

SUPREME CLEVER ERCANO

Nowoczesny, nablatowy, osmotyczny, dystrybutor wody.
Wyposażony w funkcje: podgrzewania, chłodzenia oraz gazowania wody*.



**NOWOCZESNY, DOTYKOWY
PANEL STERUJĄCY.**



**MOŻLIWOŚĆ SZYBKIEGO
DOBORU ODPOWIEDNIEJ
TEMPERATURY WODY.**



**MOŻLIWOŚĆ SZYBKIEGO
DOBORU ODPOWIEDNIEGO
WOLUMENU WYPŁYWAJĄCEJ
WODY.**



**AUTOMATYCZNA FUNKCJA
PRZEPŁUKIWANIA
MEMBRANY RO.**

CLEVER ercano



www.supremefilters.com

RODZAJE NALEWANEJ WODY:



CIEPŁA



ZIMNA



GAZOWANA*

ZALETY:

- **PANEL DOTYKOWY:** Intuicyjny interfejs, umożliwia wygodne sterowanie funkcjami urządzenia za pomocą dotykowego panelu.
- **DWIE DYSZE DOZUJĄCE:** Oddzielne wyloty dla wody zimnej/gazowanej oraz ciepłej/gorącej.
- **SYSTEM INFORMUJĄCY O ŻYWOTNOŚCI WKŁADÓW:** Elektroniczny indykator zużycia wkładów i membrany, przekazuje informacje o konieczności przeprowadzenia serwisu.
- **CZTERY BAKTERIOBÓJCZE LAMPY UV:** Zintegrowany system dezynfekcji, skutecznie chroni układ przed rozwojem flory bakteryjnej.
- **WYDAJNOŚĆ PRZEPŁYWU PRZEZ MEMBRANĘ DO 100 GPD (378 l/24h):** Doskonała wydajność urządzenia.
- **WYBÓR TEMPERATURY WODY FILTROWANEJ:** Możliwość precyzyjnego ustawienia temperatury w zakresie od 5 do 95°C.
- **PRODUKCJA WODY GAZOWANEJ*:** Funkcja nasycenia CO₂.

OPIS PRODUKTU:

Dystrybutor wody **SUPREME CLEVER ERCANO** to nowoczesny, nablatowy system filtracji wody oparty o technologię **Odwróconej Osmozy**.

Wyposażony jest w wysokiej jakości, wydajną membranę osmotyczną o przepustowości **100 GPD (ok. 378 l/24h)**.

SUPREME CLEVER ERCANO skutecznie usuwa z wody większość zanieczyszczeń, w tym: niektóre bakterie, wirusy, metale ciężkie, związki żelaza, pierwiastki radioaktywne oraz minerały twardości (wapń, magnez) nie mniejsze niż 0,0001 mikrona. Idealnie oczyszczoną wodę można poddać procesowi podgrzewania, chłodzenia lub nasyceniu CO₂*.

W urządzeniu zastosowano **układ dezynfekujący oparty na czterech lampach UV**, które w połączeniu z automatycznym systemem przepłukiwania membrany zapewniają skuteczną ochronę całego układu przed rozwojem flory bakteryjnej.

Intuicyjny, dotykowy, panel sterujący umożliwia szybki wybór trybu pracy urządzenia. Za jego pomocą można:

- ustawić dowolną objętość wody wypływającej z urządzenia,
- wybrać temperaturę wody,
- uruchomić funkcję produkcji wody gazowanej*.

Dodatkowo, na przednim panelu wyświetlane są informacje dotyczące **żywności wkładów oraz membrany osmotycznej**.

Specyfikacje:

Model	SUPREME CLEVER ERCANO
Wymiary (wys. x szer. x gł. mm)	445 x 280 x 400
Waga (kg)	17,5
Przepływ (l/ min.)	1
Temperatura wody zasilającej (min. - maks.°C)	5 - 38
TDS wody zasilającej (maks. ppm mg/l)	2000
Ciśnienie pracy (min. - maks.)	1 - 3
Zdolność filtracji	0,0001 mikrona
Wydajność membrany	100 GPD (378 l/24h)
Układ dezynfekujący	Lampa UV LED oraz system automatycznego płukania membrany RO
Typ Pompy	Samossąca
Typ wody zasilającej	Przeznaczony do filtracji wody wodociągowej
Zasilanie	220-240 V AC (z sieci)

Materiały eksploatacyjne:

Wkład CS (CLV-CS_K)
Membrana RO 100 GPD (CLV-RO-100GPD_K)
Nabój CO ₂ 425 G ACME*

*Brak naboju/butli CO₂ w standardzie, butla dokupowana osobno.

Wszystkie zdjęcia, znaki towarowe, logo oraz wszystkie inne prawa własności intelektualnej są wyłączną własnością firmy Polaqua Group Sp. Jawna
 Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w fragmentach, bez pisemnej zgody jest zabronione.

www.polaquagroup.com

Producent/Podmiot odpowiedzialny: Polaqua Group A.A. Szymko Sp. Jawna Sycowska 45, 60-003 Poznań, Poland
 e-mail: trade@polaquagroup.com | www.polaquagroup.com | www.supremefilters.com