

# LEVITATORE

MANUALE D'USO ED ISTRUZIONI

MOD. KL 823 - MOD. KL 864

MOD. KL 868 - MOD. KL 898

rev. 2





## Indice

1.	Servizio tecnico	
2.	Avvertenze generali	
3.	Caratteristiche tecniche	
4.	Istruzioni per l'installatore	
5.	Istruzioni per l'uso (per l'utente)	
6.	Rischi residui (per l'utente)	
7.	Uso pannello comandi	
8.	Pulizia e manutenzione ordinaria	
9.	Schema elettrico	
10.	La garanzia	

## 1. Servizio tecnico

Un controllo tecnico una volta o due all'anno contribuisce ad allungare la vita dell'apparecchio e ne garantisce un migliore funzionamento. Assicurarsi che l'assistenza sia effettuata solo ed esclusivamente da personale qualificato. Per eventuali ordini di parti di ricambio o per qualsiasi informazione relativa all'apparecchio citare sempre il numero di matricola ed il modello (dati riportati sulla targhetta "dati tecnici" apposta sul retro).

## 2. Avvertenze generali

E' molto importante che questo libretto istruzioni sia conservato assieme all'apparecchio per future consultazioni.

Queste avvertenze sono state redatte per la vostra sicurezza e per quella degli altri; Vi preghiamo, quindi, di volerle leggere attentamente prima di installare e di utilizzare l'apparecchio.

- L'apparecchio è destinato all'uso professionale e deve essere utilizzato da personale qualificato e addestrato all'uso.
- Ogni eventuale modifica che si rendesse necessaria all'impianto elettrico per poter installare l'apparecchio dovrà essere eseguita solo da personale competente.
- E' pericoloso modificare o tentare di modificare le caratteristiche di questo apparecchio.
- L'apparecchio non va mai pulito con getti d'acqua diretti, poiché l'eventuale entrata di acqua potrebbe limitarne la sicurezza.
- Prima della manutenzione o della pulizia disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica di alimentazione e lasciarlo raffreddare.
- Per i controlli periodici o eventuali riparazioni non tentare di metterci mano. Contattare il Centro di Assistenza più vicino e impiegare solo ricambi originali.

**N.B.:** L'uso improprio o scorretto e l'inosservanza delle norme d'installazione fanno decadere ogni responsabilità da parte della ditta costruttrice. A tale riguardo, devono essere seguite in modo rigoroso le direttive riportate nel paragrafo "POSIZIONAMENTO".

## 3. Caratteristiche tecniche

Modello apparecchio	KL 823	KL 864	KL 868	KL 898
Dimensioni apparecchio (mm) LxPxH	600x500x850	815x630x850	800x900x900	920x750x870
Peso apparecchio (Kg)	25	40	80	41
Potenza riscaldante (kW)	0,8	1,6	1,6	1,6
Tensione di alimentazione (V~)	(50 Hz) 220/230			
Classe	I (contro la scossa elettrica)			
Grado di protezione contro l'umidità	IPX0			
Sezione cavo di alimentazione	3x1,5 mm <sup>2</sup>			
Tipologia cavo	H07RN-F			

La targhetta "dati tecnici" è posizionata sul pannello posteriore dell'apparecchio.

## 4. Istruzioni per l'installatore

Le istruzioni che seguono sono rivolte all'installatore qualificato affinché compia le operazioni di installazione, regolazione e manutenzione nel modo più corretto e secondo le norme in vigore. Qualsiasi intervento deve essere fatto con l'apparecchio disinserito elettricamente.

Prima di usare l'apparecchio togliere accuratamente la speciale pellicola adesiva che protegge i particolari in acciaio inox evitando di lasciare residui di colla sulle superfici; eventualmente toglierli subito adoperando un solvente appropriato.

**Posizionamento** - L'apparecchio va posizionato sul pavimento in modo perfettamente orizzontale (a tale scopo i piedini sono regolabili) ad una distanza non inferiore a 10 cm dalle pareti laterali e posteriore, in modo che intorno ad esso possa circolare liberamente l'aria necessaria alla sua ventilazione naturale. L'apparecchio non è adatto all'incasso.

**Collegamento elettrico** - Il collegamento alla rete di alimentazione elettrica deve essere effettuato secondo le normative vigenti. Prima di effettuare l'allacciamento accertarsi che:

- la tensione e la frequenza dell'impianto di alimentazione corrispondano a quanto riportato sulla targhetta "dati tecnici" apposta sull'apparecchio;
- la valvola limitatrice e l'impianto possano supportare il carico dell'apparecchio (vedi targhetta "dati tecnici");
- **l'impianto di alimentazione sia munito di efficace collegamento di messa a terra secondo le norme in vigore;**
- nel collegamento diretto alla rete, tra l'apparecchio e la rete, sia interposto un interruttore onnipolare di protezione con apertura minima tra i contatti di 3 mm, dimensionato al carico e rispondente alle norme in vigore;
- l'interruttore onnipolare usato per l'allacciamento sia facilmente raggiungibile con l'apparecchio installato;
- **il cavo di terra giallo/verde non sia interrotto dall'interruttore;**
- la tensione di alimentazione, quando l'apparecchio è in funzione, non si discosti dal valore della tensione nominale di  $\pm 10\%$ .

**Allacciamento cavo di alimentazione** - La morsettiera si trova sul pannello posteriore dell'apparecchio. Aprire il coperchio della morsettiera facendo leva con un apposito cacciavite sulle due alette laterali. Allentare la vite del pressacavo e farne passare il cavo attraverso. Predisporre i conduttori in modo che il conduttore di terra sia l'ultimo a sfilarsi dal suo morsetto nel caso il cavo entri in trazione anomala. Collegare il conduttore di fase sul morsetto contraddistinto con la lettera "L", il conduttore di neutro sul morsetto contraddistinto con la lettera "N" e il conduttore di terra sul morsetto contraddistinto con il simbolo  $\perp$ . Serrare la ghiera del pressacavo e richiudere il coperchio della morsettiera. L'apparecchio deve essere collegato ad un sistema equipotenziale la cui efficacia deve essere opportunamente verificata secondo la normativa in vigore. Questo collegamento deve essere effettuato tra apparecchiature diverse tramite l'apposito morsetto che è contrassegnato con il simbolo  $\downarrow$ . Il conduttore equipotenziale deve avere un sezione minima di 10mm<sup>2</sup>. Il morsetto equipotenziale si trova sul retro dell'apparecchio.

## **5. Istruzioni per l'uso (per l'utente)**

Ad un primo utilizzo si consiglia di fare funzionare l'apparecchio a vuoto per almeno 15-20 minuti. In questo modo vengono eliminati eventuali odori sgradevoli dovuti ai residui grassi della lavorazione.

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito, e cioè per il riscaldamento e la lievitazione di cibi congelati. Ogni altro impiego è da ritenersi improprio.

## **6. Rischi residui (per l'utente)**

Tenere lontano dalla macchina in funzione il personale non addestrato all'uso.

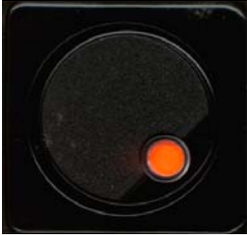
L'apparecchio è dotato di parti elettriche e non va mai lavato con un getto d'acqua o di vapore.

L'apparecchio è collegato elettricamente: prima di eseguirne qualsiasi tipo di pulizia interrompere l'alimentazione elettrica.

Non utilizzare la maniglia della porta per movimentare l'apparecchio (possibile rottura del vetro).

## 7. Uso pannello comandi

### Legenda simboli pannello comandi:

Tasto interruttore "ON/OFF"	
Consente l'alimentazione elettrica dell'apparecchio (occholino verde=OFF=spento / occholino rosso=ON=acceso).	
Manopola temperature	
Consente di variare la temperatura di riscaldamento per valori compresi tra 30°C e 90°C.	
Manopola interruttore "ON/OFF"	
Consente l'alimentazione elettrica dell'apparecchio (0=OFF=spento / I=ON=acceso).	

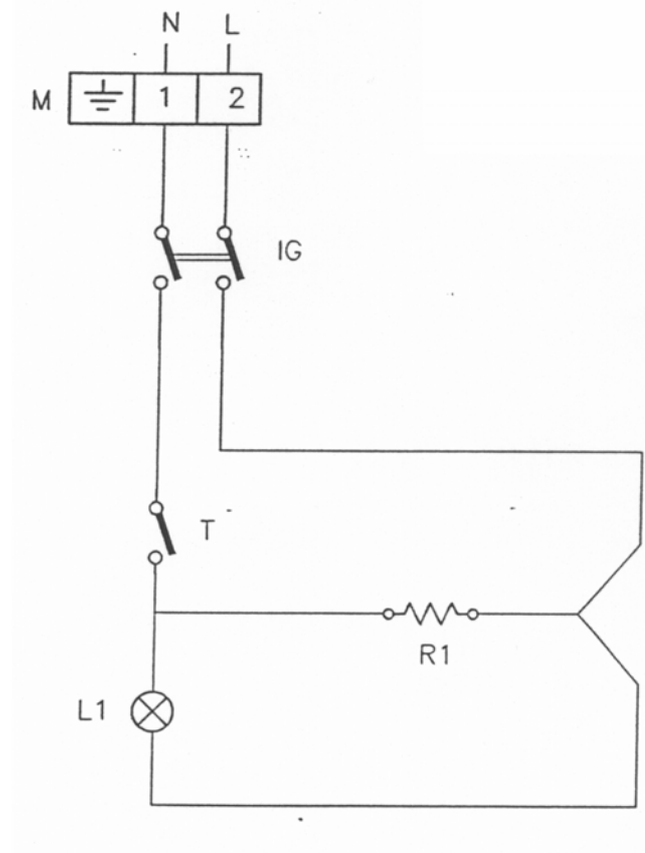
**Lampada spia termostato di regolazione** - La lampada spia del termostato di regolazione si spegne ogni volta che nella camera di lievitazione viene raggiunta la temperatura selezionata. Si riaccende quando il termostato interviene per ristabilire tale temperatura.

## 8. Pulizia e manutenzione ordinaria (AVVERTENZA: Prima di ogni operazione disinserire elettricamente l'apparecchio)

**Pulizia generale** - La pulizia va effettuata quando l'apparecchio è freddo. Per la pulizia dell'acciaio non usare prodotti contenenti cloro (ipoclorito sodico, acido cloridrico, ecc.) anche se diluiti. Usare i prodotti specifici in commercio o un po' di aceto caldo. Risciacquare bene con l'acqua e asciugare con un panno morbido. Pulire la porta in cristallo solo con acqua calda evitando l'uso di panni ruvidi. Non lavare l'apparecchio con getti di acqua diretti, poiché l'eventuale entrata di acqua potrebbe limitarne la sicurezza. Non usare sostanze corrosive (per esempio acido muriatico) per pulire il pavimento nelle cui vicinanze potrebbe trovarsi l'apparecchio: i vapori che da esse si sprigionano possono intaccarne e deteriorarne l'involucro esterno in acciaio.

## 9. Schema elettrico

### SCHEMA ELETTRICO MODD. KL 823 – KL 864 – KL 868 – KL 898



#### Legenda

M	Morsettiera alimentazione	L1	Lampada spia termostato
IG	Interruttore di linea	R1	Resistenza riscaldamento
T	Termostato di regolazione		

## 10. La garanzia

Il Suo nuovo apparecchio è coperto da garanzia. Il relativo certificato di garanzia è allegato al presente libretto. **Per rendere operativa la garanzia è necessario** inviare a TECNOEKA S.r.l. **la parte B del certificato debitamente compilato**, entro e non oltre 8 giorni dalla data di acquisto dell'apparecchio (in caso contrario l'apparecchio non potrà essere coperto dalla garanzia legale); mentre la **parte A** del certificato va conservata e, in caso di necessità, esibita al personale del Servizio di Assistenza Tecnica con la ricevuta fiscale o altro documento reso fiscalmente obbligatorio. Senza il rispetto di questa procedura, il personale tecnico sarà costretto ad addebitare qualsiasi eventuale riparazione.

**Condizioni di garanzia:** Il venditore si impegna a sostituire o riparare senza spesa alcuna da parte dell'acquirente, come prescritto dalla **Direttiva 1999/44/CE del Parlamento Europeo**, l'apparecchio o le sue parti, che risultassero viziati da un difetto d'origine. Per un periodo di **24 mesi** per gli apparecchi di **uso domestico**, mentre per quelli di **uso professionale** la garanzia legale è di **12 mesi**. Le riparazioni in garanzia non danno luogo a prolungamento o rinnovo della stessa. Nessuno è autorizzato a modificare i termini e le condizioni di garanzia o a rilasciarne altre verbali o scritte. La garanzia legale fornita si conforma alla Direttiva 1999/44/CE senza pregiudicare i diritti del consumatore previsti dalla legislazione nazionale disciplinante la vendita dei beni di consumo. La garanzia è valida ed operante in tutti gli Stati membri della Comunità europea. Per qualsiasi controversia è competente il Foro Giudiziario di Padova.

### **La garanzia non copre:**

- guasti derivanti da anomalie o insufficienza degli impianti: elettrici, idraulici o di erogazione del gas;
- danni causati dalla trascuratezza, negligenza o incapacità nell'uso dell'apparecchio;
- avarie causate dal funzionamento non conforme alle istruzioni indicate nel manuale d'uso;
- installazioni, regolazioni, manutenzioni e verifiche di comodo;
- avarie e/o rotture causate dal trasporto (nel qual caso avvertire subito il rivenditore e/o il trasportatore).

### **La garanzia non si applica:**

- quando il consumatore non è in grado di esibire il certificato di garanzia compilato e documentato;
- quando il consumatore non ha spedito alla TECNOEKA S.r.l., entro 8 giorni dalla data di consegna dell'apparecchio, la **parte B** del certificato di garanzia;
- quando vengano effettuate manomissioni e/o riparazioni da personale non autorizzato;
- quando le canne fumarie e gli scarichi non sono conformi al corretto funzionamento dell'apparecchio;
- per le parti verniciate o smaltate, le manopole, le maniglie, le parti in plastica mobili o asportabili, le lampade, le parti in vetro, le pietre refrattarie e tutti gli eventuali accessori.

La TECNOEKA S.r.l. non effettua installazione di apparecchi; nel caso in cui il venditore la effettui ne risponde direttamente. La TECNOEKA S.r.l. non è responsabile dei danni, diretti o indiretti, a persone o animali domestici o cose, causati da avaria dell'apparecchio o conseguenti alla forzata sospensione d'uso dello stesso.

### **Avvertenze per l'acquirente:**

1. se al momento della ricezione della merce l'**imballo** non dovesse essere integro o risultasse danneggiato, apporre la seguente dicitura: "**RISERVA DI CONTROLLO MERCI**", ed entro 4 giorni dalla data di consegna effettuare un reclamo scritto a TECNOEKA S.r.l.;
2. **prima di far installare** una nuova stufa è consigliabile far controllare sempre il tiraggio della canna fumaria, anche se in precedenza, alla stessa era già stata collegata una stufa di produzione TECNOEKA;
3. l'apparecchio per la cottura è concepito esclusivamente per un uso alimentare, mentre l'apparecchio di riscaldamento è concepito esclusivamente per riscaldare ambienti domestici.

La Casa Costruttrice non risponde delle possibili inesattezze, imputabili a errori di stampa o di trascrizione, contenute nel presente opuscolo. Si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che ritenesse necessarie o utili, anche nell'interesse dell'utenza, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.