



Bezpieczeństwo, wydajność oraz  
ergonomia to nasz priorytet.



**Bezzbiornikowe systemy  
odwróconej osmozy**





# 400GPD

Sprawność osmozy Midea stoi na najwyższym poziomie dzięki dokładnej i wydajnej membranie osmotycznej 400 GPD oraz hybrydowemu wkładowi PAC. Membrana jest w stanie przefiltrować do 63 litrów wody pitnej na godzinę, a jej dokładność wynosi do 0,0001 µm, co oznacza eliminację także potencjalnie znajdujących się w wodzie wirusów oraz bakterii.

Połączenie wydajności, dokładności oraz niewielki gabaryt czynią urządzenie Midea niezwykle atrakcyjnym systemem uzdatniającego wodę do domu. Większość filtrów odwróconej osmozy dostępnych na rynku wykorzystuje membrany 75-150 GPD, a więc 4-5 słabsze od odwróconej osmozy Midea. Klasyczne systemy z małymi membranami nie radzą sobie w przestrzeniach o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę osmotyczną.

Wybierając model 400G otrzymujesz gwarancję niemal nieograniczonego dostępu do przefiltrowanej wody w każdej chwili!

wydajność

**63** l/h

odrzut wody

**\*1:1**

membrana

**400GPD**

(1520 litrów na dobę)

## DANE TECHNICZNE

Szerokość (cm)	12,5
Głębokość (cm)	37,5
Wysokość (cm)	37
Waga (kg)	7kg
Napięcie	100-240V-
*Zużycie energii	60W
Ciśnienie wejściowe	1-6,9 bar
Szybkozłącza	1/4" QC
Zestaw montażowy	Tak

## KONFIGURACJA

Przeznaczenie	Dom, biuro
Rodzaje wkładków	1x PAC, 1x RO
System instalacji wkładów	Twist
Żywotność wkładów	6-12 msc (3600 litrów)
Żywotność membrany	12-24 msc (7200 litrów)
Czujnik przeciwwaleniowy	Tak
Możliwość pracy w poziomie	Nie
Zbiornik na wodę	System bezzbiornikowy
Wylewka w zestawie	Tak (chrom)

\*w optymalnych warunkach \*\*w trakcie pracy

## WKŁADY:

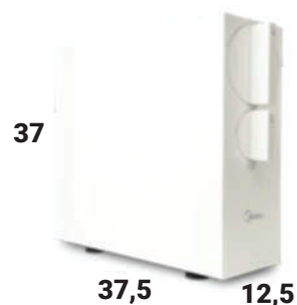
1. Wkład PAC
2. Wkład RO 400GPD



## W ZESTAWIE:



## WYMIARY:





# 800GPD

Sprawność filtra kuchennego Midea stoi na najwyższym poziomie dzięki dokładnej i wydajnej membranie osmotycznej 800 GPD oraz hybrydowemu wkładowi PAC. Membrana jest w stanie przefiltrować do 126 litrów wody pitnej na godzinę, a jej dokładność wynosi do 0,0001 µm, co oznacza eliminację także potencjalnie znajdujących się w wodzie wirusów oraz bakterii.

Połączenie wydajności, dokładności oraz niewielki gabaryt czynią urządzenie Midea niezwykle atrakcyjnym systemem uzdatniającego wodę do domu. Większość filtrów dostępnych na rynku wykorzystuje membrany 75-150 GPD, a więc 5-10 słabsze od odwróconej osmozy Midea. Klasyczne systemy z małymi membranami nie radzą sobie w przestrzeniach o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę osmotyczną.

Wybierając model 800G, otrzymujesz gwarancję niemal nieograniczonego dostępu do przefiltrowanej wody w każdej chwili!

wydajność

**126** l/h

odrzut wody

**\*1:1**

membrana

**800GPD**

(3040 litrów na dobę)

## DANE TECHNICZNE

Szerokość (cm)	12,5
Głębokość (cm)	37,5
Wysokość (cm)	37
Waga (kg)	7,2kg
Napięcie	100-240V-
**Zużycie energii	60W
Ciśnienie wejściowe	1-6,9 bar
Szybkozłącza	1/4" QC
Zestaw montażowy	Tak

## KONFIGURACJA

Przeznaczenie	Dom, biuro
Rodzaje wkładków	1x PAC, 1x RO
System instalacji wkładów	Twist
Żywotność wkładów	6-12 msc (3600 litrów)
Żywotność membrany	12-24 msc (7200 litrów)
Czujnik przeciwwaleniowy	Tak
Możliwość pracy w poziomie	Nie
Zbiornik na wodę	System bezzbiornikowy
Wylewka w zestawie	Tak (chrom)

\*w optymalnych warunkach \*\*w trakcie pracy

## WKŁADY:

1. Wkład PAC

2. Wkład RO 800 GPD



## W ZESTAWIE:



## WYMIARY:





# 600GPD Smart

Połączenie dwóch membran przekłada się na wydajność do 94 litrów wody pitnej na godzinę, a dokładność na poziomie 0,0001 µm skutecznie usuwa nawet wirusy i bakterie. Kluczowym elementem systemu jest również hybrydowy wkład PCB, który łączy filtr z pianki polipropylenowej z blokiem węglowym. Woda jest oczyszczana etapowo – wkład z pianki zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne, natomiast wkład węglowy eliminuje chlor, metale ciężkie, jednocześnie poprawiając smak i zapach wody. Takie połączenie czyni filtr Midea doskonałym rozwiązaniem dla każdego domu, niezależnie od zapotrzebowania na wodę.

Moduł Wi-Fi oraz dedykowaną aplikację mobilną, która zapewnia stały dostęp do parametrów urządzenia z dowolnego miejsca na ziemi. Po sparowaniu systemu filtrującego z aplikacją użytkownik może na bieżąco monitorować parametry wody oraz stopień zużycia wkładów filtrujących.

wydajność

**94** l/h

odrzut wody

**\*1:1**

membrana

**600GPD**

(2280 litrów na dobę)

## DANE TECHNICZNE

Szerokość (cm)	10,5
Głębokość (cm)	44,4
Wysokość (cm)	41,4
Waga (kg)	12,1kg
Napięcie	100-240V-
*Zużycie energii	80W
Ciśnienie wejściowe	1-6,9 bar
Szybkozłącza	1/4" QC
Zestaw montażowy	Tak

## KONFIGURACJA

Przeznaczenie	Dom, biuro
Rodzaje wkładek	1x PCB, 2x RO
System instalacji wkładów	Twist
Żywotność wkładów	6-12 msc (3600 litrów)
Żywotność membrany	12-24 msc (7200 litrów)
Czujnik przeciwwaleniowy	Tak
Możliwość pracy w poziomie	Nie
Zbiornik na wodę	System bezzbiornikowy
Wylewka w zestawie	Tak (chrom)

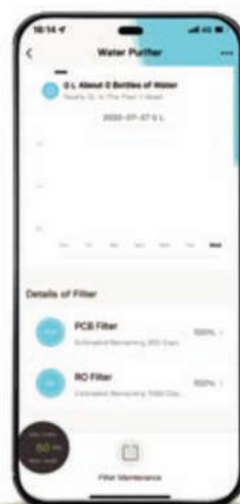
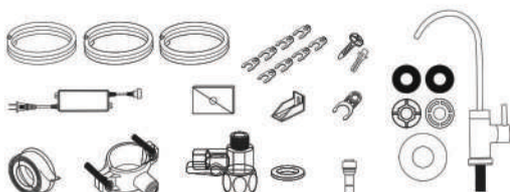
\*w optymalnych warunkach \*\*w trakcie pracy

## WKŁADY:

1. Wkład PCB
2. Wkład RO 300 GPD
3. Wkład RO 300 GPD



## W ZESTAWIE:



Sygnalizacja konieczności wymiany wkładów

## INSTALACJA W POZIOMIE

