

SENCOR®

SWK 1770GG / SWK 1771GR / SWK 1772BL
SWK 1773VT / SWK 1774RD / SWK 1775RS
SWK 1776GD / SWK 1777CH / SWK 1778BK



IT ■ Bollitore elettrico

LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER FUTURE CONSULTAZIONI.

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli otto anni in su e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte o prive di esperienza, purché siano opportunamente sorvegliate o abbiano ricevuto una formazione adeguata per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e ne abbiamo compreso i rischi potenziali. Le operazioni di pulizia e manutenzione non dovranno essere svolte da bambini di età inferiore a 8 anni senza la sorveglianza di un adulto. Tenere l'apparecchio e il rispettivo cavo di alimentazione lontano dalla portata di bambini di età inferiore a 8 anni e non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Prima di collegare il bollitore a una presa di corrente verificare che la tensione elettrica riportata sull'etichetta dei valori nominali corrisponda a quella della presa.
- Collegare il bollitore esclusivamente a una presa di corrente dotata di messa a terra.
- Il bollitore è destinato all'uso domestico o all'impiego in luoghi simili, quali:
 - cucine riservate al personale all'interno di negozi, uffici e altri luoghi di lavoro;
 - aziende agricole;
 - camere di alberghi e motel e altri spazi abitativi;
 - bed-and-breakfast.
- Non collocare il bollitore sul davanzale di una finestra, sul gocciolatoio del lavello di cucina o su altre superfici instabili. Installarlo sempre su una superficie asciutta, piana, rigida e stabile.
- Non collocare il bollitore sopra o in prossimità di dispositivi che producono calore.
- Non utilizzare il bollitore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, una doccia o una piscina.
- Non lavare il bollitore né la base sotto l'acqua corrente e non immergerli in acqua o in altri liquidi.
- Utilizzare il bollitore solo con la base fornita in dotazione.
- Usare il bollitore esclusivamente per bollire acqua da bere. Non utilizzarlo per riscaldare altri liquidi o cibi.
- Prima di riempire il bollitore, estrarlo dalla base.
- Durante il riempimento del bollitore, assicurarsi che l'acqua raggiunga almeno il segno di livello minimo e non superi il segno di livello massimo. Se il bollitore è troppo pieno l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.
- Quando si posiziona il bollitore sulla base o lo si estrae dalla base, prestare attenzione a non versare acqua sul connettore.
- Prima di avviare il bollitore verificare che il coperchio sia saldamente chiuso. Mentre l'acqua è in ebollizione non aprire il coperchio né maneggiarlo in alcun modo.

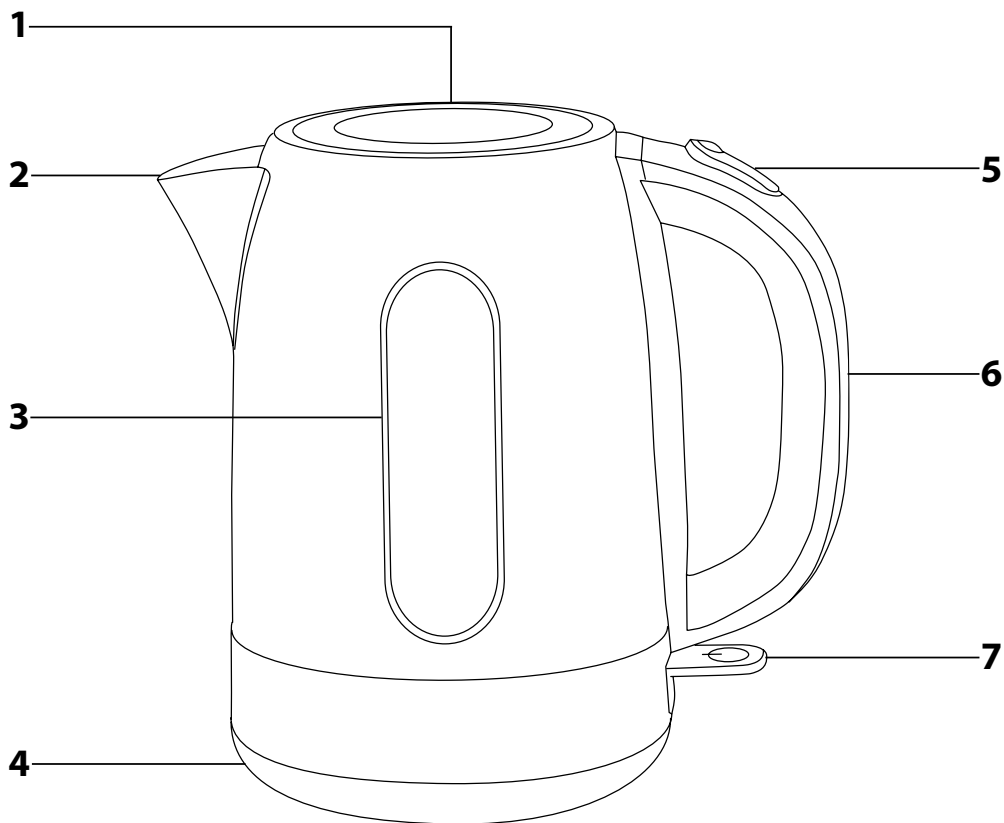


Attenzione

L'utilizzo non corretto può provocare lesioni personali.

- La superficie dell'elemento riscaldante e del corpo del bollitore rimangono molto caldi dopo l'uso per via del calore residuale. Non toccare la superficie calda. Per sollevare e trasportare il bollitore prenderlo per il manico.
- Prestare particolare attenzione nel versare l'acqua fuori dal bollitore per evitare di scottarsi con l'acqua o il vapore bollente.
- Scollegare sempre il bollitore dalla presa di alimentazione quando lo si lascia incustodito, dopo l'uso e prima di spostarlo o pulirlo.
- Pulire il bollitore seguendo le istruzioni riportate nel capitolo Pulizia e manutenzione.
- Scollegare il bollitore dalla presa di corrente estraendo delicatamente la spina del cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione o la presa di corrente potrebbero danneggiarsi.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire presso un centro di assistenza. Non usare il bollitore se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Per evitare il pericolo di lesioni personali causate da scosse elettriche, non effettuare alcuna riparazione o regolazione del bollitore autonomamente. Farlo riparare o regolare presso un centro di assistenza autorizzato. La manomissione dell'apparecchio comporta il rischio di decadenza dei diritti derivanti dalla garanzia, in caso di prestazioni o qualità del prodotto insoddisfacenti.

A



- Prima di utilizzare questo apparecchio, leggere attentamente il manuale per l'utente, anche nei casi in cui si sia già acquisita familiarità con il funzionamento di apparecchi di tipo simile. Utilizzare l'apparecchio esclusivamente nella modalità descritta nel presente manuale per l'utente. Riporre il presente manuale per l'utente in un luogo sicuro, in cui sia possibile recuperarlo facilmente per future consultazioni.
- Si raccomanda di conservare la scatola di cartone originale, il materiale di imballaggio, lo scontrino di acquisto, la dichiarazione di responsabilità del venditore o la scheda di garanzia almeno per la durata del periodo di responsabilità giuridica, per i casi di prestazioni o qualità del prodotto insoddisfacenti. Nell'eventualità di un trasporto, si raccomanda di imballare l'apparecchio nella scatola originale fornita dal produttore.

DESCRIZIONE DEL BOLLITORE ELETTRICO RAPIDO

A1 Coperchio

A2 Beccuccio dotato di filtro interno rimovibile

A3 Indicatore del livello dell'acqua

A4 Base con connettore centrale

A5 Pulsante di apertura del coperchio

A6 Impugnatura

A7 Interruttore 0/I (spento/accesso) con spia di accensione

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO DEL BOLLITORE ELETTRICO

- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio dal boiler e dalla base **A4**.
- Riempire il bollitore con acqua pulita fino al segno di livello massimo. Portare l'acqua a ebollizione e svuotare il bollitore. Ripetere l'operazione 2 o 3 volte.



Nota

Per fare bollire l'acqua nel bollitore rapido seguire le istruzioni riportate nel capitolo Utilizzo del bollitore rapido.

- A questo punto il bollitore è pronto per l'uso.

UTILIZZO DEL BOLLITORE ELETTRICO

- Regolare la lunghezza del cavo di alimentazione desiderata e spingere il cavo all'interno della scanalatura della base **A4**. Posizionare la base **A4** su una superficie stabile, piana e pulita.
- Riempire il bollitore con la quantità di acqua desiderata. Il bollitore può essere riempito dal beccuccio **A2** o dall'apertura dopo avere sollevato il coperchio **A1**. Per aprire il coperchio **A1**, premere il pulsante **A5**. L'acqua deve raggiungere almeno il segno di livello minimo (0,5 l), ma non deve superare il segno di livello massimo (1,7 l). Dopo aver riempito il bollitore, chiudere correttamente il coperchio **A1**.



Attenzione

Non riempire il bollitore quando è posizionato sulla base **A4**.

- Collocare il bollitore sulla base **A4**. Per avviare il bollitore inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di corrente e spostare l'interruttore **A7** nella posizione I (accesso). La spia di accensione si illuminerà.



Attenzione

Non accendere il bollitore da vuoto. L'uso scorretto del bollitore potrebbe comprometterne la durata. Se capita accidentalmente di accendere il bollitore senza averlo riempito d'acqua, il termostato, dopo avere raggiunto una determinata temperatura, interromperà il circuito elettrico. L'interruttore **A7** scatterà nella posizione 0 (spento) e la spia di accensione si spegnerà. Il bollitore potrà essere riutilizzato dopo parecchi minuti, una volta che la parte inferiore riscaldante si sarà raffreddata.

- Appena l'acqua bolle il bollitore si spegne automaticamente, così come la spia di accensione.



Nota

Il funzionamento del bollitore può essere interrotto in qualsiasi momento spostando l'interruttore **A7** nella posizione 0 (spento).

- Versare l'acqua bollente nel recipiente desiderato (una tazzina da tè o un mug). Assicurarsi che il bollitore rimanga in posizione verticale quando viene spostato, in particolare quando è pieno fino al segno di livello massimo di acqua.
- Se si desidera riempire di nuovo il bollitore, prestare particolare attenzione nell'aprire il coperchio **A1** per evitare di scottarsi con il vapore che fuoriesce.
- Dopo l'uso, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Svuotare il bollitore e lasciarlo raffreddare.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di pulire il bollitore, assicurarsi che sia spento e scollegato dalla presa di corrente, e lasciarlo raffreddare.
- Per pulire le parti esterne del bollitore utilizzare uno strofinaccio asciutto o inumidito con una soluzione delicata di detersivo da piatti neutro. Dopo l'applicazione del detersivo da piatti, tamponare la superficie con uno strofinaccio leggermente inumidito, quindi asciugarla con uno strofinaccio asciutto.
- Per pulire la base **A4** utilizzare solo uno strofinaccio asciutto.
- Non utilizzare mai solventi, detersivi abrasivi, ecc.

Pulizia dei filtri

- Il filtro rimovibile serve a catturare il calcare presente, evitando che venga versato nella tazza insieme all'acqua. Pulire regolarmente il filtro sotto l'acqua corrente utilizzando uno spazzolino con setole morbide in nylon oppure immergerlo per diverse ore in una soluzione di acqua e aceto (rapporto raccomandato 1:2). Dopo l'applicazione della soluzione di acqua e aceto, risciacquare il filtro sotto acqua corrente pulita.

Rimozione dei depositi di calcare

- La presenza di depositi di calcare all'interno del bollitore può comprometterne la durata, perciò è importante rimuoverli regolarmente in base alla frequenza di utilizzo dell'apparecchio. Con un uso normale (3-5 volte al giorno) si raccomanda di rimuovere i depositi di calcare:
 - una volta al mese nelle zone in cui l'acqua presenta una durezza elevata o molto elevata;
 - una volta ogni due o tre mesi nelle zone in cui l'acqua presenta una durezza media o bassa.
- Per rimuovere i depositi di calcare è possibile usare:
 - aceto bianco (con 8% di acido acetico), acquistabile in genere nei supermercati. Riempire il bollitore con 1 l di acqua e ¼ l di aceto. Portare la soluzione di acqua e aceto a ebollizione e lasciarla agire all'interno del bollitore per 2 ore, quindi svuotare il bollitore e, prima di utilizzarlo di nuovo, farvi bollire all'interno acqua pulita per quattro-cinque volte.
 - acido citrico. Fare bollire 1 litro d'acqua e aggiungere 30 g di acido citrico, lasciando agire la soluzione per circa 30 minuti, quindi svuotare il bollitore e, prima di utilizzarlo di nuovo, farvi bollire all'interno acqua pulita per quattro-cinque volte.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale.....	220-240 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Potenza nominale assorbita	1 850-2 150 W
Capacità	1,7 l

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al testo e alle specifiche tecniche.

ISTRUZIONI E INFORMAZIONI RIGUARDANTI LO SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI IMBALLAGGIO USATO

Smaltire il materiale di imballaggio usato presso un sito dedicato per lo smaltimento dei rifiuti nel proprio comune di residenza

SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Questo simbolo riportato su prodotti e documenti originali indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani generici. Per lo smaltimento, la riqualificazione e il riciclo corretto, portare l'apparecchio presso gli appositi centri di raccolta stabiliti. In alternativa, in alcuni Stati dell'UE o in altri Paesi europei è possibile restituire l'apparecchio presso il proprio rivenditore di zona al momento dell'acquisto di un dispositivo nuovo equivalente.

Il corretto smaltimento di questo prodotto contribuisce al risparmio di preziose risorse naturali e previene potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbero derivare dallo smaltimento improprio di rifiuti. Per maggiori informazioni, rivolgersi alle autorità locali competenti o all'ente addetto alla raccolta differenziata di zona.

In conformità delle normative nazionali vigenti in materia, potrebbero essere applicate delle sanzioni in caso di scorretto smaltimento di questo tipo di rifiuti.

Per le aziende con sede negli stati dell'UE

Per smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche, rivolgersi al proprio rivenditore o fornitore per ottenere le informazioni necessarie.

Smaltimento in altri Paesi non appartenenti all'UE.

Questo simbolo è valido nell'Unione Europea. Se si desidera smaltire questo prodotto, richiedere le informazioni necessarie in merito al corretto metodo di smaltimento presso il proprio comune o il proprio rivenditore.



Questo prodotto soddisfa tutti i requisiti di base previsti dalle direttive UE pertinenti.