

MANUALE DI ISTRUZIONI

PULITRICE STERILIZZATRICE ULTRASUONI 35W 220V - capacità 600ml

cod. VGT-2000 - Modello: DIGITAL ULTRASONIC CLEANER



Gentile cliente

Nel ringraziarla per aver scelto il nostro modello PULITRICE ULTRASUONI ci auguriamo che possa trarre dal suo recente acquisto ogni soddisfazione.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente queste istruzioni. Il produttore e/o l'importatore non può essere considerato responsabile per eventuali danni a persone o cose causati dalla non applicazione delle avvertenze ed istruzioni contenute in questo libretto.

Le norme di questo libretto spiegano la messa in funzione, l'utilizzo e la manutenzione corretta per il prodotto. Seguire tutte queste indicazioni per assicurarsi la sua durata, la sua affidabilità elettrica e meccanica. Conservare questo libretto di istruzioni.

Non utilizzare questo prodotto per una funzione differente da quella esposta nel presente libretto.

Dopo aver tolto il prodotto dal suo imballo, assicurarsi della sua integrità: nel dubbio rivolgersi subito a persona professionalmente qualificata. Non lasciate le parti dell'imballo alla portata di bambini o invalidi.

Se il prodotto cade o riceve forti colpi farlo verificare subito dal produttore o da un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali, tra le quali:

- ° non deve essere toccato con mani bagnate o umide
- ° Non deve essere toccato a piedi nudi
- ° non deve essere utilizzato da bambini o incapaci

Collegare il prodotto alla rete di alimentazione/presa elettrica solo se:

- ° i dati elettrici della rete corrispondono a quelli riportati sulla targa dell'apparecchio

° la portata dell'impianto/presa è adeguata alla sua potenza massima.

In caso contrario rivolgersi subito a persona professionalmente qualificata.

In caso di incompatibilità tra la Vostra presa e la spina dell'apparecchio, far sostituire la presa con altra di tipo adatto da persona professionalmente qualificata.

Non usate un cavo di alimentazione danneggiato o logoro, se il cavo di alimentazione si dovesse danneggiare esso deve essere sostituito dal costruttore o da un Centro di Assistenza Tecnica o comunque da una persona con qualifica similare in modo da prevenire ogni rischio.

In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe; qualora il loro uso si rendesse indispensabile, è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di portata in valore di corrente, marcato sull'adattatore semplice e sulle prolunghe e quello di massima potenza marcato sull'adattatore multiplo.

Non lasciate incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica. Spegnere il suo interruttore quando non è utilizzato.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, spegnere l'interruttore dell'apparecchio e staccare la sua spina dalla rete di alimentazione.

In caso di cattivo funzionamento e/o guasto, spegnere l'interruttore dell'apparecchio; rivolgersi subito al produttore o ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato e richiedere, per l'eventuale riparazione, l'uso di ricambi originali.

Quando si decide di eliminare l'apparecchio, spegnere l'interruttore e scollarlo dalla rete elettrica; riporre infine il prodotto in luogo inaccessibile a bambini e incapaci.

L'impianto elettrico a cui è collegato il prodotto deve essere conforme alle norme CEI 64-8 "Norme per gli impianti elettrici negli edifici civili"

Avvertenze particolari

L'apparecchio è conforme alla direttiva CEE 73/23 e CEE 93/68 e alla direttiva CEE 89/336 per la soppressione dei radiodisturbi.

Usare l'apparecchio a temperatura ambiente non superiore a 40°C (104°F).

Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.

L'apparecchio può essere utilizzato unicamente per la pulizia ad ultrasuoni di oggetti.

Non immergere l'apparecchio o le sue parti in acqua od altri liquidi.

Non utilizzare l'apparecchio in presenza di sostanze o vapori infiammabili, come alcool, insetticidi, benzina, ecc.

Rispettare il livello massimo (inciso nel cestello) di acqua prevista.

Non utilizzare il dispositivo senza aver prima inserito l'acqua, in quanto si danneggierebbe irrimediabilmente.

ISTRUZIONI OPERATIVE

1) Aprire il coperchio e riempire d' acqua il serbatoio in acciaio inox .

Nota: far funzionare la macchina senza acqua può danneggiarla !

2) Inserire gli oggetti nell'acqua . Gli articoli devono essere completamente coperti dall'acqua. Non superare il livello "MAX".

3) Chiudere il coperchio e collegare la macchina alla presa di corrente . Premere il pulsante "ON", la spia rossa è accesa, per avviare un tempo di lavoro di 180 secondi (tempo di impostato di default modificabile). Quando si raggiunge esaurendo il tempo impostato, la luce si spegne ed il dispositivo smette di funzionare.

Nota: durante la pulizia si sentirà un ronzio. Ciò significa che la macchina sta funzionando.

4) Premere il pulsante "RESET" per riavviare la macchina per ulteriori 3 minuti di tempo di lavoro . Premere il pulsante "OFF" per arrestare la macchina.

Nota: non lavorare continuativamente per più di 1 ora.

5) Premendo il pulsante "TIME" si può scegliere il tempo di lavoro. Sono disponibili 5 livelli di tempo 90 / 180 / 280 / 380 / 480 secondi.

6) Premere il pulsante "DEGAS" per attivare la modalità di Degassaggio Pulizia Avanzata, esso termina automaticamente dopo un tempo di 300 secondi. Il processo può essere interrotto premendo nuovamente il pulsante "DEGAS".

7) Quando raggiunto il tempo, sul display digitale comparirà "886". Il dispositivo smette di funzionare ed il display indicherà la scritta "HI". Si potrà quindi terminare passando alla fase 8 oppure premere il pulsante "TIME" per iniziare il conto alla rovescia e reimpostare un nuovo processo di pulizia.

8) Una volta completata la pulizia , scollegare la macchina, aprire il coperchio e rimuovere gli oggetti puliti. Quindi rimuovere l'acqua sporca dal serbatoio, quindi pulire ed asciugare il cestello e serbatoio.

STRUTTURA DEL PRODOTTO ED ACCESSORI VGT-2000



DATI TECNICI

Display LCD

Frequenza delle vibrazioni: 40 kHz

Alimentazione: AC 110V-220V / 50-60 Hz (EU plug)

Potenza: 35W

Materiale scocca: Plastica PP antiurto

Capacità vaschetta: 600 ml

Vaschetta in acciaio: INOX inossidabile

Dimensioni del cestello: 14 x 9 cm

Possibilità di programmare la durata del trattamento da 3 a 8 minuti

Peso prodotto: 900 gr. circa

Copyright

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza l'esplicito consenso scritto.