

Ideale per piccoli ambienti. *Compatto, silenzioso e a basso consumo energetico.*
 Da installare sotto il lavello: a vista solo il rubinetto

Sottolavello elettromeccanico

Voltage	230V / 50Hz - monophase	Tensione di alimentazione	230V / 50Hz - monofase
Max power consumption	230 W	Massima potenza assorbita	230 W
Room temperature	+10° / +32° C	Temperatura ambientale di esercizio	+10° / +32° C
Compressor	Hermetic	Compressore	Ermetico
Power Consumption	65 W	Potenza assorbita	65 W
Refrigerant gas	R134a	Gas refrigerante	R134a
Quantity	40g	Quantità	40g
Condensation of ventilated air	Yes	Condensazione aria ventilata	Sì
Water pump	Rotary or Diaphragm pump	Pompa acqua	Rotativa o Membrana
Carbonation system	3L Carbonator	Sistema di gasatura	Saturatore 3L
Inlet Water pressure	Min-max 1,5 - 5 bar	Pressione acqua in ingresso	Min-max 1,5 - 5 bar
Min - Max Inlet water temperature	5° C - 25° C	Temp. min-max ingresso acqua	5° C - 25° C
Water output temperature	Adjustable from 4° C to +8° C	Temperatura acqua erogata	Regolabile da 4° C a +8° C
Cold and carbonated water output	16,5 l/h $\Delta t = 10^\circ C$ (temp. A /R.) temp. 25° C - humidity 75%)	Produzione acqua fredda e gasata	16,5 l/h $\Delta t = 10^\circ C$ (temp. A /R.) temp. 25° C - umidità 75%)
Refrigerating system through spiral	INOX AISI 316L 8m	Refrigerazione acqua liscia tramite serpentina	INOX AISI 316L 8m
Anti-leakage system	Not available	Dispositivo anti-allagamento	Non presente
CO2 Inlet pressure	min-max 3,5 - 6 bar	Pressione di ingresso anidride carbonica	min-max 3,5 - 6 bar
Dispensing control	Without dispensing valve	Comando erogazione	Uscite dirette senza valvole
Net weight (without accessories)	23kg	peso netto (esclusi accessori)	23kg
Gross weight	27kg	Peso lordo	27kg
Weight with package	29kg	Peso con imballo	29kg
Water dispenser dimensions l x p x H mm	240x350x365 mm	Dimensioni apparecchio l x p x H mm	240x350x365 mm
Package dimensions l x p x H mm	300x480x430 mm	Dimensioni imballo l x p x H mm	300x480x430 mm
Accessories included	power connection cable (2m) water connection pipe 8x6 (4m) 3/8" fitting for connection to water mains manual of instruction	Accessori a corredo	cavo di alimentazione elettrico allacciamento acqua 8x6 (4m) raccordo 3/8" allacciamento rete idrica manuale d'istruzioni
Sound pressure level	49 dB(A)	Livello di pressione sonora	49 dB(A)
Sound power level	62 dB(A)	Livello di potenza sonora	62 dB(A)
Storage temperature	Min-Max 2° C - 40° C	Temperatura di immagazzinamento	Min-Max 2° C - 40° C
Optional internal accessories	Everpure AC filter UV-C 9W lamp Pressure reducer 600gr monouse CO2 bottle	Accessori interni opzionali	Filtro Everpure AC Debatterizzatore UV-C 9W Riduttore di pressione Bombola CO2 monouso 600gr
Mechanical tower tap with three buttons	Available as optional external accessory	Colonnina meccanica a tre pulsanti per top	Disponibile come accessorio opzionale esterno

Sottolavello wireless

Voltage	230V / 50Hz - monophase	Tensione di alimentazione	230V / 50Hz - monofase
Max power consumption	230 W	Massima potenza assorbita	230 W
Room temperature	+10° / +32° C	Temperatura ambientale di esercizio	+10° / +32° C
Compressor	Hermetic	Compressore	Ermetico
Power Consumption	65 W	Potenza assorbita	65 W
Refrigerant gas	R134a	Gas refrigerante	R134a
Quantity	40g	Quantità	40g
Condensation of ventilated air	Yes	Condensazione aria ventilata	Sì
Water pump	Rotary	Pompa acqua	Rotativa
Carbonation system	3L Carbonator	Sistema di gasatura	Saturatore 3L
Inlet Water pressure	Min-max 1,5 - 5 bar	Pressione acqua in ingresso	Min-max 1,5 - 5 bar
Min - Max Inlet water temperature	5° C - 25° C	Temp. min-max ingresso acqua	5° C - 25° C
Water output temperature	Adjustable from 4° to +8°	Temperatura acqua erogata	Regolabile da 4° a +8°
Cold and carbonated water output	16,5 l/h $\Delta t = 10^\circ C$ (temp. A /R.) temp. 25° C - humidity 75%)	Produzione acqua fredda e gasata	16,5 l/h $\Delta t = 10^\circ C$ (temp. A /R.) temp. 25° C - umidità 75%)
Refrigerating system through spiral	INOX AISI 316L 8m	Refrigerazione acqua liscia tramite serpentina	INOX AISI 316L 8m
Anti-leakage system	Security electro-valve on inlet water leakage sensor (optional)	Dispositivo anti-allagamento	Elettrovalvola di sicurezza in ingresso acqua Sensore di rilevamento perdite (opzionale)
CO2 Inlet pressure	Min-max 3,5 - 6 bar	Pressione di ingresso anidride carbonica	Min-max 3,5 - 6 bar
Dispensing control	Wireless system	Comando erogazione	Con radiocomando
Net weight (without accessories)	23kg	peso netto (esclusi accessori)	23kg
Gross weight	27kg	Peso lordo	27kg
Weight with package	29kg	Peso con imballo	29kg
Water dispenser dimensions l x p x H mm	240x350x365 mm	Dimensioni apparecchio l x p x H mm	240x350x365 mm
Package dimensions l x p x H mm	300x480x430 mm	Dimensioni imballo l x p x H mm	300x480x430 mm
Accessories included	Power connection cable (2m) Water connection pipe 8x6 (4m) 3/8" fitting for connection to water mains Remote and faucet Manual of instruction	Accessori a corredo	Cavo di alimentazione elettrico Allacciamento acqua 8x6 (4m) Raccordo 3/8" allacciamento rete idrica Telecomando e rubinetto Manuale d'istruzioni
Sound pressure level	49 dB(A)	Livello di pressione sonora	49 dB(A)
Sound power level	62 dB(A)	Livello di potenza sonora	62 dB(A)

CODE - CODICE

ES-ELI-EM-O					
ES-ELI-EM-F					
ES-ELI-EM-FR					
ES-ELI-EM-FRB					
ES-ELI-O					
ES-ELI-F					
ES-ELI-FR					
ES-ELI-FRB					

