

BOLLITORE

ELETTTRICO IN VETRO

- Regolazione della temperatura da 40 a 100°C e funzione di mantenimento del calore
- Utilizzo facile grazie al display digitale e all'indicazione esatta della temperatura in gradi durante la cottura
- Segnale acustico al raggiungimento della temperatura impostata
- Spegnimento automatico, protezione contro il surriscaldamento e il funzionamento a vuoto
- Fa bollire 1 l di acqua in ca. 3 min.
- Funzione di mantenimento del calore da 40 a 90 °C (in livelli di 10 °C) e funzione di riscaldamento regolabile da 40 a 100 °C (in passaggi di 5 °C)
- Cambio colore LED: si illumina in colori diversi in base alla temperatura impostata
- Pratico meccanismo per riempire il bollitore senza aprire il coperchio
- Resistenza coperta e fondo capsula in acciaio*
- Filtro anticalcare rimovibile
- Base girevole a 360°
- Avvolgicavo integrato
- Capacità: max. 1,7 l
- Potenza assorbita: 2520-3000 W
- Tensione nominale: 220-240 V~, 50-60 Hz
- Lunghezza del cavo: 80 cm

IT

SKAITMENINIS

STIKLINIS VIRDUJYS

- Nuo 40 iki 100 °C nustatoma temperatūra ir šiltojo laikymo funkcija
- Lengvai valdomas skaitmeninių ekranu, verdant vandenį temperatūra rodoma laipsnio tikslumu
- Garsinis signalas pasiekus nustatytą temperatūrą
- Automatinis išjungiklis, apsauga nuo perkaitimo ir įjungimo be vandens
- Užverda 1 l vandens per apie 3 min.
- Nustatoma 40–90 °C šiltojo laikymo funkcija (10 °C intervalais) ir 40–100 °C kaitinimo funkcija (5 °C intervalais)
- Kintančių spalvų LED: šviečia įvairiomis spalvomis priklausomai nuo nustatytos temperatūros
- Virdujį galima patogiai pripildyti neatidarius dangčio
- Uždengtas kaitinimo elementas ir nerūdijančiojo plieno kapsulinis terminis dugnas*
- Išimamas kalkių filtras
- 360° pasukamas pagrindas
- Integruotas laido suvyniojimo skyrelis
- Talpa: maks: 1,7 l
- Energijos sąnaudos: 2520–3000 W
- Vardinė įtampa: 220–240 V~, 50–60 Hz
- Laido ilgis: 80 cm

IV

DIGITAL ELEKT

- Temperatūra nustatoma iki 100 °C
- Vienas mygtukas – įjungti virdujį, kitas – išjungti
- Akustinis signalas, kai pasiekta nustatyta temperatūra
- Apsauga nuo perkaitimo ir įjungimo be vandens



Bat
Ch
02