



91D

Диспенсър за точка на употреба (POU). Идеален за малки бутилки. Превъзходно качество, елегантен дизайн и лесен монтаж. Свободни ръце или бутони.

Изработен изцяло от неръждаема стомана, изисква само водоснабдяване и електрическа връзка.



Модел: M-991DOP

Серия 9ID

Изключителен и елегантен дизайн.
Безопасност: „само ако има бутилка или чаша“



Електронно управляван с различни осветени бутони/ сензори за лесен избор на желаната вода. За да напълните бутилка (или чаша), просто я поставете пред предния сензор и той ще светне; след това изберете желаната вода, като приближите пръста си (модели със сензор) или натиснете бутон. От съображения за безопасност водата няма да се подава, освен ако пред сензора няма бутилка (или чаша).
Лесна за премахване тава за отцеждане с голям капацитет. Подобрена хигиена, тъй като чучурът е покрит и отделен от бутоните. По-висок за по-ергономична употреба.
Намотка от неръждаема стомана, система за директно охлаждане, по-ефективна и хигиенична.
Температурата на студената вода може да се регулира от термостат.

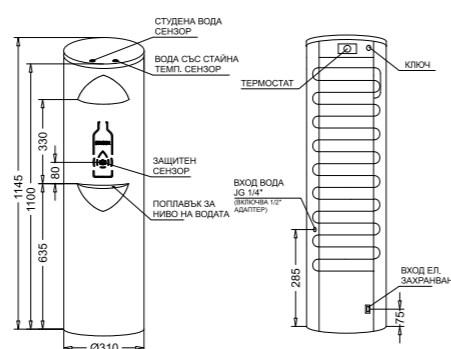
Без ръце, за по-голяма безопасност и хигиена.
Активиране: „без натискане на бутон“

Модел

M-991DOP

- Сензор: студена вода
- Сензор: вода със стайна температура
- Двата сензора: миксирана вода

* син цвят по поръчка



Модел

M-991DPU

- Бутон: студена вода
- Бутон: вода със стайна температура
- Двата бутона заедно: миксирана вода

* син цвят по поръчка



Модел

M-992DPU

- Бутон: студена вода
- Бутон: вода със стайна темп.
- Двата бутона: миксирана вода
- Бутон: гореща вода
- Бутон: отключване гореща вода

* син цвят по поръчка

Филтрация

Премахва лошите миризми и неприятни вкусове, намалява хлора и има рейтинг на филтъра от 0,5 µm. Обогатен със СРЕБЪРНИ йони за бактериостатични свойства

- Защита от варовик
- Премахва миризми, неприятни вкусове
- Премахва хлор и неговите производни
- Намалява органичните примеси във водата
- Бактериостатично действие



Technical data

Мощност на охлаждане (W)	250
Консумирана мощност (W)	100
Напрежение 230V 50Hz монофазно (A) (Консултирайте се с други опции)	0,5
Капацитет на охлаждане (Ст. темп.: 22°C, Вх. темп.: 20°C, Изходяща температура: 12°C) (l/h)	22
Изходна температура на студена вода (регулирана от термостат) (°C)	4-11
Максимална температура на гореща вода (регулирана от термостат) (°C)	85
Капацитет на резервоара за топла вода (само за чаши)	1,2
Система за охлаждане от неръждаема стомана (Директно охлаждане)	ДА
Хладилен газ (без CFC)	R290
Размери (mm). Височина x Диаметър	1145 x 310
Нетно тегло (кг)	18