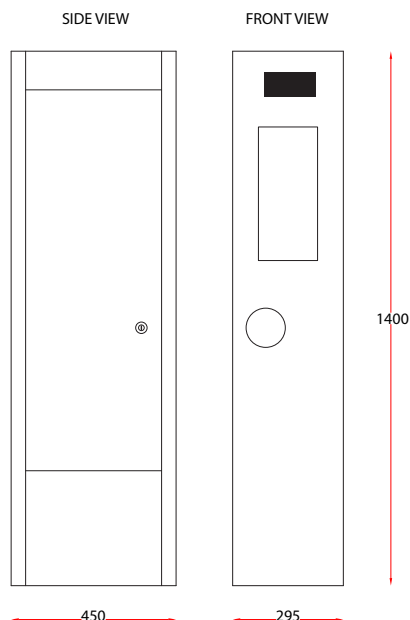


The logo features a stylized letter 'A' composed of overlapping, colorful shapes in shades of blue, purple, pink, and orange. To the left of the 'A' are several small, light blue circles of varying sizes, resembling bubbles or water droplets.

ACQUA Esclusiva





DATI TECNICI

Dispositivo conforme al D.M N° 174/04 - Ministero della Salute | Dispositivo conforme al D.Lgs. 18/23 - Ministero della Salute

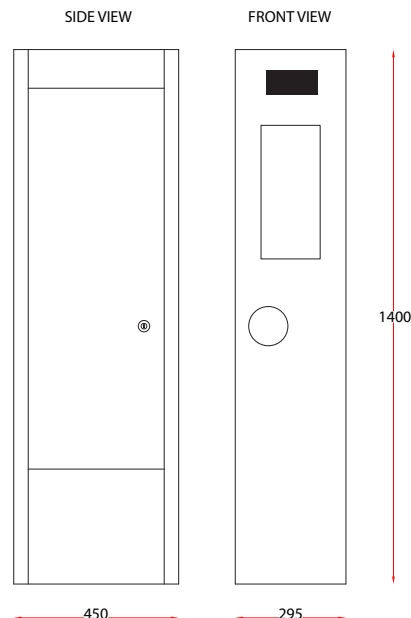
Struttura	Acciaio verniciato a polvere epossidica, plexiglass nero
Compressore	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	180W 155kcal/h
Sistema Frigo Gasatura	Acciaio INOX 316L
Gas Refrigerante	R134a
Condensazione	Aria Forzata
Tecnologia	Microfiltrazione (opzionale: Osmosi Inversa)
Acqua Prodotta	Acqua piatta ambiente, refrigerata e refrigerata gasata
Funzioni	Sistema di rivelazione Qualità dell'Aria Sanificazione dell'aria tramite Fotocatalisi (Opzionale); Sistema di sterilizzazione borracce tramite Lampada UV-C; Sistema automatico stop perdite rilevate; Regolazione alla capacità refrigerante con rilevazione di temperatura; Regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico; Vano portabicchieri;
Display	Display 4.3"
Configurazione	Installazione al rete idrica o erogazione tramite serbatoio di contenimento interno
Capacità di erogazione	30 Lt/h \cong
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Dimensioni	295x1400x450 mm

QUESTO DISPOSITIVO DEVE ESSERE SOTTOPOSTO A MANUTENZIONE PERIODICA AL FINE DI MANTENERE COSTANTI I RENDIMENTI DICHIARATI DAL COSTRUTTORE

The logo features a stylized letter 'A' with a vibrant color gradient from blue at the top to purple, pink, and orange at the bottom. To the left of the 'A' are several small, light blue circles of varying sizes, resembling water droplets or bubbles.

ACQUA Esclusiva





TECHNICAL DATA

Struttura	Epoxy powder coated steel, black plexiglass
Compressor	1/8HP with thermal protection and starting capacitor
Refrigerant capacity	180W 155kcal/h
Sistema Frigo Gasatura	316L stainless steel
Refrigerant gas	R134a
Condensation	Forced Air
Technology	Microfiltration (optional: Reverse Osmosis)
Produced Water	Room temperature, chilled and sparkling chilled water
Functions	Air Quality detection system Air sanitization via Photocatalysis (Optional); Bottle sterilization system using UV-C lamp; Automatic system to stop detected leaks; Regulation of the refrigerating capacity with temperature detection; Regulation of the operation of the refrigeration system using mechanical thermostat; Cup holder compartment;
Display	Display 4.3"
Configuration	Installation to the water mains or supply via tank internal containment
Dispensing capacity	30 Lt/h \cong
Power supply	220-230 Vac 50-60Hz
Dimensions	295x1400x450 mm

THIS DEVICE MUST BE SUBJECT TO PERIODIC MAINTENANCE IN ORDER TO MAINTAIN THE EFFICIENCY DECLARED BY THE MANUFACTURER IS CONSTANT