

MOD : WR-EPMD-27

Production code : FTTHR 60 EL - 101030610



**ELECTRIC
FRYERS**

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO



WR-EPMD-27



WR-EPRS-26

WR-EPRS-26

WR-EPMD-27



CONTENUTO

Dichiarazione sulla conformità con le normative

Istruzioni per l'uso

Pulizia e manutenzione

DICHIARAZIONE SULLA CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE

Il produttore dichiara che gli apparecchi sono conformi alle norme 2004/108/ES, 2006/95/ES legge nr.616/2006 coll. 17/2003 e corrispondenti direttive di governo. L'installazione deve essere eseguita secondo le norme in vigore. Attenzione - il produttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni, diretti o non diretti, causati da un'installazione scorretta, manomissioni o modifiche, manutenzione insufficiente, uso improprio o da altri motivi menzionati nelle condizioni di vendita. Questo apparecchio è stato concepito esclusivamente per l'uso professionale e deve essere utilizzato da persone qualificate. Le impostazioni originali predisposte dal produttore, non possono essere modificate dall'utente.

La etichetta con i dati tecnici è posta sulla parte posteriore dell'apparecchio. Per l'installazione attenersi scrupolosamente allo schema elettrico e ai dettagli di collegamento. Leggere tutte le informazioni seguenti:

DATI TECNICI

TIPO	TENSIONE (V)	POTENZA (KW)	DIMENSIONI PIASTRA (CM)	DIMENSIONI (CM)
FTH - 30EL	230	3	32 x 48	33 x 60 x 29 v
FTR - 30EL	230	3	32 x 48	33 x 60 x 29 v
FTHC - 30EL	230	3	32 x 48	33 x 60 x 29 v
FTRC - 30E	230	3	32 x 48	33 x 60 x 29 v
FTH - 60EL	400	6	65 x 48	66 x 60 x 29 v
FTHR - 60EL	400	6	65 x 48	66 x 60 x 29 v
FTHC - 60EL	400	6	65 x 48	66 x 60 x 29 v
FTHRC - 60EL	400	6	65 x 48	66 x 60 x 29 v
FTH - 90EL	400	9	97 x 48	99 x 60 x 29 v
FTHC - 90EL	400	9	97 x 48	99 x 60 x 29 v

CONTROLLO DELL'IMBALLAGGIO E DELL'APPARECCHIO

I forni pizza sono spediti dal nostro magazzino in appositi imballi di protezione con tutti i corrispondenti simboli e sigle. Nell'imballo si trova il manuale d'uso. Controllare all'arrivo che l'apparecchio non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto e che lo stesso sia completo nelle sue parti come da ordine. Nel caso di danni visibili reclamare immediatamente al vettore annotando sul documento relativo al trasporto il danno riscontrato. Ulteriori reclami non verranno presi in considerazione.

Prima dell'uso leggere bene questo manuale in quanto fornisce informazioni importanti per una corretta installazione e gestione dell'apparecchio con particolare attenzione alla sicurezza.



-Il prodotto è destinato all'uso negli spazi interni. Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente, è danneggiato dopo una caduta a terra o in acqua.

In tali casi, portate l'apparecchio ad un servizio specializzato per verificarne la sua sicurezza e il corretto funzionamento.

- Le informazioni nel presente manuale riguardano esclusivamente il prodotto o linea dei prodotti per cui sono fornite (forni pizza elettrici).

- Conservare con cura il presente manuale.

- L'uso di questo apparecchio non è consentito ai bambini.

- In caso di vendita o di spostamento dell'apparecchio, verificare che gli utenti oppure il centro di assistenza sono stati addestrati all'uso secondo le istruzioni d'installazione contenute in questo manuale.

- L'apparecchio può essere utilizzato solo dal personale che conosce perfettamente le norme di sicurezza contenute in questo manuale.

- L'apparecchio può essere messo in funzione e usato solo sotto sorveglianza.

- È consigliato un controllo da un centro di assistenza autorizzato almeno due volte all'anno.

- Per riparazione o sostituzione dei componenti difettosi devono essere utilizzati solo i ricambi originali dal produttore.

- Non lavare mai l'apparecchio con getti d'acqua e idropulitrici.

- In caso di guasto o malfunzionamento dell'apparecchio, scollegare immediatamente dalla rete elettrica e chiamare un centro di assistenza autorizzato.

Questo apparecchio può essere usato solo allo scopo per il quale è stato concepito, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso (pericolo di infortuni).

Deve essere garantita la più stretta osservanza delle prescrizioni di protezione antincendio.

- Il produttore declina ogni responsabilità o impegno di garanzia per danni dovuti ad una installazione non conforme oppure ad inosservanza delle prescrizioni.

Altrettanto vale in caso di uso improprio dell'apparecchio da parte dell'operatore.

POSIZIONAMENTO

Per assicurare un corretto funzionamento, l'apparecchio deve essere installato in un posto ben ventilato, secondo le norme vigenti. Se l'apparecchio dovesse essere posto vicino al muro oppure se in contatto con le pareti dei mobili, essi devono essere resistenti alla temperatura fino ai 60 °C. L'installazione, messa in funzione e regolazione devono essere eseguite dalla persona qualificata e autorizzata secondo le norme in vigore.

Dopo aver tolto l'imballo, controllare che l'apparecchio non si sia stato danneggiato durante il trasporto. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana (dislivello massimo fino ai 2°). Piccoli dislivelli possono essere eliminati agendo sui piedini regolabili. Posizionare l'apparecchio sotto una cappa aspirante per eliminare i vapori e cattivi odori durante la cottura. Il prodotto può essere posto in opera o come un apparecchio singolo oppure in linea con altri apparecchi di nostra produzione. Mantenere la distanza minima di 10 cm dai materiali infiammabili. In caso contrario provvedere all'isolamento termico delle parti infiammabili secondo la direttiva EN 061008.

ELEMENTI DI SICUREZZA DAL PUNTO DI VISTA DI PROTEZIONE CONTRO L'INCENDIO SECONDO LA NORMA EN 061008 ART. 12-2:

- L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone adulte
- L'apparecchio può essere usato in ambienti ordinari, secondo la norma EN 332000.1. Nel caso in cui si stiano effettuando lavori che potrebbero dar luogo a temporanee formazioni di gas o di vapori infiammabili con il rischio di incendi od esplosioni (per esempio incollaggio di linoleum, PVC, ect) l'apparecchio deve essere spento in largo anticipo.
- L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie non infiammabile con area superiore a quella del piano dell'apparecchio di almeno 10 cm su tutti i lati. Sull'apparecchio o nelle vicinanze dello stesso, non devono essere posti oggetti che contengano i materiali infiammabili (rispettare la distanza minima di sicurezza di 10 cm tra l'apparecchio ed eventuali materiali infiammabili).

Tabella: punto di infiammabilità dei materiali di costruzione secondo le norme vigenti:

A – non infiammabili	granito, pietra arenaria, cemento, mattoni, piastre ceramiche, intonaci
B – non facilmente infiammabili	akumin, eraclite, lihnos, itaver
C1 – difficilmente infiammabili	legno, legno compensato, sirkoklit, carta indurita, formica
C2 – infiammabilità media	lastre in truciolato, solodur, tavole in sughero, gomma, rivestimenti per pavimenti
C3 – facilmente infiammabili	tavole in fibra di legno, polistirolo, poliuretano, PVC

Durante l'installazione devono essere rispettate anche le relative regole di progettazione, sicurezza ed igiene secondo le norme.

- EN 061008 sicurezza antincendio delle apparecchiature e fonti di calore locali
- EN 33 2000-4-482, EN 33 2000-4-42

INSTALLAZIONE



L'installazione, messa a punto, modifica dell'impianto ad un'altro tipo di gas e la messa in funzionamento, devono essere realizzati da parte di un operatore qualificato e autorizzato a tale tipo di operazioni, e questo secondo le rispettive normative in vigore. L'utilizzatore può essere installato solo negli ambienti ben ventilati. Se risulta possibile, l'apparecchio dovrebbe essere posizionato sotto la cappa, per assicurare una perfetta evacuazione dei residui della combustione del gas. Per il bruciamento occorre poi l'adduzione dell'ossigeno (l'aria).

L'apparecchio può essere installato in modo autonomo, oppure in serie, con gli apparecchi della nostra produzione. Occorre comunque il rispetto di una distanza minima – di 10 cm, dagli altri oggetti, prevenendo in tal modo il contatto dell'apparecchio con materiali infiammabili. In tal caso bisogna provvedere alle modifiche corrispondenti, per assicurare un isolamento termico delle parti infiammabili (per esempio installare tra l'apparecchio e il materiale infiammabile una lastra di amianto).

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima che cominciate ad usare l'apparecchio è necessario lavarlo bene con un panno morbido inumidito in una soluzione di acqua e sapone neutro. Dopo asciugate accuratamente. Non lasciate mai funzionare l'apparecchio senza la sorveglianza. Cassetto raccogligrassi E necessario controllare il cassetto regolarmente e svuotarlo sempre in tempo. Pulite il cassetto dopo ogni spegnimento dell'apparecchio.

ISTRUZIONE PER L'USO

Prima che cominciate ad usare l'apparecchio è necessario lavarlo bene con un panno morbido inumidito in una soluzione di acqua e sapone neutro. Dopo asciugate accuratamente. Non lasciate mai funzionare l'apparecchio senza la sorveglianza.

Cassetto raccogligrassi

È necessario controllare il cassetto regolarmente e svuotarlo sempre in tempo. Pulite il cassetto dopo ogni spegnimento dell'apparecchio.

Note e raccomandazioni

Gli apparecchi che hanno la piastra divisa in due parti, (60) e possibile impostarli a temperature diverse su ciascuna parte oppure può essere usata solo una metà.

Accendete l'interruttore generale (D), girate la manopola (A) e impostatela alla potenza desiderata. I led (B) e (C) si accendono. Il led (B) lampeggia se l'apparecchio è sotto la corrente elettrica. Il led (C) lampeggia, se le resistenze sono in funzione. Il led (C) si spegne quando l'apparecchio ha raggiunto la temperatura impostata. L'apparecchio si spegne se girate la manopola (A) nella posizione „0“. Spegnete con l'interruttore (D).

Cassetto per superfl grasso ui

È necessario controllare regolarmente il cassetto e svuotarlo nel tempo. È necessario pulire il cassetto dopo ogni di commutazione dispositivo.

DOPO L'USO LUBRIFICARE DI LAVORO OLIO VEGETALE DI SUPERFICIE



PULIZIA E MANUNTENZIONE



ATTENZIONE: L'apparecchio non deve essere pulito sotto getti d'acqua diretti o con le idropultrici a pressione. Non usate mai i mezzi abrasivi o corosivi. L'apparecchio deve essere pulito giornalmente. La manutenzione giornaliera prolunga la vita e funzione efficace dell'apparecchio. Prima di cominciare ad eseguire le operazioni di pulizia verificate se avete scollegato l'apparecchio dalla rete elettrica. Sempre scollegate il cavo generale. L'apparecchio può essere pulito solamente se è spento e raffreddato. Pulite l'apparecchio regolarmente.

Scollegate l'alimentazione elettrica e chiamate un centro d'assistenza autorizzato che può effettuare tutte le riparazioni.

AVVERTENZE IMPORTANTI

La garanzia non include le guarnizioni di gomma, parti di vetro e plastiche. Non copre le parti soggetti alla usura ordinaria. Non copre i danni causati da un'installazione incorretta, eseguita da un personale autorizzato e con inosservazione delle normative vigenti e delle regole incluse in questo manuale, e da una manipolazione non professionale (manomessa nell'interno dell'apparecchio). La garanzia non include i danni causati dalle influenze naturali.

Dopo il raffreddamento, schiumare l'olio. Periodicamente, filtrare l'olio freddo (dopo un certo numero di frittiture) travasando l'olio in un altro contenitore con un colino, pulire la friggitrice con acqua calda e asciugarla bene. Per togliere la vasca, sollevare la testata con le resistenze di riscaldamento - che devono essere accuratamente pulite - facendo attenzione a non danneggiare il bulbo.

Dopo aver realizzato le operazioni di filtrazione e pulizia, riempire nuovamente la friggitrice e, se necessario, rabboccare il livello dell'olio aggiungendone di nuovo.