



16-620 Białystok, ul. Elewatorska 11/1
Tel/fax. 85 662 76 67, beka@beka.podlasie.pl
www.beka.podlasie.pl



• **IPC HighPure E** – to system mycia szyb na wysokości z wykorzystaniem technologii ultra czystej wody, wytwarzanej przez czterostopniowy system filtracji. Innowacyjny i przyjazny dla środowiska HPE gwarantuje doskonałe wyniki na pionowych powierzchniach bez chemicznych detergentów. Ponieważ nie są używane żadne produkty chemiczne, ścieki z systemu HighPure można wykorzystać do podlewania roślin lub po prostu wylać do kanalizacji publicznej.



HighPure HPE wykorzystuje 4-stopniową filtrację do stworzenia najczystszej wody:

1. Filtr osadu - do usuwania cząstek stałych większych niż 5 mikronów
2. Filtr z węglem aktywnym - do usuwania chloru, który w innym przypadku zniszczyłby filtr odwróconej osmozy
3. Membrana odwróconej osmozy - usuwa do 98% zanieczyszczeń i soli
4. Wkład z żywicą dejonizującą - usuwa pozostałe ciała stałe i wytwarza w 100% czystą wodę.

HighPure HPE jest napędzany silnikiem elektrycznym i wysokoprzepływową obrotową pompą wytwarzającą do 8l/min czystej wody.

Dzięki zastosowanemu połączeniu Y rozdzielany jest przepływ wody, co pozwala na korzystanie z urządzenia 2 użytkownikom jednocześnie.

Dane techniczne:

Ciśnienie	8-10 bar
Przepływ czystej wody	3-8 l/min
Podłączenie wody	3/4"
Maks. Wysokość robocza	16m (od ziemi)
Wydajność	200 m ² /h
Zasilanie	230 V
Pobór mocy	0.6 kW
Wymiary	530 x 500 x 1270
Ciężar	55 kg.

Wyposażenie standardowe:

- membrana odwróconej osmozy
- zestaw filtrów (sedymentacyjny, węglowy oraz z żywicą jonowymienną)
- wąż odprowadzający 30 m.
- miernik TDS
- proszek do konserwacji membrany
- wąż odprowadzający 3m
- zawór kontroli przepływu
- smar do uszczelek

Żywotność filtrów wynosi 35 000 l wody.

Cena katalogowa netto
Cena katalogowa brutto

17 030,00 zł
20 946,00 zł