



COMPACT TABLETOP

COD: EECT2 | EECT3 |
| |

Data emissione: 29/05/2018
Data revisione: 07/02/2025
N. revisione: 3

DESCRIZIONE GENERALE

Erogatore di acqua microfiltrata per casa/ufficio fino a tre possibili soluzioni: acqua a temperatura ambiente, acqua fredda e acqua fredda/gassata. Disponibili versioni con diverse combinazioni di erogazione.

Sistema compatto ed elegante, disponibile in due versioni che permettono di avere sempre a disposizione una microfiltrazione di acqua a temperatura ambiente, fredda oppure fredda / gassata. Il sistema possiede un design accattivante e dotato di display di erogazione touch screen. Possiede un controllo a microprocessore, con interfaccia Bluetooth o su App e iOS, che permette un controllo in remoto dell'efficienza del sistema, dei consumi energetici e di altri parametri. Si basa su una tecnologia di raffreddamento idronico innovativa, efficiente e altamente performante che riduce il rischio di proliferazione batterica e azzerano il rischio di retro contaminazione grazie ad una protezione antibatterica degli ugelli basata su tecnologia a ozono e all'installazione di elettrovalvole al punto di erogazione. Delle sonde di livello installate sulla vaschetta raccogli gocce, un'elettrovalvola al punto d'ingresso dell'acqua e dei sensori per allagamento/perdite d'acqua azzerano il rischio di allagamento.



ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

	EECT2	EECT3
T. AMBIENTE	SI	SI
FREDDA (4-12°C)	SI	SI
FREDDA-GASSATA	NO	SI
PORTATA (ΔT 10°C)	18,5 L/h	18,5 L/h
CALDA (60-97°C)	NO	NO
PORTATA (ΔT 60°C)	–	–
POTENZA COMPRESSORE	100W	100W
VOLUME/POTENZA BOILER	–	–
VOLUME CARBONATORE (AISI 304)	–	1100 mL
ATTACCHI IN	3/4" maschio	3/4" maschio
INGRESSO CO2	–	Racc. rapido 4mm
POTENZA VOLTAGGIO	230Vac 50Hz monofase	230Vac 50Hz monofase
POTENZA CONSUMATA	0,5 A	0,95 A
PRESSIONE D'ESERCIZIO	1,5 - 5 bar	1,5 - 5 bar
PRESSIONE D'ESERCIZIO CO2	–	4,5 - 6 bar

DIMENSIONI E PESO

	185 x 457 x 403 mm	185 x 457 x 403 mm
prodotto (LxPxH)		
netto con imballo	13kg 14kg	15kg 16kg
	EECT2	EECT3