

Link do produktu: <https://cafemax.pl/glowica-filtra-everpure-claris-p-1509.html>



# Głowica Filtra Everpure Claris

|                |           |
|----------------|-----------|
| Cena brutto    | 499,00 zł |
| Cena netto     | 405,69 zł |
| Dostępność     | Dostępny  |
| Czas wysyłki   | 3 dni     |
| Kod producenta | 4339-21   |
| Producent      | Everpure  |

## Opis produktu

Głowica filtra EVERPURE Claris (4339-21) podł. 3/8" BSP wys. 138mm, podłączenie lewa / prawa.

Everpure. Sprawdzona technologia dla rynku gastronomicznego. Nowy system filtrów wodnych CLARIS został perfekcyjnie zaprojektowany, aby dokładnie spełniać wymagania jakości i serwisu rynku gastronomicznego, jednocześnie ustawiając nowe standardy w cateringu oraz przemyśle vendingowym. Unikalny system filtrów wodnych CLARIS łączy zaawansowaną technologię z inteligentną inżynierską doskonałością, do tej pory dostępną tylko dla wielkich i drogich instalacji. Doskonała jakość potraw i napojów zależy w znacznej mierze na jakości wody. Systemy filtrów wodnych CLARIS dają Ci wiele korzyści:

- zredukowane koszty konserwacji dzięki brakowi przestojów urządzenia, związanych z nagromadzeniem się osadu wapniowego gwarantuje wydajność i długą żywotność Twojej maszyny
- pozwała uniknąć nagłych awarii i rozczarowaniu klientów
- kawę z doskonałą cremą, pełny smak i aromat
- optymalizuje zużycie składników oraz energii elektrycznej

Rodzina urządzeń CLARIS to system filtrów modularnych, składających się z unikalnego, wielofunkcyjnego podłączenia oraz kombinacji wkładów filtrujących zaprojektowanych dla specyficznych wymagań przemysłu gastronomicznego. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom i zaawansowanemu technologicznie wielozaworowemu podłączeniu, system ten może być zainstalowany i użytkowany praktycznie wszędzie, w układzie wolnostojącym a także zamontowany poziomo lub pionowo.

### Parametry techniczne

producent EVERPURE

rodzaj Claris

połączenie 3/8" BSP

---

wersja lewy/prawy

wysokość 138 mm

zakres dostawy with fastening angle

temperatura wody 4-30 °C

ciśnienie robocze 2-8 bar