



1. Zawór bezpieczeństwa
2. Układ doprowadzania H₂O
3. Układ doprowadzania CO₂
4. Panel sterowania
5. Kolumna saturatora
6. Rurka spustowa zaworu bezpieczeństwa
7. Układ odprowadzania wody saturowanej

Carbosat to nowoczesny, wysokowydajny aparat do nasycenia wody dwutlenkiem węgla. Urządzenie pracuje w trybie ciągłym - użytkownik może pobierać na bieżąco wodę nasyconą CO₂ z niesyfonowanej butli, co pozwala na prowadzenie 5 kąpeli kwasowęglowych jednocześnie.

Cechy charakterystyczne:

- manometr wskazujący ciśnienie w układzie doprowadzającym wodę z sieci,
- elektrozawór automatycznie regulujący doprowadzanie wody,
- manometr wskazujący ciśnienie w układzie doprowadzającym CO₂ z butli,
- elektroniczny panel sterowania,
- sygnalizacja świetlna napełnienia wodą zbiornika,
- zbiornik ze stali nierdzewnej (ok. 160 l) z wewnętrznymi pierścieniami ceramicznymi, które przyspieszają wysycenie wody CO₂,
- bezpieczeństwo dzięki zastosowaniu atestowanego zbiornika.

Dane techniczne:

Wydajność [l/min]:	50
Wymiary (wys. x średnica) [cm]:	190 x 32,3
Szerokość nóg [cm]:	53,9
Masa [kg]:	120
Pobór mocy [W]:	60
Zasilanie [V/Hz]:	230/50



Sprawdź również komorę pozwalającą na przeprowadzanie zarówno suchych kąpeli CO₂, jak i kąpeli ozonowych - **TOWER MX-1** na str. 37



Sprawdź również urządzenie do suchych kąpeli CO₂ - **Carbobed** na str. 36