

KE300/KE300 FM

ISTRUZIONI ORIGINALI

Unità di raffreddamento



Leggere il Manuale utente e il capitolo "Per la vostra sicurezza" prima di lavorare sull'apparecchio. Conservare le istruzioni per l'uso vicino alla macchina.

Ulteriori informazioni sono disponibili nel Manuale utente della vostra macchina del caffè.

L'apparecchio può differire dalle immagini illustrate. Le funzioni sono identiche.



Franke Kaffeemaschinen AG

Franke-Strasse 9

4663 Aarburg

Svizzera

Tel.: +41 62 78731 31

www.franke.com

FRANKE

Per la vostra sicurezza

PERICOLO

Pericolo di morte a causa di scosse elettriche!

Un danno al dispositivo o al cavo di rete può causare scossa elettrica.

- Non utilizzare cavi di alimentazione, canaline o connettori danneggiati.
- Accertarsi che l'apparecchio e il cavo di allacciamento alla rete non siano nelle vicinanze di superfici calde, ad esempio stufe a gas, stufe elettriche, forni o fuoco. Il cavo di allacciamento alla rete non deve incastrato o sfregare contro spigoli.
- Non aprire l'alloggiamento quando l'apparecchio è collegato alla corrente. Non collegare alcun apparecchio con alloggiamento aperto alla corrente.
- Non apportare modifiche all'apparecchio.
- Far eseguire tutte le riparazioni di parti elettriche dal tecnico dell'assistenza con pezzi di ricambio originali.

ATTENZIONE

Pericolo per la salute

Cibo guasto o contaminazioni possono danneggiare la salute.

- Utilizzare solo latte fresco.
- Utilizzare solo il latte raffreddato.
- Osservare la scadenza del latte
- Non utilizzare l'apparecchio quando non è pulito come previsto.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti non igienici.
- Svuotare e pulire l'apparecchio almeno una volta al giorno seguendo le istruzioni.

ATTENZIONE

Pericolo di irritazioni dovuto a detersivi

I detersivi possono causare irritazioni.

- Osservare le informazioni che accompagnano il detersivo.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Indossare guanti e occhiali di protezione.
- Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.

AVVISO

Danneggiamento dell'apparecchio

I cavi di collegamento possono essere danneggiati dalla tensione.

- Non tirare i cavi di collegamento.
- Posare i cavi di collegamento in modo che non costituiscano un pericolo di inciampo.

L'umidità che penetra può causare danni.

- Non utilizzare getti d'acqua o di vapore per la pulizia.

Una posizione inadatta può causare danni.

- Proteggere l'apparecchio dagli agenti atmosferici quali pioggia, gelo o raggi solari diretti.
- Posizionare l'apparecchio solo su una superficie piana e stabile.



Per maggiori informazioni o in caso di problemi che non possono essere risolti con l'aiuto di questo manuale, contattare il servizio clienti locale o Franke AG Kaffeemaschinen AG ad Aarburg.

Utilizzo non consentito

- I bambini al di sotto degli 8 anni non devono utilizzare l'apparecchio.
- I bambini e le persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali possono utilizzare l'apparecchio sotto sorveglianza e non devono giocare con l'apparecchio.
- Materiali alcolici, esplosivi, infiammabili o spray non possono essere utilizzati o immagazzinati nel dispositivo.
- Non utilizzare l'apparecchio:
 - non conoscete le funzioni della macchina;
 - se l'apparecchio, la macchina o i cavi di collegamento sono danneggiati;
 - se l'apparecchio non è pulito o rifornito come previsto.

Utilizzo previsto

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per mantenere freddo il latte nell'ambito della preparazione del caffè con una macchina del caffè Franke.
- Utilizzare solo latte preraffreddato.
- Rimuovere il latte se l'apparecchio non viene utilizzato e riporlo in frigorifero adatto.
- Utilizzare solo i detersivi raccomandati. Altri detersivi potrebbero lasciare residui nel sistema del latte.
- Consegnare le istruzioni per l'uso all'utente successivo in caso di vendita o cessione dell'apparecchio.

Dati tecnici

Tipo apparecchio	KE300 / KE300FM		
Contenitore del latte KE300	1 x 12l / 2 x 4,5l / contenitore in galloni		
KE300FM	1 x 12l		
Collegamento elettrico KE300	200 – 240V 0,72 A	1LNPE	50/60Hz
	100 – 127V 100W	1LNPE	50/60Hz
Cavo elettrico	1800 mm		
Condizioni ambientali	Umidità dell'aria: max. 80% Temperatura ambientale: 5 - 32 °C		
Refrigerante	R134a /37g (1.3oz)		
Classe climatica	N (clima temperato)		
Emissione acustica	< 70 dB (A)		
Temperatura di raffreddamento	2,0-5,0 °C		
Peso a vuoto	24 kg		
Larghezza	300 mm		
Profondità	580 mm		
Altezza	545 mm		
Piedi	30 mm	Art. n.: 1T310 199	
	40 mm	Art. n.: 1H326 056	
	70 mm	Art. n.: BK 326 770	
	100 mm	Art. n.: BK 326 645	
	Contenitore del latte	Art. n.: BK 328 009	
	12l	Art. n.: 1H325 409	
	2 x 4,5l		

Funzionamento dell'unità di raffreddamento

L'unità di raffreddamento KE300 ha le seguenti funzioni:

- mantiene fredda la scorta di latte
- assicura dagli accessi non autorizzati con lo sportello chiudibile

Funzionamento del FoamMaster

L'unità di raffreddamento KE300 ha inoltre le seguenti funzioni:

- scalda il latte per le bevande
- produce schiuma di latte
- mostra la temperatura del latte
- pulisce automaticamente il sistema latte
- monitora automaticamente i livelli

Installazione

L'unità di raffreddamento può essere collegata solo a una macchina del caffè Franke.

Il montaggio può avvenire solo tramite una persona specializzata autorizzata da Franke.

Compiti nell'installazione:

- togliere l'apparecchio dall'imballo
- controllare se è disponibile lo spazio necessario
- controllare il collegamento elettrico
- collegare alla corrente
- collegare l'apparecchio alla macchina del caffè
- mettere in funzione l'apparecchio



Osservare anche la dichiarazione di conformità fornita con l'apparecchio (n. articolo 1Z365018) nonché il Manuale utente della macchina del caffè.

Messa in funzione

ATTENZIONE

Pericolo di intossicazione causata dalla formazione di batteri

Se la pulizia non è sufficiente, i residui di cibo nella macchina possono causare la contaminazione dei prodotti.

- Utilizzare solo contenitore del latte/tubi di aspirazione puliti.
- Toccare il tubo flessibile di aspirazione solo con le mani pulite oppure indossare guanti monouso.

In caso di inattività prolungata, nella macchina si possono depositare residui.

- Risciacquare la macchina prima del primo utilizzo, dopo un periodo di inattività prolungato (più di 2 giorni) nonché dopo ogni pulizia.

Accendere/spegnere l'unità di raffreddamento



Aprire lo sportello.

Accendere l'unità di raffreddamento.

L'INTERRUTTORE SI ILLUMINA

Agg. latte



Estrarre il contenitore del latte leggermente in avanti. Spingere indietro lo scivolo. Riempire il contenitore del latte con il latte. Chiudere il coperchio.



Inserire il tubo di aspirazione. Spingere il contenitore del latte fino alla parete posteriore nell'area fredda. Chiudere lo sportello.



Sul contenitore in galloni montare solo tubi di aspirazione puliti.

Impostazione della temperatura con display digitale



Premere il tasto centrale (SET). Impostare la temperatura con i tasti esterni.

Premere il tasto centrale (SET).



Tenere premuto il tasto 4 secondi per attivare / disattivare lo sbrinamento.

Pulizia

La macchina da caffè è collegata all'unità di raffreddamento richiede la pulizia. Pulire il sistema del latte almeno una volta al giorno per ottenere bevande pure sicure. Anche se l'area raffreddata non ha diretto contatto con la bevanda, dovrebbe essere sempre mantenuta pulita. Per la pulizia utilizzare acqua con un detergente delicato, lavare con acqua e asciugare le parti. Utilizzare un detergente per latte per pulire il tubo di aspirazione l'ugello di aspirazione.

Pulizia giornaliera:

- zona interna, la parte interna dello sportello e la garanzia dello sportello
- contenitore del latte con coperchio
- tubo di aspirazione
- ugello di aspirazione

In caso di inutilizzo:

- Spegnerne l'unità refrigerante vuota e pulita
- Lasciare aperto lo sportello per l'aerazione

Risoluzione dei problemi



In caso di problemi, la macchina del caffè indica delle istruzioni. Sul display vengono visualizzati avvisi d'errore che danno indicazioni sulla risoluzione del problema.



Nel Manuale utente della vostra macchina del caffè troverete ulteriori dati dettagliato sull'utilizzo, la configurazione, la pulizia e la manutenzione della vostra unità di raffreddamento.

Trasporto, stoccaggio, messa fuori esercizio

Pulire l'apparecchio quando viene messo fuori esercizio. Non riporre l'apparecchio in obliquo. Utilizzare un imballaggio adeguato per il trasporto e lo stoccaggio. Per le condizioni ambientali durante lo stoccaggio, si applicano i dati tecnici.

Smaltimento



L'apparecchio è conforme alla Direttiva Europea 2002/96/CE sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (waste electrical and electronic equipment - WEEE) e non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Il refrigerante tetrafluoroetano utilizzato per il FoamMaster (R 134a) non deve essere smaltito in modo speciale.

Per lo smaltimento di detergente inutilizzato seguire le informazioni sui detersivi allegati.

Smaltire i liquidi dal contenitore di pulizia o dal gocciolatoio nella rete fognaria.



Smaltire le parti elettroniche separatamente.



Smaltire le parti in plastica in base alla loro etichettatura.