

Manuale di istruzioni

Forno per pizza

61998, 61999

toboli



Immagine a scopo illustrativo, può variare a seconda del modello

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, caratteristiche funzionali e i dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza previo consenso scritto. Tutti i diritti sono riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel manuale per l'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per garantire che il presente manuale utente sia completo, preciso e aggiornato, non si possono escludere errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento di miglioramento, saremo lieti di ascoltarvi. È possibile inviare un'e-mail a:

service@wiltec.info

o utilizzare il nostro modulo di contatto su:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di questo manuale in diverse lingue è disponibile sul nostro shop online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Per restituire la merce ai fini della sua sostituzione, riparazione o per altri scopi, si prega di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per assicurare che la gestione del reclamo o la restituzione della merce si svolga senza problemi, si prega di contattare il nostro team di assistenza anticipatamente.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: +49 2403 55592-15



Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, vi chiediamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari nell'impiego di questo prodotto. A tal fine, vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e di assicurarvi di aver ben compreso il loro contenuto.

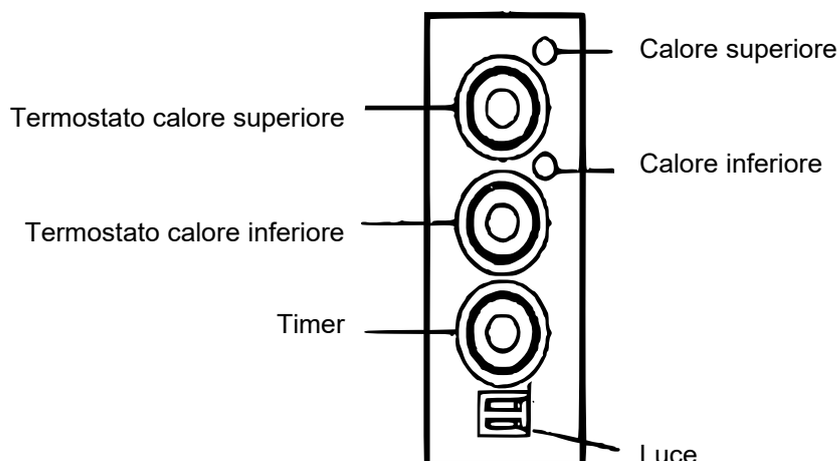
Conservare questo manuale in un luogo sicuro.

Istruzioni di sicurezza

- Leggere attentamente le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le indicazioni riportate. Conservare il manuale in un luogo sicuro in modo da poterlo consultare in qualsiasi momento.
- Controllare che il forno per pizza non sia danneggiato dopo il disimballaggio. Assicurarvi che il forno sia in perfette condizioni.
- Rispettare la destinazione d'uso del forno per pizza. Un uso improprio può causare danni alle cose e lesioni.
- Se il forno per pizza dovesse presentare un guasto o un'anomalia di funzionamento, spegnerlo immediatamente. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e far eseguire i lavori di riparazione da un elettricista qualificato.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o delle conoscenze necessarie, a meno che non siano sotto sorveglianza o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini non devono utilizzare l'apparecchio e devono essere sorvegliati da vicino per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non utilizzare il dispositivo in un ambiente umido e tenerlo lontano dall'umidità. Non è adatto per l'uso all'esterno.
- Assicurarvi che non vi siano oggetti infiammabili riposti all'interno del forno. Questi potrebbero essere causa d'incendio qualora il forno venisse acceso accidentalmente.
- Non posizionare il forno vicino a materiali o liquidi infiammabili.
- Non appoggiare alcun oggetto sul forno. Assicurarvi che ci sia spazio sufficiente tra tutti i lati del forno e gli altri oggetti posti accanto.
- Non toccare il cavo o la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Evitare di danneggiare il cavo di corrente. Non lasciare che entri in contatto con spigoli vivi, superfici calde, acqua, ecc.
- Se il cavo di corrente è danneggiato, deve essere sostituito da un elettricista qualificato.
- Il forno per pizza deve essere sempre sotto controllo durante l'uso.
-  **Attenzione!** Alcuni componenti del forno per pizza possono riscaldarsi notevolmente durante il funzionamento. Evitare il contatto con le superfici calde. **Pericolo di ustioni!**
- Lasciate raffreddare il forno per la pizza prima di pulirlo. Assicurarvi che sia spento e scollegato dalla rete elettrica.
- Assicurarvi che le fessure di ventilazione non siano coperte da oggetti.
- Indossare guanti di protezione quando si tolgono pentole o teglie dal forno, poiché questi si riscaldano molto e possono causare ustioni.
- Il forno per pizza deve funzionare solo se è in perfette condizioni. Se è danneggiato, non deve essere messo in funzione e bisogna far eseguire le riparazioni esclusivamente da un elettricista qualificato.

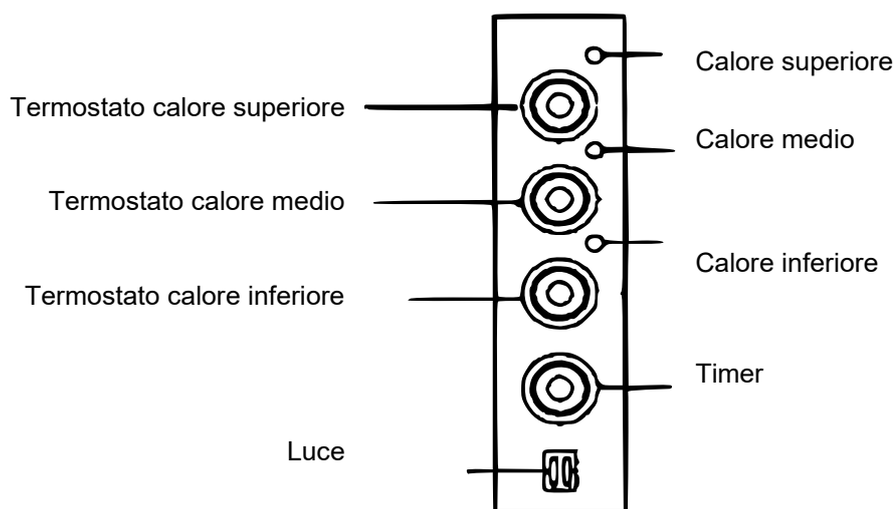
Regolazione del dispositivo

Controllo di 61998



- L'illuminazione all'interno del forno è controllata dall'interruttore della luce
- L'elemento riscaldante è controllato da un interruttore di corrente. Quando questo è collegato, è possibile regolare i termostati per il calore superiore e inferiore mentre gli elementi riscaldanti iniziano a riscaldarsi. Non appena la temperatura raggiunge l'impostazione del termostato, il display si spegne.
- Il pulsante del timer emette automaticamente un segnale acustico allo scadere del tempo preimpostato.
- L'elemento riscaldante inferiore e il relativo display sono controllati dal termostato di regolazione del calore inferiore, mentre l'elemento riscaldante superiore e il relativo display sono controllati dal termostato superiore.

Controllo di 61999



- L'illuminazione all'interno del forno è azionata dall'interruttore della luce.
- L'elemento riscaldante è azionato da un interruttore. Quando questo è collegato, è possibile regolare i termostati per il calore superiore, centrale e inferiore mentre gli elementi riscaldanti iniziano a riscaldarsi. Non appena la temperatura raggiunge l'impostazione del termostato, il display si spegne.
- Il pulsante del timer emette automaticamente un segnale acustico allo scadere del tempo preimpostato.



- L'elemento riscaldante del calore inferiore e il relativo display sono controllati dal termostato per l'impostazione del calore inferiore. L'elemento riscaldante per il calore superiore e il relativo display sono controllati dal termostato per il calore superiore. L'elemento riscaldante intermedio e il suo indicatore sono controllati dal termostato del riscaldamento intermedio.

Funzione e uso

Funzioni

- La temperatura del forno sale rapidamente. Questo ha un termostato a 350 °C che migliora notevolmente la velocità di cottura.
- L'uso della pietra refrattaria garantisce un riscaldamento uniforme degli alimenti e permette un funzionamento simile ai tradizionali forni a pietra professionali, utilizzati per la cottura del pane e della pizza.
- Poiché la superficie della pietra è sottile e ruvida, assorbe l'acqua dalla base del pane e distribuisce il calore di cottura in modo più uniforme.
- La temperatura (superiore e inferiore) è controllabile mediante un termostato separato. Questo consente di dare alla temperatura l'impostazione desiderata.

Uso

- Per tutti i tipi di pane e dolci a base di farina. Per prodotti freschi e congelati
- Per tutti i prodotti freschi e congelati, a base di carne
- Per preparazione in gastronomia

Nota! Al primo uso può svilupparsi un leggero odore. Si tratta di un fenomeno normale non attribuibile ad alcun difetto. Si consiglia di lasciare riscaldare l'apparecchio vuoto per circa 30 min prima di utilizzarlo per la prima volta.

Istruzioni per l'installazione

- Tutte le attrezzature e i cablaggi elettrici devono essere installati da elettricisti qualificati in conformità alle norme di sicurezza.
- Prima di procedere all'installazione, verificare che il collegamento dell'apparecchio sia realizzato secondo le indicazioni riportate nelle istruzioni e che la tensione e l'alimentazione siano conformi ai requisiti indicati sul manuale d'istruzioni. Il collegamento elettrico deve essere effettuato con una presa salvavita da 230 V ~ 50 Hz; fusibile di almeno 10 A. La tensione di 230 V CA indicata sulla targhetta dell'apparecchio deve corrispondere alla tensione di rete disponibile.
- Non utilizzare il prodotto senza piedi di gomma. I piedi di gomma devono essere fermamente fissati al prodotto.
- L'apparecchio deve essere posizionato in sicurezza, su un tavolo o su uno scaffale stabile.
- Collocare il forno in un luogo idoneo all'allacciamento alla rete elettrica e per l'esecuzione della normale manutenzione.
- Mantenere una distanza di almeno 10 cm tra il retro del forno e la parete ed eventuali altri oggetti.
- Tenere il forno lontano da materiali e oggetti infiammabili.
- Installare il forno insieme a un buon sistema di ventilazione e a un'adeguata attrezzatura di protezione contro gli incendi.
- Prima dell'uso, rimuovere la pellicola di protezione.
- Avanti al forno e la presa di corrente, installare un interruttore bipolare. Quando il forno è acceso, la tolleranza di tensione deve essere entro ± 10 %. Deve essere collegato un cavo di terra.
- Se il collegamento per l'alimentazione viene realizzato con una spina, questa va inserita in una presa corretta.
- **Importante!** Se il cavo o la spina sono danneggiati a causa di fattori esterni, il cavo non deve essere riparato! Deve essere sostituito con uno nuovo.



Dati tecnici

Numero di articolo		61998	61999
Alimentazione		230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Consumo di energia (W)		2.000	3.000
Rango di temperatura (°C)		0–350	0–350
Dimensioni (mm)	Forno	560 × 570 × 280	560 × 570 × 440
	Mattone di refrattario	400 × 400 × 10	400 × 400 × 10
	Camera del forno	415 × 400 × 120	415 × 400 × 120
Materiale		Acciaio inox	Acciaio inox
Peso (kg)		18	26

Pulizia della pietra refrattaria

La sporcizia sulla pietra refrattaria può essere rimossa con un raschietto da cucina.

Attenzione! La pietra refrattaria non deve essere immersa in acqua o pulita con un panno umido! Le pietre refrattarie bagnate non sono più in grado di asciugarsi completamente, il che significa che durano di meno e possono rompersi in determinate circostanze.

Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, 2012/19/UE) è stata attuata con la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Tutti i dispositivi elettrici WilTec a cui fa riferimento la RAEE sono contrassegnati con il simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta presso l'autorità tedesca EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (attuato nei Paesi dell'Unione Europea e in altri Paesi europei con un sistema di raccolta speciale per questi dispositivi).

Il simbolo sul dispositivo o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Attraverso il corretto smaltimento di questo prodotto, contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di coloro che vi circondano. Lo smaltimento errato mette in pericolo l'ambiente e la salute.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Indirizzo:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Avvertenza importante:

La riproduzione, anche parziale, e qualsiasi uso commerciale di questo manuale è ammessa solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.