

iON 200HC/300CS/400HCS

- ☉ Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego lub dedykowanej aplikacji na telefon.
- ☉ Dedykowany sektorowi HoReCa i środowisku Office.
- ☉ Ogranicza produkcję plastiku.
- ☉ Jeden filtr One FiberTek™ = 12 000 butelek 0,5 l.
- ☉ Made in U.S.A.

Dostępne kolory



Ciemny szary



Jasny szary



Funkcje podstawowe



Pij taką jaką lubisz

Dyspenser w zależności od wersji umożliwia wydawanie aż do 4 rodzajów wody: filtrowaną bez gazu w temperaturze wody z sieci (ambient), filtrowaną i schłodzoną bez gazu, filtrowaną wodę gazowaną oraz wrzątek.



Prosty w czyszczeniu

Dyspenser jest bardzo prosty w utrzymaniu czystości w trosce o higienę.



Intuicyjna obsługa

Łatwy w użyciu ekran dotykowy pozwala dostosować ustawienia i zapewnia przypomnienia np. o konieczności wymiany filtra wody.



Schłodzona woda zawsze

Napełnij 250 ml szklankę zimnej wody co 30 sekund przez godzinę, a iON zapewni, że jest w temperaturze 5 °C.



System Rapidhot™

Herbata, kakao a może zupa błyskawiczna? Dyspenser iON jest w stanie wydawać do 7,5 l wrzątku na godzinę.



ION's SleepMode™

Po co uruchamiać urządzenie kiedy nikt z niego nie korzysta? Zaplanuj tryb uśpienia w celu zmniejszenia zużycia energii.



Szybka wymiana filtra wody

Łatwa instalacja i konserwacja urządzenia, możliwość samodzielnej wymiany filtra wody bez zakręcania wody.



Butla CO2 z przodu obudowy

Łatwo dostępne miejsce montażu, pozwala na szybką wymianę butli. Pojedynczy nabój pozwala zaserwować do 60 litrów gazowanej wody.

Akcesoria



AQUA STAND

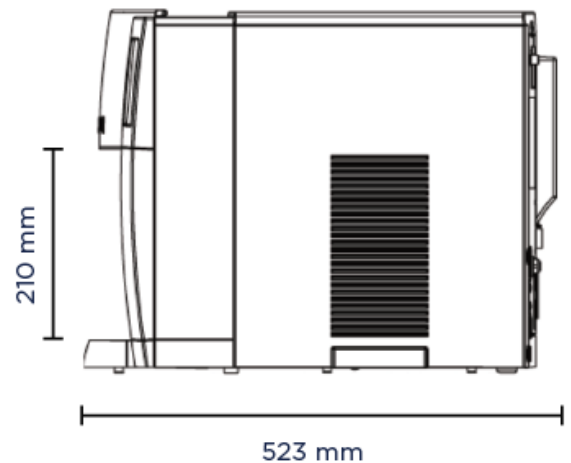
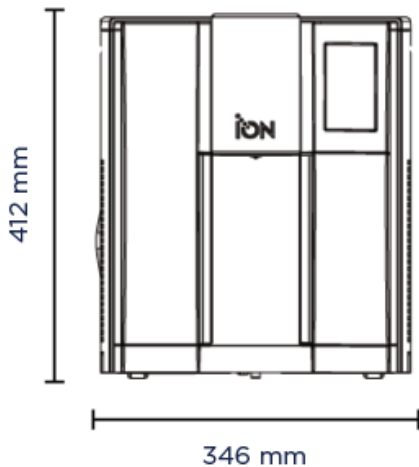
Moduł posiada wbudowany podajnik kubków (pojemność do 100 kubków).

Wymiary (szer./wys./głęb): 346.5 mm/915.2mm/493.5mm

Dane techniczne

	200HC	300CS	400HCS
Woda zimna	•	•	•
Woda gorąca	•		•
Woda gazowana		•	•
Woda ambient	•	•	•
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	346mm x 412mm x 523 mm		
Waga	17 kg	20 kg	20 kg
Wydajność chłodzenia	30 l na godzinę		
Wydajność grzania	8 l na godzinę	-	8 l na godzinę
Zasilanie elektryczne	230 V; 50/60 Hz		
Temperatura wody	Schłodzona: 2°C / maks. 11°C Gorąca: > 90°C		
Zasilanie wodne	Z sieci		
Parametry chłodziwa	R134a Freon / 46 g		
Butla CO2	Wewnętrzna: 425g (wydajność około 60 l) Opcjonalnie: 2 kg - 10 kg butla zewnętrzna* (wydajność butli 2kg to około 350 l wody) *w zależności od wielkości pokoju		
Poziom hałasu	43 dB		

Wymiary



Schemat podłączeniowy

- 1 Odległość maszyny od ścian i przedmiotów musi wynosić min. 50 mm. Optymalnie 100 mm.
 - 2 Podłączenie elektryczne: oddzielne gniazdo ochronne 230V; zabezpieczone min. 6A.
 - 3 Zalecamy co najmniej 200 mm wolnej przestrzeni nad dyspenserem.
 - 4 Przyłącze wodne: gwint 3/4", zalecane ciśnienie 2 bary, przyłącze oddalone najwyżej 1,5 m od urządzenia.
 - 5 System filtracyjny: filtr z węglem aktywnym firmy FiberTek. System EZChange umożliwia bardzo prostą wymianę filtra bez konieczności zakręcania wody.
Uwaga! Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych zakamienioną wodą!
 - 6 Standardowo butla CO2 przyłączona od frontu urządzenia. Butla 425g. Łatwa wymiana.
Opcjonalnie: zewnętrzna butla CO2, mocowanie za pomocą uchwytu na butlę gazową; należy zwrócić uwagę na wielkość pomieszczenia zgodnie z butlą:
 - 2 kg butla CO2 = 15 m² pomieszczenie (wys. 2,5 m)
 - 6 kg butla CO2 = 42 m² pomieszczenie (wys. 2,5 m)
 - 10 kg butla CO2 = 75 m² pomieszczenie (wys. 2,5 m)
 - 7 Dyspenser ustawiony na płaskiej i równej powierzchni na wysokości co najmniej 850 mm.
- i** Urządzenie należy eksploatować w zamkniętych pomieszczeniach w temperaturze od 5 ° C do 30 ° C i maksymalnej wilgotności 80%.
- i** Jeżeli powierzchnia pokoju jest zbyt mała konieczny czujnik dwutlenku węgla.

