

Elite

Voltage	230V/50Hz - monophase	Tensione di alimentazione	230V/50Hz - monofase
Max power consumption	230W (1500W for the Hot Water model)	Massima potenza assorbita	230W (1500W per modello con acqua calda)
Room temperature	+10° / +32° C	Temperatura ambientale di esercizio	+10° / +32° C
Compressor	Hermetic	Compressore	Ermetico
Power consumption	65W	Potenza assorbita	65W
Refrigerant gas	R134a	Gas refrigerante	R134a
Quantity	40g	Quantità	40g
Condensation of ventilated air	Yes	Condensazione aria ventilata	Si
Water pump	Rotary or Diaphragm pump	Pompa acqua	Rotativa o Membrana
Carbonation system	3L carbonator	Sistema di gasatura	Saturatore 3L
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° a 8° C
Cold and carbonated water dispensing	16,5 l/h $\Delta t=10^{\circ}$ C (temp. A 25° C - humidity 75%)	Produzione acqua fredda e gasata	16,5 l/h $\Delta t=10^{\circ}$ C (temp. A 25° C - umidità 75%)
Inlet Water pressure	Min-max 1,5 - 6 bar	Pressione acqua in ingresso	Min-max 1,5 - 6 bar
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 antiallagamento	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
Net weight (without accessories)	23 kg	Peso netto (esclusi accessori)	23 kg
Gross weight	27 kg	Peso lordo	27 kg
Weight with package	29 kg	Peso con imballo	29 kg
Water dispenser dimensions	240x420x370 mm	Dimensioni apparecchio LxPxH mm	240x420x370 mm
Package dimensions	300x480x430 mm	Dimensioni imballo LxPxH 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 manuale d'istruzioni	Accessori a corredo	cavo di alimentazione elettrico (2m) tubo di allacciamento acqua 8x6 (4m) raccordo 3/8" allacciamento rete idrica
Sound pressure level	48 dB(A)	Livello di pressione sonora	48 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
Internal optional accessories	Everpure AC Filter with head UV-C 9W /UV-C 9W lamp CO2 pressure reducer 600gr monouse CO2 bottle 600cc boiler for the HW model (HW model has a display. The CO2 bottle and the pressure reducer cannot be placed internally)	Accessori interni opzionali	Filtro Everpure AC con testata Debatterizzatore UV-C 9W Riduttore di pressione CO2 Bombola monouso 600gr Boiler 600cc per i modelli HW /600cc: (i modelli HW hanno display di serie. La bombola CO2 il relativo riduttore non possono essere posizionati all'interno)
Monitoring system	Micro-chip	Controllo delle funzioni	Con micro-processore (Se richiesto)
Filter control system	Chip-card	Controllo filtro	Con chip-card (Se richiesto)

Joy

Voltage	230V/50Hz - monophase	Tensione di alimentazione	230V/50Hz - monofase
Max power	70W (1270W for the HW model hot water)	Massima potenza assorbita	70W (1270W per modello con acqua calda)
Room temperature	+10° / +32° C	Temperatura ambientale di esercizio	+10° / +32° C
Compressor	Hermetic	Compressore	Ermetico
Power consumption	65W	Potenza assorbita	65W
Refrigerant gas	R134a	Gas refrigerante	R134a
Quantity	40g	Quantità	40g
Condensation of ventilated air	Yes	Condensazione aria ventilata	Si
Temp. min-max ingresso acqua	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 water dispensing	16,5 l/h $\Delta t=10^{\circ}$ C (temp. A 25° C - humidity 75%)	Produzione acqua fredda	16,5 l/h $\Delta t=10^{\circ}$ C (temp. A 25° C - umidità 75%)
Inlet Water pressure	Min-max 1,5 - 6 bar	Pressione di ingresso acqua	Min-max 1,5 - 6 bar
Refrigerating system through spiral	INOX AISI 316L 8m	Refrigerazione acqua liscia tramite serpentina	INOX AISI 316L 8m
Anti-leakage system	security electro-valve on water Leakage sensor (optional)	Dispositivo antiallagamento	elettrovalvola di sicurezza in ingresso acqua sensore di rilevamento perdite (opzionale)
Net weight (without accessories)	20 kg	Peso netto (esclusi accessori)	20 kg
Gross weight	23 kg	Peso lordo	23 kg
Weight with package	24 kg	Peso con imballo	24 kg
Water dispenser dimensions	240x420x370 mm	Dimensioni apparecchio LxPxH mm	240x420x370 mm
Package dimensions	300x480x430 mm	Dimensioni imballo LxPxH mm	300x480x430 mm
Accessories	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 (2m), tubo di allacciamento acqua 8x6 (4m) Raccordo 3/8" allacciamento rete idrica Manuale d'istruzioni
Sound pressure level	48 dB(A)	Livello di pressione sonora	48 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



CODE - CODICE	optional				
E-ELI-O					
E-ELI-F					
E-ELI-FR					
E-ELI-FRB					
E-JOY-O					
E-JOY-F					

Hot water function has to be considered always optional - La funzione acqua calda è da considerarsi opzionale

