

GARANZIA

A partire dalla data d'acquisto, questo prodotto è garantito dal produttore per un periodo di 24 mesi (scontrino).

Durante la durata della garanzia, il produttore eliminerà gratuitamente difetti dell'apparecchio dovuti ad imperfezioni di produzione o di materiale, eventualmente cambiando l'unità oppure procedendo con le dovute riparazioni.

La garanzia è valida solo con lo scontrino. Senza l'esibizione dello scontrino non è possibile fare svolgere le riparazioni gratuitamente.

In caso di riparazioni con garanzia, è necessario ritornare al produttore l'apparecchio intero,

nell'imballaggio originale, accompagnato dallo scontrino.

In caso di rottura di vetro e difetti agli accessori, i pezzi necessari verranno spediti in cambio gratuitamente. In questo caso è necessario di non spedire l'intero apparecchio, ma ordinare solo l'accessorio difettoso. Pulizia, manutenzione e scambio non fanno parte della garanzia e sono perciò soggetti a spese. La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio d'energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

8

www.dcg16.it

MANUALE D'ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE: SV0100 G/O SCALDAVIVANDE ELETTRICO ALIMENTAZIONE: 220-240V~50/60Hz POTENZA: 35W

Questo prodotto non è inteso per l'uso di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o insufficiente esperienza e conoscenza, a meno che essi siano sotto sorveglianza o siano state fomile sitruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della loro sicurezza.

Gentile Cliente,

Genue Cliente, Grazie per aver scelto il nostro scaldavivande multi-funzione di nuova generazione, progettato con caratteristiche uniche, raffinate e alla moda. Questo prodot to è sicuro e pratico; facile e comodo da usare, anche con cibi come riso e zuppe. Vi Darà una mano a casa, a scuola e al lavoro, prima di collegare l'apparecchio all'impianto elettrico, la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, al fine di evitare danni dovuti a un utilizzo scorretto. Presti particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza. Se l'apparecchio viene dato a una terza persona, deve essere fornito anche il libretto d' istruzioni.

Contenuti

| Specifiche tecniche |
|--------------------------|
| Caratteristiche1 |
| Schema elettrico |
| Promemoria |
| Struttura |
| Indicazioni particolari2 |
| Metodi |
| Indicazioni di sicurezza |
| Pulizia e manutenzione |
| Risoluzione dei problemi |
| Garanzia |

1

Specifiche tecniche

| Modello | . SV0100 GREEN . SV0100 ORANGE | Capacità | Contenitore grande: 0,6 Contenitore piccolo 0.41 |
|-----------|---|----------|--|
| Voltaggio | | Potenza | 35W |
| | 220-240V~ | | |

Caratteristiche

1. Progettato con caratteristiche uniche, raffinate e alla moda.

2. Sistema di riscaldamento unico, alta efficienza termica.

3. Resistenza PTC, riscaldamento a temperatura costante.

contenitori dal design comodo e pratico.

 Contenitori in materiale resistente al calore e agli urti, conforme alla Direttiva RoHS e norme FDA.

2

Risoluzione dei problemi

| N° | Problema | Causa | Soluzione |
|----|---|---|--|
| 1 | La spia non si accende. | L'apparecchio non è collegato alla corrente. Il cavo di alimentazione è danneggiato. | Controllate che la spina e il cavo di alimentazione non siano danneggiati e che la spina sia collegata alla presa. |
| 2 | Si accende la spia della resistenza. | La resistenza è danneggiata. | Rivolgetevi al servizio assistenza per le operazioni di manutenzione. |
| 3 | | Lo scaldavivande è stato scaldato per un tempo troppo breve. La temperatura circostante e la temperatura degli alimenti da riscaldare sono troppo basse. | Aumentate il tempo di conseguenza. |

Garanzia

Attenzione: Il manuale di istruzioni è stato rivisto attentamente prima della stampa e l'azienda si riserva il diritto di spiegare errori di stampa e incomprensioni eventualmente presenti.





DCG SRL VIA GARIBALDI 68-20861 BRUGHERIO MB

7 www.dcg16.it

www.dcg16.it

12. L'uso di questo apparecchio non è indicato per persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che abbiano ricevuto supervisione o indicazioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

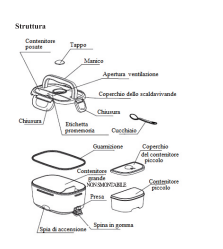
- 13. È necessaria una stretta supervisione sui bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- 14. Non immergete l'apparecchio in acqua o altro liquido.
- 15. Il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce indica che nell'UE questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Per evitare eventuali pericoli per l'ambiente o la salute derivanti da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclatelo in modo responsabile per promuovere il riuso sostenibile delle risorse. Per restituire l'apparecchio usato, servitevi di sistemi di restituzione e raccolta adeguati oppure contattate il rivenditore, che potrà riciclarlo in modo sicuro per l'ambiente.

Pulizia e manutenzione

- 1. Dopo l'uso scollegate la spina dalla presa .
- 2. Per evitare cattivi odori, pulite lo scaldavivande dopo ogni utilizzo.
- 3. Non pulitelo con benzina, detergenti in polvere, spazzole dure o pagliette in acciaio.
- 4. Non bagnatelo con acqua corrente. Pulitelo con un panno morbido bagnato e strizzato.
- Se l'apparecchio non verrà usato per un lungo periodo, pulitelo e imballatelo, poi riponetelo in un luogo asciutto e ventilato, al riparo dall'umidità.

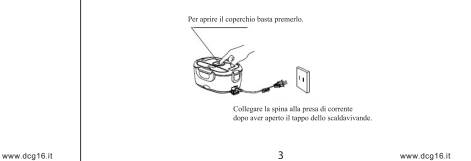
6

6. Se l'apparecchio presenta problemi, rivolgetevi al servizio assistenza. Non smontatelo da soli.



Indicazioni particolari

Prima di mettere in funzione lo scaldavivande, è necessario rimuovere il coperchio che si trova nella
parte alta, dato che riscaldando il cibo si produrrà vapore. Se il coperchio non viene rimosso, la
pressione del vapore all'interno dello scaldavivande aumenterà, causando la deformazione
dell'apparecchio e rendendo impossibile il normale utilizzo.



2. Non disinfettate il prodotto al alte temperature.

- 3. Non usatelo nel forno a microonde.
- 4. Non congelatelo.
- 5. Non immergetelo in acqua o altro liquido.

Smaltimento corretto dell'apparecchio

Potete proteggere l'ambiente!

Ricordatevi di rispettare le norme locali: consegnate gli apparecchi elettrici a un centro di smaltimento adeguato. Anche i materiali d'imballaggio sono riciclabili, e anch'essi devono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente e secondo le indicazioni per la raccolta differenziata.

Metodi

Prima di usare il vostro scaldavivande, leggete attentamente questo manuale di istruzioni. Rimuovete lo scaldavivande e gli accessori dall'imballaggio; aprite la confezione interna e pulite i due contenitori, il coperchio dello scaldavivande, il coperchio del contenitore delle posate e la guarnizione. Poi sciacquate e asciugate (Importante: non immergete lo scaldavivande in acqua!).

(A) Riscaldare alimenti solidi

- Mettete gli alimenti da riscaldare nel contenitore grande e/o in quello piccolo, a seconda delle esigenze.
- 2. Inserite il contenitore pieno nello scaldavivande e posizionate correttamente il coperchio, poi fate scattare le chiusure.
- 3. Collegate la spina in gomma al cavo di alimentazione.
- Collegate la spina alla presa di corrente. La spia di accensione si illuminerà e lo scaldavivande entrerà in funzione.

Nota: il tempo necessario perché lo scaldavivande si scaldi dipende dal volume e dalla temperatura degli alimenti da riscaldare, e dalla temperatura ambiente.

 Con una temperatura circostante di 25°C e alimenti a temperatura ambiente, il tempo sarà di circa 50 minuti.

4

www.dcg16.it

- (2) Se la temperatura circostante è bassa e gli alimenti sono appena stati tolti dal frigo, il tempo si allungherà di conseguenza.
- (3) Prima di iniziare a mangiare, scollegate la spina dalla presa dell' accendisigari dell'auto.

(B) Riscaldare zuppe

- 1. Riempite lo scaldavivande di zuppa già pronta.
- 2. Posizionate il coperchio.
- 3. Collegate la spina in gomma al cavo di alimentazione.
- 4. Collegate la spina alla presa di corrente. La spia di accensione si illuminerà e
- lo scaldavivande entrerà in funzione.
- Nota: il tempo necessario perché lo scaldavivande si scaldi dipende dalla temperatura della
- zuppa da riscaldare, e dalla temperatura ambiente. (1) Con una temperatura circostante di 25°C e zuppa a temperatura ambiente, il tempo sarà di
- circa 30 minuti.
- (2) Se la temperatura circostante è bassa e la zuppa è appena stata tolta dal frigo, il tempo si allungherà di conseguenza.
- (3) Prima di iniziare a mangiare, scollegate la spina dalla presa di corrente.

Indicazioni di sicurezza

- Prima di usare lo scaldavivande, assicuratevi che il voltaggio del vostro impianto corrisponda a quello indicato sull'apparecchio
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un filo flessibile o con la specifica parte di ricambio presso il produttore o il servizio assistenza.
- 3. Non usatelo vicino a oggetti infiammabili.
- 4. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non scollegate la spina dalla presa con le mani bagnate.
- 5. Per evitare pericoli, è vietato bagnare il prodotto con acqua corrente o immergerlo in acqua.
- 6. Il prodotto può essere riconfigurato, smontato o riparato solo da professionisti qualificati.
- Non collocatelo su superfici instabili e non usatelo in ambienti umidi, onde evitare danni o malfunzionamenti.
- 8. Non disinfettatelo con sterilizzatori ad alta temperatura.
- 9. Non riscaldatelo nel forno a microonde.
- 10. Non congelatelo.
- Non scaldatelo a lungo senza alimenti all'interno.

5

www.dcg16.it