

DYSPENSER WODY

AQA drink Pro 20

KOMPAKTOWE, WYDAJNE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE Z TECHNOLOGIĄ UV

Zawsze można znaleźć odpowiednie miejsce na AQA drink Pro 20 jako urządzenie nabełtowe lub wolnostojące, dzięki swojej kompaktowej budowie i możliwościom instalacji. Do wyboru są trzy różne modele, przy czym każdy z nich jest wyposażony w trzy rodzaje wody. W zależności od indywidualnego gustu można za jednym naciśnięciem przycisku mieć wodę niegazowaną, zimną, gazowaną lub gorącą. Wydajność 20 l/h dla wody zimnej i gazowanej sprawia, że urządzenie jest idealne dla wszystkich miejsc o średnim zużyciu wody. Dzięki zastosowaniu promieniowania UV na wyjściu wody, możesz cieszyć się codziennie wodą z gwarancją bezpieczeństwa higienicznego.

Szafka bazowa

Szafka bazowa stanowi podstawę modelu wolnostojącego. Zapewnia miejsce na filtr i butlę CO₂, jak również na zamontowany w górnej części ok. 3 l zbiornik na nieczystości z czujnikiem poziomu wody. Kolejną zaletą jest zintegrowany dyspenser kubków, który może być używany z kubkami standardowymi o pojemności 180 ml.

Technologia filtrowania wody mineralizowanej magnezem

Odpowiedni wkład filtra do BWT AQA drink z opatentowaną technologią BWT Magnesium Technology, przekształca wodę wodociągową w przyjemne doznania smakowe. Dla bezpieczeństwa higienicznego stosujemy filtry z wbudowaną membraną ultrafiltracyjną, która zatrzymuje 99,9999% bakterii i mikroplastików do 0,001 mm.



WYŚWIETLANIE STANU PRACY

HIGIENICZNE
BEZPIECZEŃSTWO
Z TECHNOLOGIĄ UV

3 OPCJE WODY

TACKA OCIEKOWA
Z OPCJONALNYM
PRZYŁĄCZEM SPUSTOWYM

WYSOKA WYDAJNOŚĆ
20 L/H WODY ZIMNEJ
LUB GAZOWANEJ



DANE PODSTAWOWE

INFORMACJE OGÓLNE		CAS	HCS	HCA
NUMER ARTYKUŁU - DYSTRYBUTORA WODY		825060	825061	825062
NUMER ARTYKUŁU - SZAFKA PODSTAWOWA		825063		
TYP		nablatowy/wolnostojący model		
DOSTĘPNE W KOLORACH		biały		
OPCJE WODY		CAS	HCS	HCA
TEMP. POKOJOWA		✓	-	✓
ZIMNA		✓	✓	✓
GAZOWANA		✓	✓	-
GORĄCA		-	✓	✓

DANE TECHNICZNE

WARUNKI PRACY		CAS	HCS	HCA
WYDAJNOŚĆ WODY O TEMP. POKOJOWEJ	l/h		>120	
WYDAJNOŚĆ WODY ZIMNEJ/GAZOWANEJ	l/h	20	20	20
WYDAJNOŚĆ WODY GORĄCEJ	l/h	-	9	9
TEMPERATURA WODY ZIMNEJ	°C	4-12	4-12	4-12
TEMPERATURA WODY GORĄCEJ	°C	-	90-95	90-95
PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU	l/min	>2	>2	>2
MAX. MOC CHŁODNICZA	W	150	150	150
MAX. MOC GRZEWCZA	W	-	500	500
MOC LAMPY UV	W	11	11	11
CIŚNIENIE WEJŚCIOWE WODY ZALECANE MAX.	bar	3 5	3 5	3 5
CIŚNIENIE CO2 ZALECANE MAX.	bar	3.5 4	3.5 4	-
TECHNOLOGIA CHŁODZENIA CZYNNIK CHŁODNICZY		czynnik chłodniczy R134a (36 g)		
ZABEZPIECZENIE PRZED WYCIEKIEM		tak		
PODŁĄCZENIA		CAS	HCS	HCA
NAPIĘCIE SIECIOWE -CZĘSTOTLIWOŚĆ	V Hz	220-240 50		
CAŁKOWITY POBÓR MOCY	W	230	730	700
PRZYŁĄCZE WODY PITNEJ	Inches	1/4		
POŁĄCZENIE Z CO2	Inches	1/4	1/4	-
PRZYŁĄCZE ŚCIEKOWE/ZBIORNIK		opcjonalny		
WYMIARY I WAGI		CAS	HCS	HCA
WYM. DYSPENSERA WODY SZ. X WYS. X GŁ.	cm	23 x 39 x 36		
WYM. SZAFKI PODSTAWOWEJ SZ. X WYS. X GŁ.	cm	23 x 80 x 36		
WYSOKOŚĆ WYLEWKI	cm	21.5		
WAGA NETTO, DYSPENSER WODY	kg	18	20	18
WAGA BRUTTO, DYSPENSER WODY	kg	21	24	21

* przy temperaturze wejściowej 20 °C

POTWIERDZONA JAKOŚĆ:  RoHS