



Модели с газирана вода

Диспенсър за точка на употреба (POU).

Превъзходно качество, елегантен дизайн и лесен монтаж. Газирана вода.

Изцяло изработен от неръждаема стомана.

Серия 9ID с газирана вода

Електронен и елегантен. Създаден за любителите на газирана вода.

Електронно управляван с осветени бутони за лесен избор на желаната вода. Прясна газирана вода за секунди. Подобрена хигиена, тъй като чучурът е покрит и отделен от бутоните, избягвайки контакт от различни потребители. Заклучваща система и звукова аларма, ако тавата за отцеждане е пълна, за предотвратяване на разливане на вода. (опция дренажна помпа) По-голяма височина за по-ергономична употреба. Серпентина от неръждаема стомана, система за директно охлаждане; висока ефективност и хигиеничност. Лесно регулиране на температурата на студената вода.

Модел

M-992GID

- 5 бутона: студена, стайна темп., гореща, закл. гореща и газирана вода
- При натискане на два бутона - миксира селектираното

Филтрираща система:

- филтър за твърди частици 5 микр.
- филтър акт. въглен блок карбон СТО.
- филтър ултрафилтрационна мембрана UF 0.02 микрона.
- филтър акт. въглен блок карбон GAC.
- UV стерилизатор - проточен.

Акcesoари

ДИСПЕНСЪР ЗА ЧАШИ

Изработена изцяло от неръждаема стомана. Голям капацитет (100бр. - 220мл. чаши)

БУТИЛКА С ГАЗ

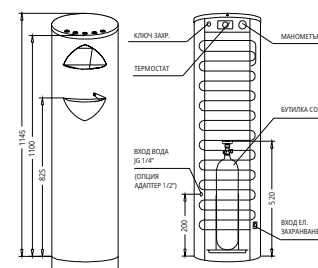
Бутилка от 2,5 кг. за многократно пълнене или бутилка от 0,6 кг. за еднократна употреба.

ЕЛЕКТРОНЕН БРОЯЧ НА ЛИТРИ

Дебитомер отчитащ преминалата вода през филтите, визуализиран на LCD дисплей.

ДРЕНАЖНА ПОМППА НА ТАВИЧКАТА ЗА ОТПАДНА ВОДА

Възможност за изсмукване и изпомпване на отпадната вода в канализация.



Модел: M-992GID

Манометъра показва оставащо количество CO₂.



Технически данни

Мощност охлаждане (W)	205
Косумиртана мощност (W)	100
Напрежение 230V 50Hz монофазно (A)	0,5
Капацитет на охлаждане (Ст. темп.: 22°C, Вх. темп.: 20°C, Изх. темп.: 10°C) (л/ч)	18
Изходна температура на судената вода регулирана от термостат (°C)	4-11
Максимална темп. на горещата вода (регулирана от термостат) (°C)	85
Капацитет на резервоара за гореща вода	1,2
Система за охлаждане от неръждаема стомана (Директно охлаждане)	ДА
Хладилен газ (без CFC)	R290
Размери (mm). Височина x Диаметър	1145 x 310
Нето тегло (кг.)	18