

# KUNA FILTER

## Kuna Filter Prestige



**60-90 litrów czystej wody na godzinę**



**Wbudowana pompa ciśnieniowa**



**Wyświetlacz LCD**



**Wzbogaca wodę o minerały**



**System odwróconej osmozy**



**2 x membrana 200GPD**



**1 x wkład węglowy**



**Wyprodukowany we Włoszech**



**Pyszna woda**



**Smaczne posiłki**



**Lśniące szkło**



**Mineralizacja wody**

# Kuna Filter Prestige

**Kompaktowe rozmiary:** Kuna Filter Prestige jest zaprojektowany z myślą o wygodzie. Jego niewielkie rozmiary (wysokość 95mm, szerokość 418mm, głębokość 394mm) umożliwiają łatwe umieszczenie filtra za większością cokołów kuchennych bez potrzeby dodatkowego miejsca pod zlewem.

**Najwyższa klasa uzdatniania wody:** Filtr Kuna Filter Prestige wykorzystuje dwie membrany osmotyczne (2 x 200GPD) do zapewnienia najwyższej klasy oczyszczania wody. Usuwa 95-98% zanieczyszczeń zapewniając Ci bezpieczeństwo i zdrowie z każdym łykiem.

**Mineralizacja wody:** Ten filtr nie tylko oczyszcza wodę, ale również ją mineralizuje. Wykorzystuje wysokiej jakości mineralizator dolomitowy, który dodaje do wody cenne minerały. To pozwala Ci cieszyć się wodą o doskonałym smaku, pełną zdrowotnych minerałów.

**Intuicyjne korzystanie:** Wyposażony w wyświetlacz LCD, czujnik antyzalaniowy, czujnik jakości wody oraz licznik pracy i ilości wyprodukowanej czystej wody, Kuna Filter Prestige jest łatwy w obsłudze. Wyświetlacz umożliwia monitorowanie stanu filtra i bieżącej jakości wody. Może pracować w poziomie lub w pionie.

**Produkcja w Europie:** Kuna Filter Prestige jest produkowany we Włoszech zgodnie z najbardziej surowymi normami dotyczącymi jakości oczyszczanej wody. To gwarantuje Ci produkt najwyższej jakości stworzony z najwyższą dbałością o szczegóły.

## WYBRANE PARAMETRY TECHNICZNE KUNA FILTER PRESTIGE

Moc urządzenia	300 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Waga	12 kg
Stopień usuwania zanieczyszczeń	95-98 %
Produkcja oczyszczonej wody	60-90 l/h przy 25°C
Filtracja wstępna	1 blok węglowy z filtrem sedymentacyjnym
Membrany osmotyczne	2 x membrana 200 GPD