

Bollitore Novis / Istruzioni per l'uso

Contenuti	Pagina
Istruzioni di sicurezza	1
Primo utilizzo	2
Utilizzo del bollitore Novis K1	2
Utilizzo del bollitore Novis KTC1 (controllo elettronico della temperatura)	3
Pulizia e manutenzione	3
Specifiche	4
Garanzia	4
Smaltimento	4
Assistenza clienti	4

Bollitori oggetto del manuale

Questo manuale è valido per i seguenti dispositivi Novis:

Modello	dispositivo
Bollitore NOVIS®	6113 - Bollitore K1 (versione meccanica) 6114 - Bollitore KTC1 (controllo elettrico della temperatura)

Istruzioni di sicurezza

La tua sicurezza e quella degli altri sono della massima importanza.

Questo manuale di istruzioni presenta alcune raccomandazioni di sicurezza. Si prega di leggerle e tenerle sempre presenti.



Questo simbolo avverte di ogni possibile pericolo che potrebbe causare morte o lesioni. Tutti gli avvisi di sicurezza spiegano il tipo di pericolo e forniscono consigli su come evitare il rischio di lesioni, comunicando le possibili conseguenze se non si seguono le raccomandazioni.



Questo simbolo indica consigli utili all'utilizzo.

Quando si lavora con apparecchiature elettriche, è necessario osservare le seguenti precauzioni di sicurezza di base in ogni momento:

1. Leggi attentamente le presenti istruzioni.
2. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non mettere mai il bollitore Novis in acqua o altri liquidi.
3. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se sotto supervisione o se istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro, comprendendone i possibili pericoli.
4. I bambini non devono giocare con il bollitore Novis.
5. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
6. Rimuovere la spina dalla presa quando non si utilizza o si pulisce il bollitore Novis.
7. Se l'apparecchio cade o viene danneggiato in qualche modo, contattare il punto di assistenza clienti Novis più vicino e fare controllare l'apparecchio.
8. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore o da una persona qualificata per evitare pericoli/danni.
9. Non lasciare pendere il cavo di alimentazione dal bordo di un tavolo o da una superficie di lavoro e proteggerlo da calore e olio.
10. Se la spina non si inserisce nella presa, il dispositivo non deve essere utilizzato.

11. Novis non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui il dispositivo non venga utilizzato con un adattatore di alimentazione.
12. Non rimuovere la spina dalla presa tirando il cavo di alimentazione; non rimuovere la spina dalla presa con le mani bagnate.
13. Non utilizzare mai parti difettose.
14. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
15. Non posizionare il bollitore Novis su superfici calde o bagnate e non utilizzare l'apparecchio vicino a fiamme libere.
16. Non mettere le mani nel bollitore durante il suo funzionamento, poiché ciò può causare lesioni o danni all'apparecchiatura.
17. Non utilizzare in modo improprio il dispositivo per scopi differenti dal portare l'acqua all'ebollizione, in caso contrario ciò potrebbe causare lesioni o danni al dispositivo.
18. Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica, se lasciato incustodito.
19. Se il bollitore è troppo pieno, l'acqua bollente potrebbe traboccare.
20. Il bollitore deve essere usato solo con il supporto fornito.
21. Avvertenza: Evitare fuoriuscite sul cavo connettore
22. La superficie dell'elemento riscaldante è soggetta alla presenza di calore residuo dopo l'uso.
23. Non rimuovere il coperchio mentre l'acqua bolle
24. Il presente apparecchio è destinato all'uso domestico e similare, come: Aree di ristoro per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; Fattorie; Clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale; Bed and breakfast.



Conservare queste istruzioni per farvi futuro riferimento.

Avvertenza:

- Non toccare gli elementi riscaldanti del bollitore durante il funzionamento: è pericoloso.
- Evitare di far cadere o colpire il bollitore, specialmente quando lo si riempie di acqua.
- Quando si usa il bollitore, assicurarsi che il coperchio (2) sia chiuso ermeticamente.
- Prima di rimuovere il bollitore dalla base, assicurarsi che sia spento.

Primo utilizzo

- Prima di utilizzare l'elettrodomestico per la prima volta, rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa.
- Solo per il modello KTC1: Si avvertirà un segnale acustico, il display (4) si accenderà e la temperatura all'interno del bollitore sarà indicata sul display (Quando la temperatura dell'acqua è inferiore a 30 °C, lo schermo mostra il simbolo "—").
- Per riempire il bollitore con acqua, toglierlo dalla base e aprire il coperchio (2) premendo il pulsante di apertura (3).
- Riempire il bollitore con acqua fino alla tacca massima del livello dell'acqua, chiudere il coperchio, posizionare il bollitore sulla base. Assicurarsi che il coperchio (2) sia chiuso ermeticamente.
- Accendere il bollitore premendo l'interruttore on/off (7).
- Per il modello KTC1: Premere l'interruttore on/off (7) per almeno 2 secondi. L'impostazione della temperatura sarà 100 °C. Accendere il bollitore premendo nuovamente l'interruttore on/off (7).
- Quando l'acqua inizia a bollire, il bollitore si spegne automaticamente. Svuotarlo dall'acqua e ripetere la procedura di ebollizione 2-3 volte.

Utilizzo del bollitore Novis K1

- Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa.
- Per riempire d'acqua il bollitore, toglierlo dalla base e aprire il coperchio (2), premendo il pulsante di apertura (3).
- Non riempire eccessivamente il bollitore (farlo fino al segno massimo del livello dell'acqua)
- Posizionare il bollitore pieno sulla base, orientandolo come fa più comodo, poiché consente la rotazione dell'unità a 360°.

- Accendere il bollitore premendo l'interruttore on/off (8).
- L'interruttore on/off (8) si accenderà.

- Quando l'acqua inizia a bollire, il bollitore si spegne automaticamente e l'illuminazione dell'interruttore on/off (8) si spegne.

Utilizzo del bollitore Novis KTC1 (controllo elettronico della temperatura)

Funzione "Riscaldamento a temperatura preimpostata"

- Questa funzione consente di selezionare la temperatura dell'acqua richiesta per produrre diversi tipi di tè.
- Premere il pulsante "+/-" per impostare la temperatura di riscaldamento dell'acqua richiesta (50, 60, 70, 80, 90, 95 o 100 °C).
- La temperatura predefinita per impostazione di fabbrica è 80 °C.
- Accendere il bollitore premendo l'interruttore "on/off" (7).
- Quando viene raggiunta la temperatura preimpostata, il bollitore si spegne automaticamente, si sentiranno 5 segnali acustici.
- Il bollitore passerà direttamente alla funzione di mantenimento del calore per 30 minuti (quando la temperatura non è superiore a 90 °C). Se la temperatura preimpostata è superiore a 90 °C, il bollitore si raffredderà fino a 90 °C ed entrerà in modalità di mantenimento calore.
- La funzione di mantenimento calore può essere annullata in qualunque momento premendo brevemente l'interruttore "on/off" (7) o togliendo il bollitore dalla base.

"Imposta direttamente la temperatura di riscaldamento a 100 °C"

- Quando il bollitore è in modalità "pronto" o in modalità di "impostazione temperatura", dopo aver premuto l'interruttore "on/off" (7) per almeno 2 secondi, verrà salvata la temperatura di 100 °C.

"Imposta direttamente la temperatura di riscaldamento a 80 °C"

- Quando il bollitore è in modalità "pronto" o in modalità di "impostazione temperatura", dopo aver premuto "+" + "-" (5, 6) per almeno 2 secondi, verrà salvata la temperatura di 80 °C.

"Imposta direttamente la temperatura di riscaldamento a 60°C"

- Quando il bollitore è in modalità "pronto" o in modalità di "impostazione temperatura", dopo aver premuto il pulsante "+" (5) per almeno 2 secondi, verrà salvata la temperatura di 60 °C.

"Modalità standby"

- Dopo 30 minuti di attesa o se non si utilizza la funzione "tieni in caldo", o dopo la fine della funzione "tieni in caldo", il display si spegnerà automaticamente. Il bollitore entrerà in modalità standby.
- Per riattivare il bollitore dalla modalità standby, sollevarlo e reinserirlo sulla base di alimentazione o premere uno dei pulsanti (5, 6, 7).

Pulizia e manutenzione


Decalcificazione

- Il calcare che appare all'interno del bollitore influenza il gusto dell'acqua e interferisce nello scambio di calore tra l'acqua e l'elemento riscaldante.
- Per rimuovere il calcare, riempire il bollitore con una miscela di un terzo di aceto e due terzi di acqua fino alla tacca del massimo.
- Far bollire l'acqua e lasciare risposare l'unità durante la notte. Al mattino versare il liquido, riempire il bollitore con acqua fino al livello massimo, farla bollire e gettarla.
- È anche usare detergenti speciali.
- Pulire regolarmente il bollitore dal calcare.

Conservazione

- Prima di conservare il bollitore, scollegarlo, svuotarlo dall'acqua e lasciare raffreddare l'unità.
- Per evitare la condensa durante lunghi periodi di conservazione, asciugare il bollitore.
- Tenere il bollitore lontano dai bambini, in un luogo fresco e asciutto.

Specifiche

Tensione nominale	220-240 Volt
Potenza nominale	2000-2400 Watt
Frequenza	50-60 Hertz
Massima capacità d'acqua	1,6 l
Lunghezza cavo	~0,85 m
Materiale corpo	Metallo
Metodo di test:	 EN/IEC 60335 (IEC 60335-2-14 e IEC 60335-1)

Garanzia

Periodo di garanzia:	Novis copre i costi per:	Novis non copre i costi per:
2 (due) anni di garanzia completa	Parti e costi di manodopera per riparare i danni materiali e i difetti di fabbrica. Le riparazioni devono essere eseguite da un centro clienti autorizzato Novis.	Le riparazioni di un bollitore Novis utilizzato per scopi diversi da bollire l'acqua. Riparazioni di danni causati da incidenti, modifiche, uso improprio, abuso, installazione e funzionamento non conformi alle norme elettriche locali.
Novis non fornisce alcuna garanzia per la copertura di costi per danni incidentali o consequenziali.		

Smaltimento



Questo apparecchio è in conformità con i requisiti della Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), come da marchio. Si prega di proteggere l'ambiente e la salute degli altri smaltendo correttamente le apparecchiature Novis. Smaltire le apparecchiature inutilizzabili staccando la spina e il cavo di alimentazione.

Assistenza clienti

Tutte le riparazioni e i servizi di assistenza devono essere gestiti localmente da un centro clienti Novis autorizzato.

Contattare il punto vendita più vicino o fare riferimento al sito Internet: novissa.com

Il manuale può inoltre essere scaricato qui novissa.com/manual

Produttore e importatore

Novissa Switzerland AG

Schulstrasse 1a

2572 Sutz, Svizzera

T: +41 32 475 1015 E-Mail: info@novissa.com