący, aby stworzyć wkład czyszczący, który można wykorzystać do dezynfekcji wszystkich powierzchni mających kontakt z wodą wewnątrz urządzenia podłączonego do sieci wodociągowej
- Filtracja OUTSIDE-IN zapewnia maksymalną skuteczność filtracji przy minimalnym spadku ciśnienia i niskim ryzyku zatykania się



Produkty z serii Green Filters są testowane zgodnie z normą NSF/ANSI 42 pod kątem zawartości chloru, smaku i zapachu oraz, w przypadkach, w których jest to zaznaczone, zgodnie z normą NSF/ANSI 53 pod kątem obecności bakterii.



green[®]
filter

System Green Filters to opatentowany system wielokrotnego użytku.

FILTRY

Typ Wkładu	OSAD	BLOK WĘGLOWY	WĘGIEL/ FOSFORAN	WĘGIEL/ SREBRO/ FOSFORAN	CERAMICZNY	GALAXI	GALAXI/ FOSFORAN	REMEDI	REMEDI/ FOSFORAN
Skala μ [μm]	5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1.4 odpowiednik do przy pH 0.2	1.4 odpowiednik do przy pH 0.2
CTO (L)	—	3 800	3 800	19 000	—	6 500	6 500	2 800	2 800
Skala redukcji osadu (granulki polifosforanowe)	—	—	26 000	26 000	—	—	26 000	—	26 000
Redukcja osadów	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Redukcja ołowiu (L)	—	—	—	—	—	10 000	10 000	830 odpowiednik do przy pH 8.5	830 odpowiednik do przy pH 8.5
Redukcja drobnoustrojów	—	—	—	—	+	+	+	+	+
Skala przeciwbakteryjna	—	—	—	25 000	+	25 000	25 000	+	+
Redukcja bakterii chorobotwórczych i mikroorganizmów	—	—	—	—	+	+	+	+	+
Redukcja wirusów	—	—	—	—	—	—	—	+	+
Redukcja odpadów chemicznych (L) i farmaceutyków	—	—	—	—	—	—	—	100 000	100 000

FILTR ZEWNETRZNY

TEMPERATURA POWIETRZA	2°C do 50°C
PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU	5.68 LPM
CISNIENIE	1.4 bar do 8.6 bar
OBJĘTOŚĆ	17 980L
ŻYWOTNOŚĆ	12 miesięcy
OSAD	Z dokładnością do około 0,5 mikrona
DZIAŁANIE	Filtracja mechaniczna/chemiczna
MIEJSCA INSTALACJI	Do użytku zewnętrznego





Skontaktuj się

www.oasiscoolers.eu
info@oasis.ie