

Automat do gotowania wody ZIP HydroTap®

Nowy automat ZIP HydroTap® jest elektronicznie sterowanym systemem przeznaczonym do kuchni i małych kuchенок, dostarczającym filtrowaną wrzącą i/lub schłodzoną wodę do picia. Samo urządzenie zainstalowane w szafce pod zlewozmywakiem jest niewidoczne a pobieranie wody następuje przy użyciu armatury o pięknym kształcie. Ustawiana jest ona dodatkowo obok baterii kuchennej albo oddzielnie w dowolnym miejscu na płaskiej podkładce. W zależności od typu wybranego automatu w każdym momencie po naciśnięciu przycisku stoi do dyspozycji wrzątek lub schłodzona woda do picia. Herbata, kawa lub inne gorące napoje są przygotowane od ręki. Szklanka lub butelka zostają szybko napełnione świeżą, schłodzoną wodą.



Opis

- Ustawiony w szafce pod zlewozmywakiem automat do przygotowywania wody pitnej, dostarcza, za naciśnięciem przycisku, filtrowaną wrzącą i schłodzoną wodę pitną (tylko typy BC...)
- Elektroniczna armatura do nalewania wody z obsługą przyciskami, wyświetlaniem funkcji i przyciskiem zabezpieczającym przed oparzeniem
- Funkcja umożliwiająca wygodne napełnienie dzbanka
- Elektroniczna regulacja temperatury
- Panel obsługi z wyświetlaczem LCD i sterowania menu (nie występuje w modelu HT60)
- Zintegrowany system filtrujący z łatwo wymiennym kartuszem filtra (nie występuje w modelu HT60)
- System ochrony przed wyciekaniem
- Lakierowana na biało obudowa i zbiornik z nierdzewnej stali

Zastosowanie

- do automatycznego zaopatrywania we wrzątek komfortowych obudowanych kuchni
- do przygotowywania napojów w biurze, stołówce, hotelu, szpitalu itd.


Instalacja (wymiary w mm)

1. Odstęp min 220
2. Odstęp automatu od tylnej ściany szafki przynajmniej 65 mm.
3. Odstęp ścianki bocznej lewej i prawej od automatu przynajmniej po 50 mm.

Instalować ze swobodą wyboru miejsca

Dostępna w opcji podstawa z nierdzewnej stali umożliwia instalację w dowolnym miejscu poza zlewozmywakiem (art.-nr. 44101).

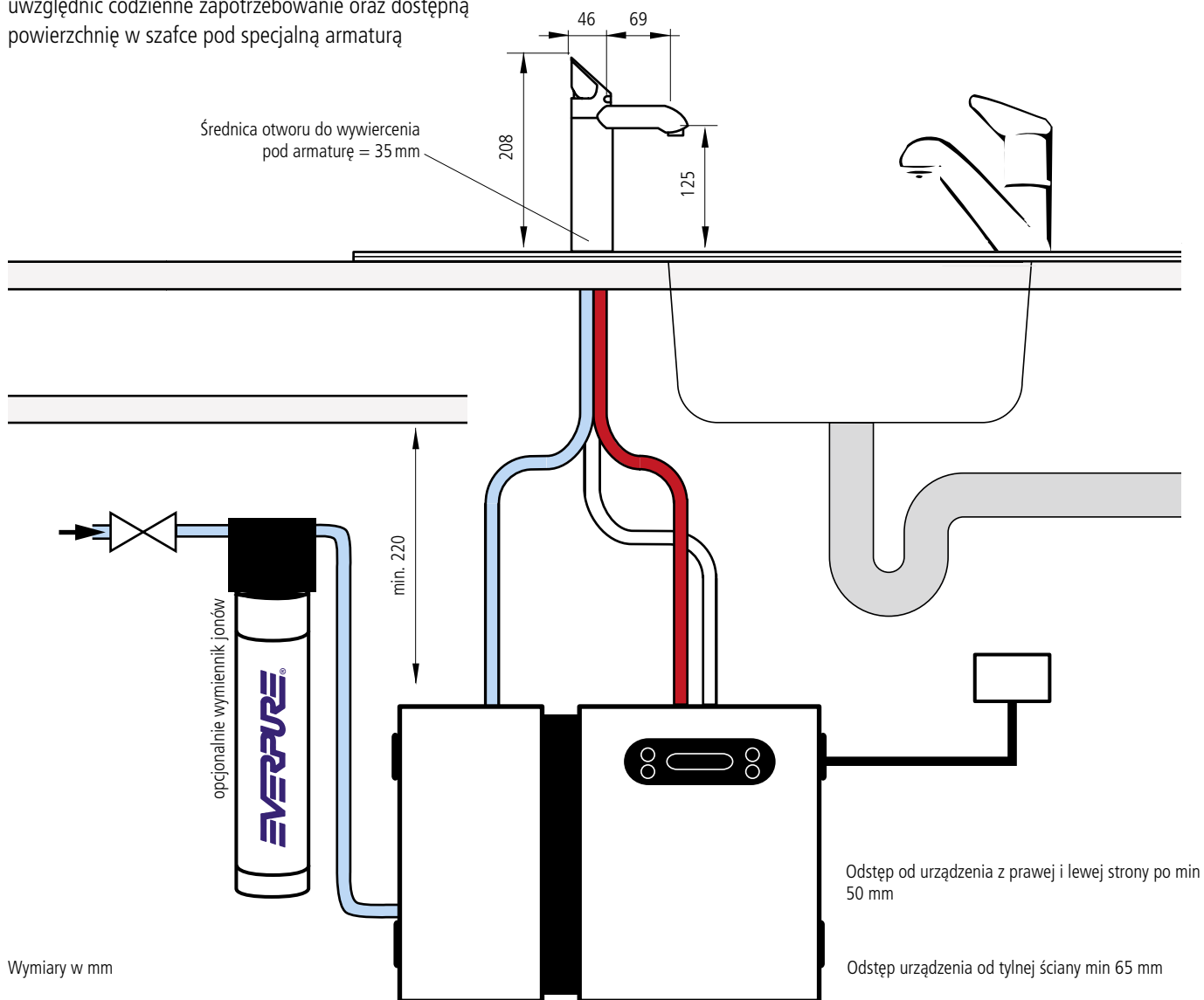


Typ	HT60
Artykuł nr: 4100	4100
Pojemność litry/ filiżanki wrzątku/ h	60
Przepływ wrzątku l/min.	3
Pojemność litry/ filiżanki zimnej wody/h	-
Przepływ zimnej wody l/min.	-
Moc znamionowa 230V (gotowy do podłączenia)	1,5 kW
Zużycie prądu w stanie gotowości/ dzień	0,56 kWh
Wymiary:	
Szerokość mm	188
Głębokość mm 1)	320
Wysokość mm	334
Przyłącze wody:	1/2"
Waga w stanie napełnionym wodą	13 kg
Rodzaj ochrony wg. VDE	IP 20
Znaki bezpieczeństwa	

CLAGE Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4 · 60-449 Poznań
Tel. (61) 84 99 408 · Fax (61) 84 99 409
E-Mail: info@clage.pl · www.clage.pl

System wody pitnej ZIP HydroTap®

Podczas dokonywania wyboru właściwego modelu należy uwzględnić codzienne zapotrzebowanie oraz dostępną powierzchnię w szafce pod specjalną armaturą



Należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

Pytania podczas instalacji?

Wsparcie serwisowe:

(61) 84 99 408

CLAGE Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4 · 60-449 Poznań
Tel. (61) 84 99 408 · Fax (61) 84 99 409
E-Mail: info@clage.pl · www.clage.pl

Opcjonalny wymiennik jonów

Niefiltrowana woda z instalacji może prowadzić do blokad urządzeń do wrzątku oraz może prowadzić do nieprzyjemnego posmaku gorącego napoju. Problemów tych można uniknąć, stosując ten specjalny filtr na przyłączy wody przed automatem do wrzątku.

Filtr ESO (nr art. 84493) jest wymiennikiem jonów zmiękczającym wodę, który łączy zmiękczenie wody z jej filtracją oraz regulacją pH. Metoda ta pozwala w niedrogi, kompaktowy i pewny sposób zredukować twardość wody.

Wkłady filtra nie muszą być regenerowane. Po zużyciu zostają zastąpione nowymi.

