09/2010

Mod: RPB-5C

Production code: RBE 25



Manuale destruzione RBE 4 Ë RBE 8 Ë RBE 12 Ë RBE 20

Grazie per l'acquisto di questo prodotto professionale! Avete scelto un prodotto che combina caratteristiche tecniche eccellenti con massimo confort. Questo manuale contiene informazioni che vi permetteranno di utilizzare la macchina in perfette condizioni di sicurezza ed avere un risultato di massima soddisfazione.

I. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare il prodotto rispettare queste istruzioni di sicurezza per evitare il rischio di scosse elettriche, bruciature o fiamme o altre lesioni o guasti. Quando si utilizza questo prodotto, rispettare sempre le precauzioni di sicurezza di base, ad esempio:

- Leggere attentamente le seguenti istruzioni, e conservare il manuale in luogo facilmente accessibile per una rapida consultazione. Installare sempre il prodotto seguendo le presenti istruzioni.
- Proteggere il prodotto da luce solare diretta, freddo e umidità.
- Non lasciare il prodotto alla portata dei bambini.
- Accertarsi che solo persone esperte utilizzino il prodotto.
- Non spostare mai il prodotto quando è in funzione o quando le superfici sono ancora calde.
- Controllare che il prodotto sia correttamente spento prima di collegarlo o scollegarlo.
- Non utilizzare il prodotto per altri scopi diversi da quello per cui è stato progettato.
- Non toccare mai le superfici calde: utilizzare le impugnature e i pulsanti.
- Tenere il cavo lontano da superfici calde.
- Il cavo elettrico non deve essere mai tirato per scollegare lapparecchio e mai pressato fra angoli di mobili e quantaltro
- Non utilizzare il prodotto se rilevate dei guasti o se il cavo elettrico e spina risultano danneggiati. Sia il cavo sia ogni altro pezzo specifico del prodotto, se danneggiati devono essere sostituiti immediatamente
- Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato.
- Utilizzare solo ricambi originali.

II. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Prodotto: GIRARROSTO completo di cassetto raccogli grasso o sughi, spiedo polli, e due sgancia - spiedo
- La confezione contiene esclusivamente il prodotto a pieno rispetto dellambiente e che devono essere eliminate secondo le locali normative, di riciclaggio e di rifiuti, in vigore

III. CONFORMITÀ D'USO

• Utilizzare il prodotto per la cottura da 2 a 20 polli . I Girarrosto sono disponibili in 4 versioni:

| Modello | n. spiedo | Capacità polli |
|---------|-----------|----------------|
| RBE 4 | 1 | 2-4 |
| RBE 8 | 2 | 4-8 |
| RBE 12 | 3 | 6-12 |
| RBE 20 | 5 | 15-20 |

IV. MODALITÀ OPERATIVA

Il girarrosto RBE 4 8 12 20 sono equipaggiati rispettivamente di 2-4-6-10 resistenze ad infrarossi. Nella parte inferiori si trovano i comandi. Le resistenze ad infrarossi arrivano a 1050°C e sono regolati da un commutatore a quattro posizioni. Lo spiedo funziona tramite un motore comandato da un interruttore ON/OFF. Completa il cassetto raccogli sughi posto alla base interna del girarrosto.

V. FUNZIONAMENTO / INSTALLAZIONE

a) Installazione / Assemblaggio:

- Posizionare il prodotto su una superficie stabile e resistente al calore.
- Non posizionare mai il prodotto vicino a pareti, o divisori in materiale combustibile anche se rivestiti con materiale isolante.

- Mantenere almeno una distanza di 30 cm da pareti o divisori.

b) Avvio iniziale:

Al primo utilizzo è importante rimuovere il rivestimento antiruggine applicato dalla fabbrica.

Collegamento del prodotto:

- Accertarsi che il voltaggio e la frequenza dellqimpianto elettrico corrispondano ai dati indicati sulla targhetta del modello.
- Controllare sempre che il cavo di alimentazione elettrico o la spina non siano danneggiati.
- Estendere il cavo per tutta la sua lunghezza.
- Collegare il cavo di alimentazione ad una presa dotata di messa a terra.
- Il prodotto è ora collegato.

NB: per collegare il prodotto direttamente all'impianto elettrico, contattare un elettricista esperto per eseguire l'installazione.

c) Utilizzo del prodotto:

| Elementi | Funzione |
|---|--|
| Interruttore | On/Off . per far ruotare lo spiedo |
| Commutatore 4 posizioni per ogni spiedo | 1 . arresto |
| | 2. gira spiedo |
| | 3 . resistenze superiori e gira spiedo |
| | 4 . resistenze inferiori e gira spiedo |
| Spia rossa di controllo | Il prodotto è in funzione (la spia è accesa) |
| | Il prodotto è spento (la spia è spenta) |

Inizio

- 1/ Interruttore ON/OFF per far ruotare lo spiedo.
- 2/ Ruotare i commutatori sulla posizione desiderata.
- 3/ Quando la spia rossa è accesa il grill è pronto.

Spegnimento del prodotto

- Impostare gli interruttori su 0FF per fermare lo spiedo
- Impostare i commutatori su arresto il grill è spento
- Rimuovere il cavo di alimentazione
- Lasciar raffreddare completamente il prodotto.
- Pulire il prodotto. (paragrafo 6 Pulizia)

d) Guasto / riparazione:

In caso di guasto o se una parte del prodotto è danneggiata, chiamare il servizio assistenza e far eseguire le operazioni tecniche da personale qualificato.

VI. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare il prodotto e lasciare raffreddare
- Pulire il prodotto regolarmente dopo ogni uso.
- Per la pulizia, utilizzare solo prodotti di manutenzione non abrasivi per acciaio inossidabile, acqua saponata o detersivo per i piatti con una spugna non abrasiva.
- Pulire il prodotto con un panno umido.
- Asciugare il prodotto con un panno soffice asciutto.
- Non pulire il prodotto con un getto d'acqua in quanto le infiltrazioni potrebbero causare guasti
- irreparabili.
- Non immergere mai il prodotto, il cavo o la spina in acqua o altri liquidi per evitare scosse elettriche.
- Se il prodotto non viene utilizzato per lungo tempo, si consiglia di ingrassare la piastra di cottura e conservarlo al riparo dall'umidità per evitare fenomeni di ossidazione.

VII. CARATTERISTICHE TECNICHE

| Modello | | RBE 4 | RBE 8 | RBE 12 | RBE 20 |
|--------------------|------|-------------|---------------|---------------|--------------|
| Potenza | KW | 2.2 | 4.4 | 6.6 | 14 |
| Alimentazione | Volt | 230 | 400 o 230trif | 400 o 230trif | 400 |
| Assorbimento | Α | 10 | 10 | 13 | 23 |
| Dimensioni esterne | mm | 800X350X760 | 800X350X955 | 800X350X955 | 940X445X1250 |
| Peso | Kg | 30 | 40 | 40 | 72 |

| 230 V | Colore cavo | 400V | Colore cavo 4 mm | 230 V trifase | Colore cavo 6mm / 9 mm RBE 20 |
|--------|----------------|--------|------------------|---------------|----------------------------------|
| Fase | Marrone o nero | Fasi | 2 nero/ marrone | Fasi | Nero e arancio |
| Neutro | Blu | Neutro | Blu | Neutro | Bianco |
| Terra | Giallo/verde | Terra | Giallo/verde | Terra | Giallo/verde |

VIII. Direttive e standard

Il prodotto è conforme ai seguenti standard:

- EN 60335-1 -2-48

- EN 61000-3-2 -3-3

- EN 55014-1 -2

IX. SMALTIMENTO DI DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI



Il prodotto è conforme alle seguenti direttive:

- 2002/95CE (DEE) N°34270064800021
- 2002/96/CE (ROHS)

Non smaltire il prodotto con rifiuti domestici.

Il prodotto deve essere depositato presso un punto di riciclaggio per dispositivi elettrici.

I materiali del prodotto sono riutilizzabili. Eliminando dispositivi elettrici ed elettronici esausti modo corretto, riciclando e riutilizzando il prodotto usato, si contribuisce significativamente alla protezione dell'ambiente.

Per qualsiasi informazione relativa alla raccolta di dispositivi elettrici ed elettronici, esausti rivolgersi alla preposto dalla mministrazione locale.

X. GARANZIA

La validità della garanzia del prodotto è di 12 mesi dalla data di acquisto o data fattura

La garanzia non copre i guasti dovuti a cause accidentali, negligenza, ad un utilizzo improprio, a modifiche tecniche o a riparazioni effettuate da personale non autorizzato dalla ditta costruttrice e/o dal distributore e dallquso dei ricambi non originali.