

X=6-2y X+a=bf(x)=tanx

**MOD**: WR-CC6E-10

Production code : XDCE 6E



# WR-CC6E-10

# Cuociuova



Manual de Instrucciones

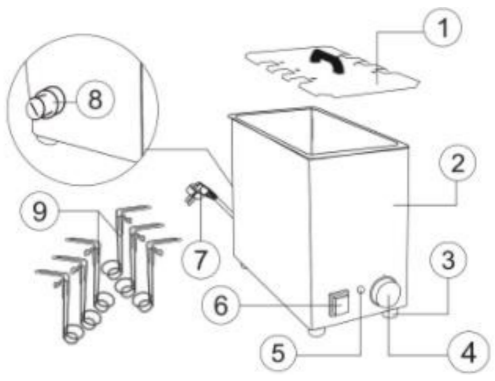


Manuale di Istruzioni



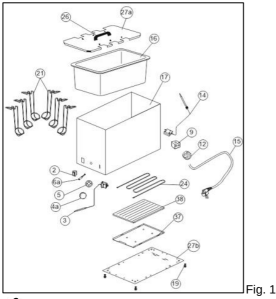
Bedienungsanleitung

## WR-CC6E-10



- 1. Coperchio con maniglia cool-touch.
- 2. Telaio/Struttura.
- 3. Piedino in gomma antiscivolo (x4)
- 4. Manopola termostato per il controllo della temperatura
- 5. Spia luminosa arancione (indicazione di riscaldamento).
- 6. Interruttore principale 0/I.
- 7. Cavo di alimentazione con spina Schuko.
- 8. Termostato di sicurezza (Reimpostazione del prodotto)
- 9. Cestello per le uova (x6).

#### Pezzi di Ricambio



OSSERVAZIONE!

Ogni volta che devi ordinare un componente, devi fornire:

- ✓ Modello
- ✓ Nr. di serie
- ✓ Nr. del pezzi di ricambio

## **Specifiche Tecniche**

MOD.	KG	4	$\langle$ AC	Cap. (Nr. ())	Lts. $\approx$
WR-CCE6E-10	4,4	1,2kW	230V~50/60Hz	6/8	4 - 4,5

Table 1

Le principali caratteristiche elettriche sono indicate sulla targhetta identificativa.

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso allo scopo di sviluppare e migliorare il prodotto.

### Schema elettrico

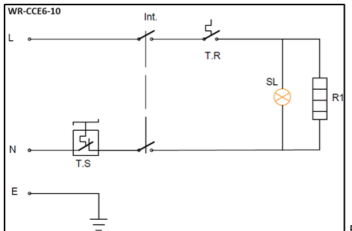


Fig.2

Int.:

Interruttore generale

TR:

Termostato di regolazione

TS:

Termostato di sicurezza

SL:

Spia luminosa

R1:

Elemento riscaldante

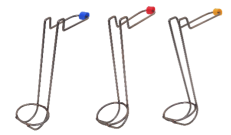
# Contenuto dell'imballaggio

# WR-CC6E-10



Fig.3

## Accessori



Cestini porta-uova

# IT

## **INDICE DEI CONTENUTI**

#### 1. INTRODUZIONE

1.1. Simboli e marchi

#### 2. ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- 2.1. Principi generali
- 2.2. Ambiente di lavoro
- 2.3. Sicurezza elettrica
- 2.4. Pulizia
- 2.5. Manutenzione

## 3. ISTRUZIONI SPECIFICHE PER LA SAZIETÀ

- 3.1. Trasporto del rischio
- 3.2. Pericolo di ustioni
- 3.3. Rischio di incendio o esplosione
- 3.4. Scopo dell'utilizzo

#### 4. INSTALLAZIONE E UTILIZZO

- 4.1. Installazione degli elettrodomestici
- 4.2. Istruzioni per l'uso
- 4.3. Istruzioni operative
- 4.4. Surriscaldamento e reset
- 4.5. Dopo l'uso
- 5. PULIZIA
- 6. MANUTENZIONE E ANOMALIE
- 7. GARANZIA E RESPONSABILITÀ
- 8. RICICLO

#### 1. INTRODUZIONE

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, anche se si ritiene di avere familiarità con questo tipo di apparecchi. Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro per future consultazioni e, in caso di cessione o vendita del prodotto a terzi, queste istruzioni devono essere consegnate insieme al prodotto.

Per comodità, registrare il modello e il numero di serie (che si trova sulla targhetta di identificazione del prodotto). Questi due numeri devono essere sempre menzionati in caso di domande sul prodotto o di necessità di assistenza/manutenzione.

Assicurarsi di seguire scrupolosamente le istruzioni di sicurezza riportate nel presente manuale per evitare danni a persone e/o cose.

Questo prodotto è stato fabbricato da persone qualificate, con materiali di alta qualità e in conformità con le normative UE, garantendo l'acquisto di un prodotto sicuro ed efficiente!!!!

#### 1.1. Simboli e marchi

In questo manuale e sulle etichette apposte sul prodotto, i simboli sono utilizzati per evidenziare importanti istruzioni di sicurezza e qualsiasi consiglio relativo al dispositivo. Le istruzioni devono essere seguite con estrema attenzione per evitare il rischio di incidenti, lesioni personali o danni materiali.



PERICOLO! Questo simbolo evidenzia i pericoli che possono causare la morte.

AVVERTENZA! Questo simbolo evidenzia i rischi che possono causare lesioni o morte.

ATTENZIONE! Questo simbolo evidenzia una situazione potenzialmente pericolosa che deve essere evitata. La mancata osservanza di questo simbolo può provocare lesioni da lievi a moderate.

SUPERFICIE CALDA! Questo simbolo segnala la presenza di superfici calde e invita a prestare attenzione e a evitare il contatto diretto.

TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA! Questo simbolo segnala i pericoli di scosse elettriche. Le scosse provocate dall'apparecchiatura possono causare lesioni gravi e permanenti.

OSSERVAZIONE! Questo simbolo evidenzia raccomandazioni e informazioni importanti per l'uso efficace del dispositivo e per ridurre al minimo i potenziali guasti.

Riciclaggio del prodotto. Per lo smaltimento dell'apparecchio, considerare e agire in conformità alle norme e ai regolamenti nazionali e locali.

Restrizione delle sostanze pericolose. Nella fabbricazione di questo prodotto sono state seguite le linee guida della direttiva RoHs.







#### 2. ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Il funzionamento sicuro del prodotto è direttamente correlato al suo utilizzo appropriato. Un uso negligente del prodotto può causare situazioni pericolose, come danni fisici alle persone e al dispositivo e rischi per la vita dell'utente o di terzi.

Quando si utilizza un prodotto alimentato elettricamente, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza, tra cui le seguenti:

## 2.1. Principi generali

- Prima di utilizzare il prodotto, verificare che non vi siano danni visibili all'esterno. Non utilizzare mai un prodotto danneggiato.
- Questo prodotto è protetto esternamente da una pellicola di plastica che deve essere rimossa prima di metterlo in funzione. Prima di accendere l'apparecchio, rimuovere la pellicola di plastica e gli eventuali residui di colla.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante l'uso.
- Questo apparecchio deve essere utilizzato da persone addestrate alla manipolazione di apparecchiature elettriche per l'ospitalità.
- Assicurarsi che i bambini non abbiano accesso a questo apparecchio per giocare. Non lasciare l'apparecchio incustodito, soprattutto in prossimità di bambini.
- I bambini al di sotto dei 14 anni e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o le persone prive di esperienza o conoscenza in materia, non devono utilizzare questo apparecchio, a meno che non beneficino di un'adeguata supervisione o non abbiano ricevuto in precedenza istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i rischi connessi.
- La manipolazione, la pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano più di 14 anni e non siano sorvegliati.
- Il funzionamento sicuro è garantito solo se si utilizza l'apparecchio per lo scopo previsto.
- Qualsiasi uso che vada oltre quello per cui il prodotto è stato progettato è da considerarsi trascurato. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per i danni

causati da un uso improprio o non corretto del prodotto. L'utente è l'unico responsabile di tutti i danni derivanti da un uso scorretto o inappropriato del prodotto.

#### 2.2. Ambiente di lavoro

- > L'apparecchio deve essere utilizzato solo in ambienti protetti dall'ambiente esterno.
- L'apparecchio non deve essere installato vicino a materiali combustibili o suscettibili di deformazione a causa del calore. Se ciò non è possibile, proteggere l'area circostante con un materiale non combustibile e termoisolante.
- Predisporre un luogo con la minore umidità possibile.
- Non collocare il dispositivo in prossimità di rubinetti d'acqua.
- Non collocare il dispositivo troppo vicino a una presa di corrente.

#### 2.3. Sicurezza elettrica



#### PERICOLO! Pericolo di scosse elettriche!

- Collegare l'apparecchio solo a una presa o a un'installazione adatta ai parametri elettrici indicati sulla targhetta dell'apparecchio. Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato a un circuito elettrico dimensionato per la potenza indicata sulla targhetta.
- Questo prodotto è classificato come Classe I IEC, il che significa che è obbligatorio collegare l'apparecchio a un circuito elettrico con un collegamento a terra. La sicurezza elettrica dell'apparecchio è garantita solo se il collegamento a terra è corretto.
- Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica con una spina multipla o una prolunga. Questi non garantiscono la sicurezza dell'apparecchio.
- Non utilizzare questo apparecchio con un dispositivo di controllo del cronometro o con qualsiasi altro dispositivo che lo faccia funzionare automaticamente.
- Controllare regolarmente che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati o se si nota che l'apparecchio non funziona correttamente.
- Non utilizzare l'apparecchio con il cavo aggrovigliato, piegato o piegato. Deve sempre rimanere completamente srotolato. Non appoggiare mai l'apparecchio o altri oggetti sul cavo di alimentazione.
- Non collocare il cavo di alimentazione su materiali infiammabili. Non coprire il cavo. Tenere il cavo lontano da aree di lavoro e non immergerlo in acqua.
- Non spegnere l'apparecchio tirando il cavo. Il cavo di alimentazione deve essere scollegato dalla presa solo tirando la spina.
- Quando si inserisce e si estrae la spina dalla presa di corrente, l'interruttore principale e il termostato di regolazione devono essere spenti, in posizione "0".
- Il cavo non deve toccare parti calde o bordi taglienti. Il cavo di alimentazione non deve pendere dal lato della superficie di lavoro. Assicurarsi che nessuno possa calpestare o inciampare nel cavo.
- Non trasportare o sollevare mai il dispositivo per il cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che acqua o liquidi non vengano a contatto con i componenti elettrici.
- Non utilizzare il dispositivo con le mani bagnate/umide o su superfici bagnate.
- > Scollegare sempre il dispositivo dall'alimentazione elettrica:
  - per spostarlo;
  - quando il dispositivo non viene utilizzato;
  - in caso di anomalie durante il funzionamento;
  - prima della pulizia.

#### 2.4. Pulizia

- Prima di procedere alla pulizia, ACCERTARSI che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica e che sia freddo.
- Non utilizzare MAI getti d'acqua per la pulizia per evitare il contatto delle parti elettriche con l'acqua.
- Non utilizzare MAI prodotti abrasivi, solventi o acidi per la pulizia del prodotto.
- Non immergere MAI il dispositivo in acqua o in altri liquidi.

#### 2.5. Assistenza e manutenzione

- > Gli interventi di installazione e riparazione devono essere rigorosamente conformi alle norme di sicurezza nazionali e locali vigenti.
- Qualsiasi intervento tecnico e/o di manutenzione deve essere effettuato esclusivamente da tecnici/persone qualificate. Il costruttore non è responsabile dei danni derivanti da riparazioni e altri interventi effettuati da persone non qualificate. Utilizzare solo ricambi di origine.

#### 3. ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE

## 3.1. Trasporto del rischio



#### ATTENZIONE!

Durante il trasporto di questo prodotto in modalità operativa possono verificarsi numerosi pericoli, come gravi ustioni.

Non tentare di spostare il prodotto quando l'acqua è calda, poiché potrebbero verificarsi gravi ustioni. **Se è strettamente necessario**, seguire le istruzioni:

- Scollegare il prodotto togliendo la spina dalla presa di corrente e fare ESTREMA ATTENZIONE a spostarlo.
- Indossare SEMPRE un equipaggiamento protettivo, come guanti e scarpe resistenti al calore, per proteggere il corpo da gravi ustioni in caso di fuoriuscita o spruzzi di acqua calda.

#### 3.2. Pericolo di ustioni



#### SUPERFICIE CALDA!

Durante il funzionamento del prodotto, esiste il rischio di ustioni alle mani e alle braccia a causa dell'elevata temperatura dell'acqua e delle superfici del prodotto.

- NON toccare il contenitore, l'acqua o la superficie esterna quando il prodotto è in funzione.
- Per rimuovere il coperchio, utilizzare sempre l'impugnatura in plastica cool-touch.



#### ATTENZIONE!

Durante la modalità di funzionamento, la temperatura dell'acqua sale fino a 95°C, con il rischio di scottarsi mani, braccia e viso. Seguire le istruzioni per evitare questo rischio:

Il vapore acqueo è abbastanza caldo da provocare ustioni. Prendere le dovute precauzioni (utilizzare guanti resistenti al calore o un panno da cucina) quando si rimuove il coperchio, poiché il vapore caldo può causare ustioni alle mani, alle braccia e al viso.

- Non immergere MAI le uova nell'acqua con le mani.
- Utilizzare SEMPRE i cestini per le uova (6 cestini forniti con il prodotto) per immergere e togliere le uova dall'acqua.
- Non mettetevi mai in una posizione tale da esporre il viso a scottature causate dai vapori di acqua calda provenienti dal contenitore. Utilizzare una postura corretta (Fig. 4) quando si immergono e si estraggono i cestini delle uova dal contenitore,





Fig. 4

RISCHIO DI SCHIZZI!!! Per evitare gli schizzi d'acqua, assicurarsi che:

- ✓ i cestini delle uova vengono lentamente immersi nel contenitore.
- ✓ il livello dell'acqua non superi il valore MAX Lts raccomandato (Tab 1).
- Prima di gettare l'acqua dal contenitore, attendere che si raffreddi.

## 3.3. Rischio di incendio o esplosione



#### ATTENZIONE!

- Non utilizzare mai il dispositivo in prossimità di materiali combustibili e facilmente infiammabili (ad es. benzina, alcol, ecc.). Questi materiali evaporano per riscaldamento e, in caso di contatto con fonti di accensione, possono provocare deflagrazioni che possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.
- In caso di incendio, scollegare il dispositivo dall'alimentazione prima di avviare le misure antincendio appropriate.



#### ATTENZIONE!

Non spegnere mai il fuoco con acqua quando la spina è collegata alla presa di corrente. Pericolo di scosse elettriche!

## 3.4. Scopo dell'utilizzo



#### ATTENZIONE!

Questo apparecchio è stato sviluppato per cuocere le uova. Qualsiasi altro utilizzo può causare danni all'apparecchio o lesioni personali.

Per il servizio di catering, questi apparecchi sono destinati all'uso da parte di persone qualificate/addestrate e in luoghi quali:

✓ Cucine di alberghi e ristoranti, mense, scuole e ospedali.

- ✓ Esercizi self-service per evitare lesioni come ustioni da superfici calde, l'uso di questo apparecchio in questi luoghi deve essere consentito solo sotto supervisione.
- ✓ uffici e altri ambienti di lavoro (es.: aziende agricole);
- ✓ Non destinato all'uso privato in casa.

L'utilizzo dell'apparecchio per qualsiasi altro scopo è considerato un uso improprio dell'apparecchio. L'utente è l'unico responsabile dell'uso improprio dell'apparecchio.

#### 4. INSTALLAZIONE E UTILIZZO

#### 4.1. Installazione



#### ATTENZIONE!

I servizi di installazione, collegamento e manutenzione del dispositivo devono essere eseguiti da un tecnico qualificato e certificato.

- Disimballare l'apparecchio e assicurarsi che la pellicola di protezione che circonda la struttura sia completamente rimossa. Rimuoverla lentamente, assicurandosi che nessun residuo di colla rimanga all'interno dell'apparecchio. Smaltire l'intero materiale d'imballaggio secondo le norme vigenti nel Paese in cui viene installato l'applausometro.
- Scegliere un luogo asciutto in cui i componenti elettrici non possano entrare in contatto diretto con l'acqua.
- Scegliere una superficie di lavoro pulita su cui collocare l'apparecchio.
- Posizionarlo su una superficie stabile, piana e rigida. Per un comfort ottimale dell'utente, l'apparecchio deve essere collocato a un'altezza compresa tra 85 e 95 cm dal suolo (Fig. 4).
- Posizionare il dispositivo in modo che sia facilmente accessibile, lasciando spazio sufficiente per la manutenzione del dispositivo e garantendo un'adeguata circolazione dell'aria.
- Tenere il dispositivo lontano da materiali infiammabili o deformabili dal calore. Se ciò non è possibile, provvedere all'isolamento con un materiale isolante non infiammabile e resistente al calore. Mantenere una distanza di almeno 10 cm ai lati e sul retro da pareti e altri oggetti. Tenere conto delle norme antincendio vigenti.



#### PERICOLO! Tensione elettrica pericolosa!

La tensione elettrica può essere notevolmente pericolosa per gli arti e la vita delle persone e causare lesioni.

Installazione elettrica:

- Verificare le specifiche indicate sulla targhetta e assicurarsi che l'impianto elettrico sia dimensionato correttamente per l'apparecchio e dotato di collegamento a terra. Se l'installazione non è conforme alle specifiche richieste, non mettere in funzione l'apparecchio.
- Assicurarsi che l'accesso alla spina sia facile per scollegare rapidamente l'apparecchio, se necessario.
- Non utilizzare prolunghe e non collocare il cavo di alimentazione su superfici bagnate.

## 4.2. Istruzioni per l'uso

Il cuociuova deve essere pulito accuratamente con un panno morbido prima di metterlo in funzione per la prima volta.

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica:
  - ✓ Pulire e asciugare secondo le istruzioni della sezione 5. "PULIZIA".
  - ✓ Riempire il contenitore con la quantità d'acqua (litri) consigliata nella tabella 1.
  - ✓ Assicurarsi che l'interruttore generale (Pag. 2 Pezzi Nº. 6) e la manopola del termostato (Pag. 2 - Pezzi Nº. 4) siano in posizione "OFF o "0".



#### ATTENZIONE!

Non accendere MAI l'apparecchio senza acqua nel serbatoio, perché potrebbe distruggere l'elemento riscaldante e causare una deformazione irreversibile del serbatoio.

Il livello dell'acqua **DEVE** essere controllato regolarmente. **Dovrebbe** essere sempre  $\pm 2$  cm sopra la superficie delle uova.

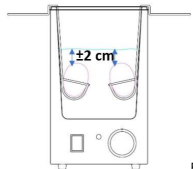


Fig. 5



Il riempimento con acqua calda o tiepida riduce il tempo di riscaldamento dell'apparecchio e fa risparmiare energia. Se l'acqua del rubinetto è particolarmente ricca di minerali, utilizzare acqua addolcita per ridurre il calcare e prolungare la durata dell'apparecchio.

## 4.3. Istruzioni operative

## Accendere l'apparecchio

- ➤ Collegare la spina del cavo di alimentazione (Pag. 2 Pezzi Nº 7) a una presa con messa a terra (vedere le specifiche elettriche).
- Accendere il prodotto premendo l'interruttore 0/I (Pag. 2 Pezzi Nº 6).
- Posizionare il coperchio (Pag. 2 Pezzi N⁰1) sul contenitore.
- ▶ Preriscaldare l'acqua nel contenitore ruotando la manopola del termostato (Pag. 2 Pezzi Nº. 4) su MAX °C per circa 20/25 minuti (vedi **ipotesi\***). La spia arancione (Pag.
  - 2 Pezzi  $N^{\circ}$  5) si accende finché l'acqua non raggiunge la temperatura impostata. Una volta raggiunta, la spia arancione si spegne.

## \*lpotesi:

- ✓ Quantità di acqua: MAX Lts
- ✓ Temperatura iniziale dell'acqua: 22°C
- ✓ Temperatura ambiente: 21°C
- Sollevare e rimuovere il coperchio (seguendo le istruzioni di sicurezza) e mettere i cestini con le uova nel contenitore dell'acqua.



Non inserire o estrarre MAI le uova dall'acqua calda con le mani. Utilizzare SEMPRE i cestini per le uova

- Assicurarsi che la capacità del contenitore non venga superata e controllare la Tab. 1, per vedere la capacità massima raccomandata (Nº di cestini per uova) da immergere nel contenitore.
- Impostare la temperatura ruotando la manopola del termostato in senso orario e antiorario.

# OSSERVAZIONE!

- Quando l'apparecchio viene utilizzato al massimo della sua capacità, si consiglia di impostare la temperatura su MAX °C, in modo da garantire una minore fluttuazione della temperatura dell'acqua.
- Quando il dispositivo funziona a metà o meno della sua capacità, è possibile regolare la temperatura su valori compresi tra 60 e 80°C.
- Attendere dagli 8 ai 12 minuti per avere l'uovo cotto secondo le proprie preferenze.

#### Tempo di cottura (senza coperchio) -Tabella indicativa

Bollito morbido	Mediamente bollito	Bollito duro
8 min	10 min	12 min

Quando la temperatura dell'acqua nel contenitore è inferiore a quella impostata dalla manopola del termostato, la spia arancione si accende nuovamente, indicando che l'elemento riscaldante si sta riscaldando.

# OSSERVAZIONE!

- A causa dei residui di fabbricazione, l'apparecchio può emettere un leggero odore durante i primi utilizzi. Questo è normale e non indica alcun difetto o pericolo. Assicurarsi che l'apparecchio sia ben ventilato.
- Coprendo il contenitore con il coperchio durante l'operazione si riduce l'evaporazione dell'acqua, il tempo di cottura e il consumo di energia.
- Per essere conformi al sistema HACCP, pulire i contenitori e cambiare l'acqua almeno due volte al giorno.

#### 4.4. Surriscaldamento e reset

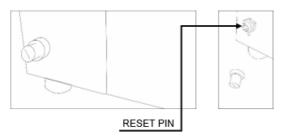
Il Cuociuova è dotato di un termostato di sicurezza che interviene in caso di anomalie che causano una temperatura eccessiva dell'acqua. Questo dispositivo di sicurezza è a riarmo manuale.

#### Protezione dal surriscaldamento

- Se accidentalmente il prodotto viene acceso con il contenitore vuoto, si attiva automaticamente la protezione contro il surriscaldamento. L'apparecchio non è più pronto per essere utilizzato.
- > Spegnere l'alimentazione togliendo la spina dalla presa.
- Attendere che il prodotto si raffreddi completamente per riavviare l'apparecchio.

#### Istruzioni per il reset

- Il pulsante RESET (Pag. 2 Pezzi n. 8) si trova sul retro del telaio/struttura.
- > Seguire le istruzioni della Fig. 6 per resettare l'apparecchio.



- Svitare il cappuccio di protezione del PIN di RESET.
- Premere il perno per disarmare il dispositivo di sicurezza.
- Riavvitare il cappuccio di protezione del PIN di RESET. Fig.6

## 4.5. Dopo l'uso

Quando l'apparecchio non è più in funzione, scollegare **SEMPRE** il prodotto dalla fonte di alimentazione, togliendo la spina del cavo di alimentazione dalla presa a muro.

- > Ruotare la manopola della temperatura in posizione "0". La spia arancione si spegne
- Premere l'interruttore principale in posizione "0".
- > Scollegare il cavo di alimentazione.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio e l'acqua prima di gettarla via.
- Pulire l'apparecchio secondo le istruzioni per la pulizia



In caso di inutilizzo prolungato, si raccomanda vivamente di svuotare il serbatoio per evitare contaminazioni dell'acqua e depositi di calcare.

## 5. PULIZIA E DECALCIFICAZIONE



#### OSSERVAZIONE!

## Assicurarsi di seguire le istruzioni di sicurezza descritte al punto 2.4.

- Assicurarsi che l'apparecchio e il suo contenuto siano raffreddati prima della pulizia.
- Gettare via l'acqua e i residui di cibo rimasti. Sollevare e inclinare l'apparecchio sotto un lavandino finché il contenitore non è vuoto.
- Lavare il contenitore con un detergente non abrasivo e risciacquare con acqua pulita, finché non rimangono residui di detergente.
- Pulire l'esterno del telaio/struttura, l'area intorno ai comandi e il cavo di alimentazione con un panno o una spugna leggermente inumiditi con una soluzione di sapone neutro, quindi asciugare.
- > Assicurarsi che l'acqua non penetri nelle parti elettriche dell'apparecchio.
- Cambiare regolarmente l'acqua per motivi igienico-sanitari e per evitare il deposito di calcare.

# ATTENZIONE! Decalcificazione frequente del contenitore dell'acqua

- Il calcare si accumula sempre negli apparecchi che utilizzano acqua calda o tiepida. Le aree con acqua dura sono le più colpite, ma il carbonato di calcio presente in tutte le reti idriche si depositerà sul fondo del contenitore nel corso del tempo, quando l'acqua evaporerà e lascerà dietro di sé i residui.
- Utilizzare un prodotto decalcificante ogni volta che si formano incrostazioni sul fondo e sui lati del contenitore dell'acqua, per evitare la corrosione dei componenti a contatto con l'acqua.



In caso di macchie di calcare, è sufficiente mescolare bicarbonato di sodio e acqua fino a formare una pasta e spalmarla sulle zone con macchie di calcare. Lasciare agire per qualche minuto (5-10min) e risciacquare con acqua fino a quando non ci sarà più traccia della pasta detergente. Il bicarbonato di sodio è un ottimo prodotto per rimuovere le macchie di acqua, cibo e grasso.



## Parti lavabili in lavastoviglie

- ✓ Cestino
- ✓ Coperchio

#### Attenzione:

I guasti del prodotto dovuti alla mancata pulizia e decalcificazione dell'apparecchio non sono coperti dalla garanzia. Se non vengono seguite le istruzioni riportate nel presente manuale, le richieste di garanzia saranno respinte.

Se l'apparecchio non viene mantenuto in buono stato di pulizia, ciò può influire negativamente sulla durata dell'apparecchio e provocare una situazione di pericolo.

- ➤ I residui di cibo devono essere puliti e rimossi regolarmente dall'apparecchio. Se l'apparecchio non viene pulito correttamente, la sua durata si riduce e l'uso dell'apparecchio può risultare pericoloso.
- L'accumulo di calcare influisce sulle prestazioni dell'apparecchio e può portare a un guasto prematuro.

#### 6. MANUTENZIONE E ANOMALIE

Eseguire un controllo periodico dell'apparecchiatura per garantire una maggiore durata dei componenti. Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato. Qualsiasi riparazione effettuata da persone diverse dai tecnici autorizzati comporterà l'annullamento della garanzia.

- In caso di guasto elettrico o di altro tipo, non tentare di ripararlo, ma portare l'apparecchio presso un servizio di assistenza tecnica autorizzato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da agenti autorizzati o da personale qualificato per questo compito, al fine di evitare situazioni pericolose.
- Caratteristiche del cavo:
   H05RN-F 3G1,5mm2 con spina Schuko da 16 Amp.

Possibili guasti e soluzioni:

Fallimento	Possibili cause	Azione da intraprendere
L'apparecchio non si accende.	Il cavo di alimentazione non è collegato a una presa di corrente.	Collegare il cavo di alimentazione.
	L'interruttore del quadro elettrico è scattato.	Controllare l'interruttore del quadro elettrico.
	L'interruttore principale non è in posizione "I"/ON.	Verificare che l'interruttore principale sia in posizione "I".
	Il termostato di sicurezza è intervenuto.	Resettare l'apparecchio.
		Se nessuna delle azioni sopra descritte risolve il guasto, contattare il rivenditore o un tecnico.
	L'interruttore principale è danneggiato. Il termostato di sicurezza è danneggiato;	Contattare un tecnico per sostituire le parti.
L'apparecchio non si riscalda e il pilota arancione non si	L'apparecchio non è acceso.	Verificare che l'apparecchio sia acceso.
accende.		Se l'azione sopra descritta non risolve il guasto, contattare il rivenditore o un tecnico.
La temperatura richiesta non è stata raggiunta.	Il termostato di regolazione della temperatura è danneggiato.	Contattare un tecnico per sostituire il pezzo.
L'apparecchio non si riscalda, ma la spia arancione si accende.	La resistenza è danneggiata; Il circuito elettrico è danneggiato.	Contattare un tecnico per sostituire le parti e riparare l'apparecchio.
L'apparecchio si surriscalda.	Il contenitore dell'acqua è vuoto o il livello dell'acqua si è abbassato.	Controllare il livello dell'acqua e se è inferiore al segno MIN, riempire d'acqua e se non si rilevano altre situazioni anomale, ripristinare il termostato di sicurezza.
	Il pilota arancione non si accende.	Controllare se il termostato di regolazione funziona e, in caso contrario, contattare il fornitore o un tecnico.

#### 7. GARANZIA E RESPONSABILITÀ

La garanzia è valida per 1 anno dalla data di acquisto e copre i difetti di origine, sia di materiale che di fabbricazione.

La garanzia è limitata alla sostituzione di parti o prodotti difettosi ed esclude qualsiasi perdita o spesa conseguente sostenuta dall'acquirente.

Il produttore non è responsabile di eventuali danni o guasti causati da:

- non sono coperti da garanzia i difetti derivanti da un'installazione errata, da una manutenzione inadeguata, da un uso improprio o da una normale usura;
- > violazione dei consigli per il funzionamento e la pulizia;
- uso diverso da quello previsto;
- modifiche apportate dall'utente;
- utilizzo di parti di ricambio inadeguate

#### 8. RICICLO



<u>Trattamento del materiale di imballaggio</u>: Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, rimuovere la plastica protettiva dalla struttura in acciaio inossidabile. Riciclare l'imballaggio e tutti i materiali protettivi.

<u>Riciclaggio delle apparecchiature:</u> Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali che, se trattati in modo non corretto, possono essere dannosi per la salute umana e per l'ambiente. Non smaltire i componenti delle apparecchiature nei rifiuti domestici. In conformità alla normativa vigente, conferirli ai centri di raccolta/riciclaggio debitamente autorizzati.

Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o di trascrizione contenuti nel presente manuale di istruzioni.

In qualsiasi momento e senza preavviso, il produttore può modificare le caratteristiche e i dati di questo documento con l'intento di mantenere alta la qualità dei suoi prodotti e, pertanto, questo manuale non può essere considerato come un contratto nei confronti di terzi.