

## VAPORIERA EV 5 GENERATORE DI VAPORE SERIE “EVOLUTION”



La vaporiera portatile Evolution EV 5 si presenta compatta e funzionale. Può essere riempita manualmente con acqua distillata e non necessita della connessione alla rete idrica. Il suo disegno semplice, riduce potenzialmente il rischio di incorrere in problemi tecnici. Allo stesso tempo, adempie quotidianamente tutte le operazioni di pulizia e decontaminazione, con estrema semplicità e completezza.

- Potente: genera vapore secco costante a 4,5 bar;
- Resistenza esterna 1700 W a basso consumo con getto di vapore antistatico-antimagnetico;
- Veloce: impiega circa 20 minuti per ottenere la pressione desiderata;
- Caldaia con capacità elevata: 3 litri;
- Rubinetto regolatore di flusso posto sulla pistola;
- Sensore livello acqua: indica la necessità di aggiungere acqua (“water alarm”);
- Indicatore di pressione;
- Termostato di sicurezza;
- Speciale tappo di sicurezza: valvola di scarico del vapore che garantisce sicurezza e durata;
- Struttura in acciaio inox: progettata per durare nel tempo;

- Valvola di sicurezza 7 bar;
- Valvola di depressione;
- Sensore di livello acqua;

### DOTAZIONE

- Bottiglia di caricamento (cod. EV1BOTT);
- N. 2 Guarnizioni per tappo di sicurezza (cod. EV1RDS-EV1RDTF).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz (110 V opzionale);
- Resistenza esterna;
- Tensione comandi: 24 V;
- Potenza assorbita: 1700 W;
- Pressione d’esercizio: 4,5 bar costante;
- Capacità Caldaia: 3 litri.

### DIMENSIONI & PESI

- Dimensione prodotto: LxPxH 24x36x27 cm;
- Peso prodotto: 12 Kg;
- Dimensione imballo: LxPxH 51x44x42 cm;
- Peso prodotto con imballo: 13,6 Kg.



## STEAM CLEANER EV 5 “EVOLUTION” LINE



The portable steam cleaner Evolution EV 5 is compact and functional. It can be filled manually with distilled water, and it doesn't have to be connected to a water supply. It is designed such that occurrence of technical problems is minimalized. At the same time, it fulfils all daily needs of cleaning and decontamination with ease and thoroughness.

- Powerful: it generates 4,5 bar constant dry steam;
- Low consumption 1700 W external heating element with antistatic and antimagnetic steam jet;
- Fast: it takes about 20 minutes to obtain desired pressure;
- Tank capacity 3 liters;
- Steam flow regulator placed on the pistol;
- Built-in low water level sensor: it indicates when more water is needed “water alarm”;
- Pressure gauge;
- Automatic thermal safety system;
- Unique heavy duty valve screw cap: it provides security and durability;
- Heavy-duty stainless-steel construction: designed to last;

- Safety valve;
- Vacuum valve;
- Water level sensor;

### EQUIPMENT

- Bottle for manual filling (code EV1BOTT);
- 2 Gaskets for screw cap (code EV1RDS-EV1RDTF).

### TECHNICAL FEATURES

- Feed power: 230 V 50/60 Hz (110 V on request);
- External heating element;
- Tension of commands: 24 V;
- Absorbed power: 1700 W;
- Operative pressure: 4,5 bar constant;
- Boiler capacity: 3 liters.

### DIMENSION & WEIGHT

- Product dimensions: WxDxH cm (24x36x27);
- Product weight: 12 Kg;
- Packing size: WxDxH 51x44x42cm;
- Product weight with packaging: 13.6 Kg.

