

Doskonała woda zimna i gorąca

Najnowsza technologia na Twój użytek i zadowolenie

Plus



Water Purifier

Żyj zdrowo i wygodnie - bez butelek i baniaków

wygoda

nie trzeba zamawiać, nosić, nakładać
ani magazynować baniaków

zdrowie

to gwarancja najwyższej jakości świeżej i czystej wody
pozbawionej bakterii i innych zanieczyszczeń

oszczędność

bez względu na ilość pobieranej wody
oferujemy stałą miesięczną opłatę.

wyłączny dystrybutor:

ARKA
DOSKONAŁA WODA
Sp. z o.o.



www.doskonawoda.pl
e-mail: biuro@arkafiltry.pl
tel. 22 86 7 07 20
fax 22 662 28 99



Plus

Teraz odczujesz dopiero, jakie to zdrowie i wygoda!

Bezbutlowe dystrybutory wody Water Purifer to urządzenia idealne dla biur, firm, instytucji użyteczności publicznej, które cenią sobie wygodę, niezawodność, estetykę idące w parze z nowatorstwem, profesjonalnością oraz oszczędnościami finansowymi. Dystrybutory Water Purifer poprzez atrakcyjny design stanowią idealne dopełnienie wyposażenia każdego nowoczesnego biura.

Szczególnie polecamy je Klientom, dla których ważne są: funkcjonalność, ergonomia użytkowania, komfort. Poprzez swoje niewielkie rozmiary pozwalają w optymalny sposób wykorzystać przestrzeń kuchenną.

Technologia ich wytwarzania zapewnia produkt najlepszej jakości. Dystrybutory poprzez sześciostopniowy system filtracji przy wykorzystaniu procesu odwróconej osmozy gwarantują idealnie czystą i zdrową wodę uwolnioną od bakterii, wirusów i innych zanieczyszczeń szkodliwych dla zdrowia ludzkiego, pozbawioną chloru powodującego zły smak i zapach wody.

Water Purifer dostarczają wodę w trzech temperaturach /gorąca, zimna, pokojowa/ gotową do spożycia, a napoje (herbata czy kawa) sporządzone na bazie wody przez nie oczyszczonej mają doskonały, głęboki smak.

Technologia odwróconej osmozy jest naturalnym procesem, którego istotą jest oddzielenie wody od rozpuszczonych w niej substancji bez stosowania jakichkolwiek środków chemicznych. Proces ten jest uwarunkowany obecnością błony (półprzepuszczalnej membrany), przez którą mogą przeniknąć jedynie cząsteczki wody. Odwrócona osmoza (ang.: reverse osmosis - RO) jest to - w uproszczeniu - proces, w którym zanieczyszczona woda przenika przez półprzepuszczalną błonę (membranę), odfiltrowując zanieczyszczenia.

Zastosowana w urządzeniach technologia odwróconej osmozy w połączeniu z systemem filtrów osadowych i aktywnych daje wodę praktycznie pozbawioną wszelkich szkodliwych zanieczyszczeń takich jak trujące i rakotwórcze związki chemiczne, metale ciężkie, bakterie i wirusy.

Urządzenia po bardzo prostym podłączeniu do sieci wodno-kanalizacyjnej zapewniają NIEOGRANICZONY i natychmiastowy dostęp do wody zimnej i gorącej, gotowej do bezpośredniego spożycia, oszczędzając czas i pieniądze.



MODEL	CP-2300
Wymiary w mm	
głębokość	400 mm
szerokość	410 mm
wysokość	1260 mm
Waga	33 kg
Zasilanie	230V/50Hz
Moc	750 W
Wydajność	16 l/h
Pojemność zbiorników	
gorąca woda	3 litry
zimna woda	3 litry
rezerwa	16 litrów