

### Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo bollitore in vetro. Ora ogni tè può essere preparato con la temperatura dell'acqua ideale: è sufficiente impostare la temperatura desiderata sulla stazione base. Puoi anche tenere d'occhio la temperatura attuale dell'acqua sul display. Grazie alla caraffa in vetro e alla base in acciaio inossidabile, l'acqua ha un contatto minimo con la plastica quando viene versata attraverso il filtro. L'impugnatura isolata termicamente e il coperchio di sicurezza forniscono una protezione aggiuntiva. Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da ottenere il massimo dal nuovo bollitore.

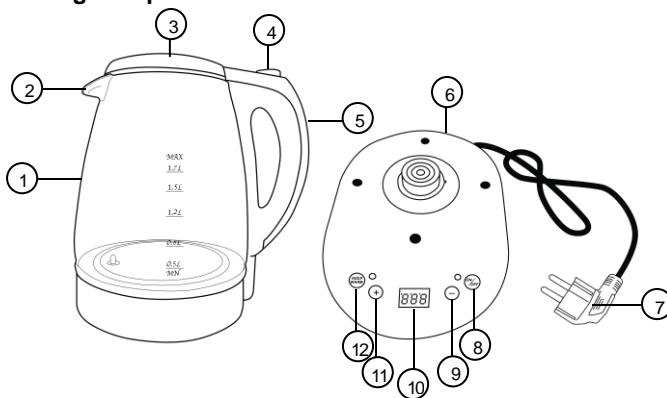
### portata di consegna

- Brocca in vetro
- Filtro alla calce
- Stazione base
- manuale operativo

### Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	220-240 V CA, 50/60 Hz	
Consumo di energia	1.850-2.200 W	
Capacità	1,7 l	
temperatura	20 ° -100 ° C	
Illuminazione a LED	✓	
Funzione Keep warm	✓	
Arresto automatico	✓	
Protezione contro il surriscaldamento	✓	
Protezione dall'ebollizione a secco	✓	
Schermo	23 x 14 mm	
Materiale	Brocca	Vetro borosilicato, acciaio inossidabile
	filtro	Metallo, plastica
	Stazione base	Vetro, plastica
Lunghezza del cavo	75 cm	
Dimensioni	Brocca	16 x 22 cm (Ø x A)
	Stazione base	16,6 x 22,4 x 3,8 cm
Peso	Brocca	898 g
	Stazione base	680 g

### Dettagli del prodotto



- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 1 Brocca             | 7 Spina di alimentazione |
| 2 becco              | 8 Pulsante ON / OFF      |
| 3 copertina          | 9 pulsante [-]           |
| 4 Pulsante coperchio | 10 Schermo               |
| 5 Maniglia           | 11 Tasto [+]             |
| 6 Stazione base      | 12 Tasto KEEP WARM       |

### Prima del primo utilizzo

Riempi la caraffa fino al segno MAX con acqua potabile fresca e pulita. Fai bollire l'acqua. Quindi versare l'acqua bollita. Ripeti il processo almeno tre volte.

### uso

1. Posiziona la tua stazione base su una superficie piana, solida e resistente al calore che possa sostenere il peso della stazione base e della brocca.
2. Collegare il cavo di alimentazione a una presa adatta. Viene emesso un segnale acustico, il display ei pulsanti si illuminano brevemente.
3. Apri la brocca premendo il pulsante del coperchio.
4. Immettere la quantità desiderata di acqua potabile pulita. Prestare attenzione ai contrassegni MIN e MAX. La caraffa non deve essere riempita troppo o troppo.
5. Premere il coperchio per chiuderlo in modo che scatti in posizione.
6. Posiziona la brocca in modo appropriato sulla stazione base. Il display si accende e mostra la temperatura attuale dell'acqua.
7. Tocca il pulsante ON / OFF. Il LED del tasto si accende, il display della temperatura lampeggia (standard: 100 ° C).

8. Impostare la temperatura desiderata utilizzando i pulsanti [+] e [-]. Ad ogni pressione del pulsante la temperatura viene aumentata / diminuita di 5 ° C (100 ° -20 ° -25 ° -.... -90 ° -95 ° -100 °).
9. La selezione della temperatura sul display lampeggia tre volte. Quindi viene visualizzata la temperatura dell'acqua corrente. L'acqua è riscaldata.



#### NOTA:

La temperatura dell'acqua può essere impostata anche durante il processo di cottura toccando i pulsanti [+] e [-] possono essere regolati.

10. Una volta raggiunta la temperatura impostata, il bollitore si spegne automaticamente.



#### NOTA:

Il processo di cottura può essere interrotto in qualsiasi momento toccando il pulsante ON / OFF.



#### PERICOLO!

Parti dell'apparecchio diventano calde durante il processo di cottura. Evitare il contatto della pelle con le parti calde del dispositivo. Tocca la brocca solo per il manico termoisolante.

### Funzione Keep warm

1. Tocca il pulsante TIENI CALDO. Il LED del pulsante si accende.
2. Impostare la temperatura dell'acqua desiderata con i pulsanti [+] e [-].
3. La selezione della temperatura lampeggia tre volte. Quindi viene visualizzata la temperatura dell'acqua corrente.
4. Non appena la temperatura dell'acqua scende al di sotto della temperatura impostata, l'acqua viene riscaldata. I LED dei pulsanti KEEP WARM e ON / OFF si accendono.
5. Quando viene raggiunta la temperatura dell'acqua desiderata, l'elemento riscaldante si spegne automaticamente. Il LED della chiave **TENERE CALDO** si accende, il LED del pulsante ON / OFF lampeggia.

### pulizia

- Scollegare la stazione base dall'alimentazione prima di pulirla. Quindi pulirli con un panno morbido leggermente inumidito.
- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi, abrasivi o lana d'acciaio.

- Decalcifica regolarmente la tua brocca:
  1. Versa 500 ml di aceto nella caraffa. Quindi versare l'acqua fino a raggiungere il segno MAX.
  2. Lascia agire la soluzione per almeno un'ora.
  3. Versa la soluzione. Pulisci l'interno della caraffa con un panno umido e morbido.
  4. Ora riempi la brocca con acqua potabile pulita, portala a ebollizione e poi versala. Ripeti il processo se necessario.
- Pulire il filtro anticalcare tirandolo verso l'alto e pulendolo con acqua pulita. Asciugalo bene e poi rimettilo a posto.

## Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Si prega di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere i componenti elettronici del prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Attenzione! Non riempire eccessivamente il bollitore. Se il bollitore si riempie eccessivamente, potrebbe fuoriuscire acqua bollente.
- Non aprire il coperchio mentre l'acqua bolle.
- Il bollitore può essere utilizzato solo con il dispositivo di immagazzinamento fornito (stazione base).
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive di esperienza e / o conoscenza, a meno che non siano supervisionate o ottenute da una persona responsabile della loro sicurezza le sue istruzioni su come utilizzare il dispositivo.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo, il cavo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti interni asciutti. Non utilizzarlo mai in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- Assicurati che il dispositivo sia su una base sicura.
- Posizionare sempre il dispositivo su una superficie asciutta, piana, solida e resistente al calore con spazio su tutti i lati e spazio verso l'alto.
- Mantenere una distanza sufficiente da altre fonti di calore come fornelli o forni per evitare danni al dispositivo. Non utilizzare mai l'apparecchio su un piano cottura o vicino a una fonte di gas.
- Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua (es. Vasca da bagno, lavabo, doccia). Non prendere mai un dispositivo elettrico se è caduto in acqua. In tal caso, scollegare immediatamente la spina di alimentazione.
- Non lasciare il dispositivo incustodito durante il funzionamento. Assicurarsi che bambini o animali domestici non si trovino nelle vicinanze del dispositivo quando è in funzione o quando è caldo.
- **ATTENZIONE Rischio di ustioni!** Il dispositivo si surriscalda durante l'uso. Assicurarsi assolutamente di non entrare in contatto con parti riscaldate durante e dopo l'utilizzo del dispositivo. Trasportare o riporre il dispositivo solo quando si è completamente raffreddato.
- Scollegare il dispositivo dall'alimentazione quando non lo si utilizza o prima di pulirlo.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente al normale uso domestico. Non avviare il dispositivo con una caraffa vuota!
- Utilizzare solo gli accessori forniti.
- Il dispositivo non è progettato per essere azionato con un timer esterno o qualsiasi altro tipo di sistema di controllo remoto.
- Non coprire il dispositivo durante il funzionamento per Evita il rischio di incendio. Non collocare materiali infiammabili (cartone, plastica, carta, ecc.) Sopra o all'interno del dispositivo.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre direttamente la spina. Non tirare mai il cavo, potrebbe

danneggiarsi. Inoltre, non trasportare mai il dispositivo tenendolo per il cavo.

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo energetico del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che la tensione elettrica specificata sulla targhetta del modello corrisponda alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto protettivo.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.


## Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

## Dichiarazione di conformità

PEARL GmbH con la presente dichiara che il prodotto NX-7720-675 è conforme alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / CE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla Direttiva EMC 2014/30 / UE e alla Direttiva Bassa Tensione 2014 / 35 / EU si trova.

Gestione della qualità  
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz



È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Immettere il numero dell'articolo NX-7720 nel campo di ricerca.