

ДИСПЕНСЕР ВОДЫ

AQA drink Pro 20



BEST WATER TECHNOLOGY

ЧИСТАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Диспенсер воды AQA drink Pro 20 идеально подходит для использования в любом месте благодаря настольному варианту или варианту с использованием напольной подставки **компактной формы**.

Вы получаете воду комнатной температуры, охлажденную, газированную или горячую воду (в зависимости от модели) по вкусу одним нажатием кнопки.

Благодаря привлекательному дизайну и **высокой функциональности** эта модель особенно хорошо интегрируется в небольшие офисы и залы ожидания.

Совместимый фильтр BWT с **магниево-технологией** превращает простую воду в **воду с приятным вкусом** и дает вам энергию на весь день.

Благодаря использованию ультрафиолетовой лампы, вы можете ежедневно наслаждаться водой с **гигиенической безопасностью**.

ОТОБРАЖЕНИЕ СТАТУСА РАБОТЫ

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ С УФ-ЛАМПОЙ

3 ТИПА ВОДЫ

ПРОСТО В ПРИМЕНЕНИИ

КОМПАКТНО

КАПЛЕСБОРНИК С
СОЕДИНЕНИЕМ В ДРЕНАЖ

ВОДА В УДОВОЛЬСТВИЕ
С МАГНИЕВОЙ
ТЕХНОЛОГИЕЙ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ С ГАЗОМ:
20 Л/ЧАС



*На изображении представлена модель в комплекте с напольной подставкой

Объем поставки:

- Диспенсер AQA drink Pro 20
- Каплесборник
- Силовой кабель

Опционально доступны:

- Напольная подставка с держателем для каплесборника и сливной емкостью
- Комплект соединительных элементов для подключения к водопроводу
- Комплект соединительных элементов для подключения к баллону с CO₂

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ		CAS	HCS	HCA
ДИСПЕНСЕР ВОДЫ AQA drink		825060	825061	825062
НАПОЛЬНАЯ ПОДСТАВКА			825063	
ТИП		настольная / напольная версия		
ДОСТУПНЫЙ ЦВЕТ		белый		
ТИП ВОДЫ		CAS	HCS	HCA
ВОДА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, без газа		✓	-	✓
ХОЛОДНАЯ ВОДА, без газа		✓	✓	✓
ХОЛОДНАЯ ВОДА, с газом CO ₂		✓	✓	-
ГОРЯЧАЯ ВОДА		-	✓	✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		CAS	HCS	HCA
ВЫДАЧА ВОДЫ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	л/ч		>120	
ВЫДАЧА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, с /без газа CO ₂	л/ч	20	20	20
ВЫДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	л/ч	-	9	9
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, холодная*	°С	4-12	4-12	4-12
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, горячая	°С	-	90-95	90-95
ПОТОК ВОДЫ НА ВЫХОДЕ	л/мин	>2	>2	>2
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, охлаждение	Вт	150	150	150
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, нагрев	Вт	-	500	500
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, УФ-лампа	Вт	11	11	11
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ, рекоменд. макс.	бар	3 5	3 5	3 5
ДАВЛЕНИЕ CO ₂ , рекоменд. макс.	бар	3.5 4	3.5 4	-
ТЕХНОЛОГИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ХЛАДАГЕНТ		жидкостное охлаждение R134a (36 г)		
ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ		да		
ПОДКЛЮЧЕНИЕ		CAS	HCS	HCA
НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА	В Гц	220-240 50		
ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Вт	230	730	700
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ВОДЫ	дюйм		1/4	
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ CO ₂	дюйм	1/4	1/4	-
СОЕДИНЕНИЕ К КАНАЛИЗАЦИИ / БУНКЕР		опция		
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		CAS	HCS	HCA
ДИСПЕНСЕР ВОДЫ Ш x В x Г	см	23 x 39 x 36		
НАПОЛЬНАЯ ПОДСТАВКА Ш x В x Г	см	23 x 80 x 36		
ВЫСОТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ	см	21.5		
ВЕС ДИСПЕНСЕРА ВОДЫ, нетто	кг	18	20	18
ВЕС ДИСПЕНСЕРА ВОДЫ, брутто	кг	21	24	21

* при температуре воды на входе 20°C