



BOLLITORE



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione
e conservare per un uso futuro.



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggete tutte le istruzioni prima dell'uso.
2. Prima di collegare il bollitore alla corrente controllate che il voltaggio indicato sotto la base dell'apparecchio corrisponda al voltaggio di cui disponete a casa. Se così non fosse contattate il rivenditore e non utilizzate il bollitore.
3. La base di attacco non può essere usata per usi diversi da quello per cui è intesa.
4. Non utilizzate l'apparecchio vuoto onde evitare di danneggiare le parti dedicate al riscaldamento.
5. Scollegate la presa dalla corrente quando non utilizzate l'apparecchio.
6. Non lasciate pendere il cavo di alimentazione dall'angolo del tavolo o dal piano di appoggio su cui si trova.
7. Non posizionate l'apparecchio vicino a gas caldi o a bruciatori elettrici o all'interno di un forno riscaldato.
8. Se accendete accidentalmente il bollitore senza l'acqua dentro, la protezione da bollitura a secco spegnerà automaticamente l'apparecchio.

9. Assicuratevi che il bollitore venga utilizzato su una superficie piatta e stabile che i bambini non possono raggiungere; questo per prevenire il capovolgimento del bollitore ed eventuali danni a persone o all'apparecchio stesso.
10. Per proteggervi dal rischio di incendio di scossa elettrica o di danni a persone non immergete il cavo, la spina o il bollitore stesso in acqua o altri liquidi.
11. Versate sempre l'acqua all'interno del bollitore lentamente e con attenzione, senza inclinare il bollitore troppo velocemente.
12. Fate attenzione al calore in emissione quando aprite il coperchio per riempire nuovamente il bollitore.
13. Se necessario, sottoponete l'apparecchio a stretta supervisione quando viene utilizzato dai bambini o nelle loro vicinanze.
14. Non toccate le superfici calde, servitevi della maniglia o del tasto.
15. Fate molta attenzione quando spostate l'apparecchio contenente acqua calda.
16. L'apparecchio non è un giocattolo, non

lasciate che i bambini ci giochino.

17. L'utilizzo di accessori che non sono raccomandati dal produttore può rappresentare il rischio di incendio, scossa elettrica o danni a persone.

18. Mentre l'acqua bolle evitate il contatto con il vapore che fuoriesce dal beccuccio. Non abbiate fretta di aprire il coperchio quando l'acqua è in ebollizione o appena avete spento l'apparecchio.

19. Scollegate l'apparecchio dalla corrente quando non lo utilizzate e prima di pulirlo; consentite all'apparecchio di raffreddarsi prima di smontare le parti e prima di pulirlo.

20. Assicuratevi sempre che il coperchio sia chiuso e non sollevatelo quando l'acqua è in ebollizione onde evitare il rischio di scottature durante i cicli di infusione.

21. Se il cavo di alimentazione è danneggiato va sostituito dal produttore o dal servizio assistenza oppure da personale similmente qualificato, al fine di evitare rischi.

22. Pericolo di lesioni: non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato

dell'apparecchio. Ogni utilizzo diverso da quello a cui l'apparecchio è destinato è da considerarsi improprio e, quindi, pericoloso.

23. Non spostate l'unità mentre il bollitore è acceso.

24. Il bollitore può essere utilizzato solo con la base in dotazione.

25. Se il bollitore è stato riempito eccessivamente l'acqua in ebollizione potrebbe fuoriuscire.

26. Non utilizzate il bollitore all'aria aperta.

27. Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato nelle applicazioni domestiche e similari quali:

- Nelle zone per cucinare riservate al personale nei negozi, negli uffici e in altri ambienti di lavoro;

- In aziende agricole o similari

- Utilizzo da parte di clienti di alberghi, motel e altri ambienti a carattere residenziale;

Negli ambienti tipo bed and breakfast.

28. Questo apparecchio è stato incorporato con una spina a terra. Assicuratevi che la presa a muro della vostra abitazione sia anch'essa a terra.

29. Gli apparecchi possono essere utilizzati da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se sottoposte a supervisione o se hanno ricevuto istruzioni concernenti l'uso sicuro dell'apparecchio e ne capiscano i rischi coinvolti.

30. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

31. Questo apparecchio può essere utilizzato dai bambini superiori agli 8 anni se sottoposti a supervisione o se hanno ricevuto istruzioni concernenti l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne capiscono i rischi. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non deve essere effettuata dai bambini a meno che non sottoposti a supervisione e maggiori di 8 anni; tenete l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini minori di 8 anni.

32. Dopo l'uso la superficie di riscaldamento è soggetta a residui di calore.

33. Tenere i materiali di imballaggio (buste di plastica, cartone, polistirolo, ecc.) lontano dalla portata di bambini: rischio di

soffocamento.

34. Non lasciare parti dell'imballo (buste di plastica, polistirolo espanso, ecc) a portata di mano di bambini o persone non autosufficienti, poiché questi oggetti sono potenziali fonti di pericolo

35. La spina deve essere posizionata in una presa raggiungibile in maniera pratica, in modo da portela estrarre velocemente ogni volta in cui ve ne sia la necessità

36. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti

37. Il bollitore può essere utilizzato solo con il supporto con esso previsto.

38. **ATTENZIONE:** Assicurarsi che il bollitore sia spento prima di rimuoverlo dal suo supporto.

39. L'apparecchio non deve essere immerso in liquidi

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

Se state utilizzando il bollitore per la prima volta vi consigliamo di pulire il bollitore prima dell'uso bollendo il bollitore pieno d'acqua due volte, quindi smaltendo l'acqua che avete utilizzato.

UTILIZZO DEL BOLLITORE

1. Per riempire d'acqua il bollitore sollevate l'apparecchio dalla base quindi aprite il coperchio alzando la maniglia del coperchio; riempite il bollitore della quantità d'acqua che desiderate. Riempite sempre il bollitore con un quantitativo d'acqua compreso tra i segni di minimo (0,5 litri) e massimo (1,5 litri).Nota: non riempite l'apparecchio sopra al livello indicato perché l'acqua in fase di ebollizione potrebbe fuoriuscire dal bollitore. Assicuratevi che il coperchio sia chiuso fermamente prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.
2. Chiudete il coperchio, posizionate il bollitore sulla base e assicuratevi che il bollitore poggi correttamente sulla base.
3. Collegate la spina alla presa di corrente, regolate il tasto in posizione 1 e una spia luminosa vi indicherà l'avvenuta accensione. A questo punto l'acqua inizierà a bollire, il bollitore si spegnerà automaticamente una volta che l'acqua avrà raggiunto la temperatura di ebollizione e la spia luminosa si spegnerà. Potete spegnere il bollitore in ogni momento premendo il tasto anche durante l'ebollizione. Nota: assicuratevi che il tasto sia libero da ostruzioni varie e che il coperchio sia chiuso fermamente; il bollitore non si spegnerà se il tasto è bloccato o il coperchio è aperto.
4. Alzate il bollitore dalla base quindi versate l'acqua. Nota: Fate attenzione quando versate l'acqua dal bollitore perché l'acqua calda potrebbe provocare ustioni; inoltre non aprite il coperchio quando l'acqua nel bollitore è molto calda.

5. Il bollitore non potrà entrare in funzione nuovamente finché il tasto è alzato. Consentite all'apparecchio di raffreddarsi per 15-20 secondi prima di aprire l'apparecchio contenente acqua bollente. Il bollitore può riposare sulla sua base quando non è in uso. Nota: assicuratevi che l'apparecchio non sia collegato ad alimentazione quando non è in uso.

PROTEZIONE DA BOLLITURA A SECCO

Se azionate accidentalmente il bollitore senza acqua al suo interno la protezione da bollitura a secco spegnerà automaticamente l'apparecchio; se questo dovesse succedere consentite al bollitore di raffreddarsi prima di riempirlo con acqua fredda e farlo bollire nuovamente.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Scollegate sempre l'apparecchio dalla presa di corrente e lasciatelo raffreddare completamente prima di pulirlo. Non immergete mai il bollitore o il cavo di alimentazione in acqua e non consentite all'umidità di entrare in contatto con queste parti.

RIMOZIONE DEPOSITI MINERALI

I depositi minerali dell'acqua del rubinetto potrebbero causare lo scolorimento dell'interno del bollitore. Per risolvere il problema utilizzate un disincrostante liquido non tossico.

In alternativa:

1. riempite il bollitore con 3 tazze di aceto bianco e il resto acqua e lasciate riposare tutta la notte. Non fate bollire.

2. Svotate il bollitore dalla soluzione. Ogni macchia rimasta all'interno può essere rimossa strofinando un panno umido; quindi riempite il bollitore con acqua pulita e portate ad ebollizione, dopodiché smaltite l'acqua, ripetete un'altra volta e il bollitore a questo punto sarà pronto per l'uso.

PULIZIA DEGLI ALLOGGIAMENTI ESTERNI

Pulite gli alloggiamenti esterni con uno strofinaccio umido o con un detergente.

ATTENZIONE: Non utilizzate detergenti chimici, per metalli, legno o abrasivi per pulire l'esterno del bollitore.

PULIZIA DEL FILTRO

Ricordatevi di pulire il filtro con regolarità con uno strofinaccio umido.

CONSERVAZIONE

Quando non utilizzate l'apparecchio il cavo di alimentazione può essere avvolto attorno alla base del bollitore.

DATI TECNICI

Capacità 1,5 L

Potenza 1850-2200 W

Alimentazione: 220-240V~, 50/60 Hz



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 “Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.



CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali ed internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica. La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione.

Nel rispetto di quanto previsto dal codice del consumo (l.206/2005)

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

per usi privati mesi ventiquattro (24) dalla emissione del documento di acquisto (così come previsto dal codice del consumo)

Per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita Iva)

Mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del CC.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione ed ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti.
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.
- e) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico od elettronico, che conserva nella propria memoria interna od in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony - Dml dove è stato effettuato l'acquisto.



IMPORTATO DA
DML S.p.A. Via Emilia Levante, 30/a - 48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com
MADE IN CHINA