

KRCB 6010

KRCB 6020

KRCB 6035

Istruzioni per l'uso



FOR THE WAY IT'S MADE.®

Prima di usare l'apparecchio	4
Consigli per la salvaguardia dell'ambiente	4
Precauzioni e suggerimenti generali	6
Installazione	7
Descrizione generale funzionamento frigorifero e freezer	7
Come far funzionare il comparto frigorifero	8
Come far funzionare il comparto freezer	9
Manutenzione e pulizia periodica dell'apparecchio	11
Guida ricerca guasti	13
Servizio Assistenza Tecnica	15

Prima di usare l'apparecchio

- L'apparecchio che avete acquistato è ad uso esclusivamente domestico.


Per utilizzare al meglio il vostro apparecchio, vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni per l'uso in cui troverete la descrizione del prodotto e consigli utili.

Conservare queste istruzioni per future consultazioni.

1. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia danneggiato e che la porta si chiuda perfettamente. Eventuali danni devono essere comunicati al rivenditore entro 24 ore dalla consegna dell'apparecchio.
2. Attendere almeno due ore prima di mettere in funzione l'apparecchio, per dar modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.
3. Accertarsi che l'installazione ed il collegamento elettrico siano effettuati da un tecnico qualificato secondo le istruzioni del fabbricante ed in conformità alle norme locali sulla sicurezza.
4. Pulire l'interno dell'apparecchio prima di utilizzarlo.

Consigli per la salvaguardia dell'ambiente

1. Imballo


Il materiale di imballo è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio . Per lo smaltimento seguire le normative locali. Il materiale di imballaggio (sacchetti di plastica, parti in polistirolo, ecc...) deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.

2. Rottamazione/Smaltimento

L'apparecchio è stato realizzato con materiale riciclabile.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo apparecchio sia rottamato in modo corretto, contribuite a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo  sull'apparecchio, o sulla documentazione di accompagnamento, indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'adeguato punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Al momento della rottamazione, rendere l'apparecchio inservibile tagliando il cavo di alimentazione rimuovendo le porte ed i ripiani in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno dell'apparecchio.

Rottamarlo seguendo le norme locali per lo smaltimento dei rifiuti e consegnarlo negli appositi punti di raccolta, non lasciandolo incustodito neanche per pochi giorni essendo una fonte di pericolo per un bambino.

Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo apparecchio, contattare l'adeguato ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale l'apparecchio è stato acquistato.

Informazione:

Questo apparecchio è privo di CFC. Il circuito refrigerante contiene R134a (HFC) o R600a (HC), vedere la targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio.

Per gli apparecchi con Isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente ma infiammabile. È quindi indispensabile accertarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati.

Questo prodotto potrebbe contenere gas serra fluorurati trattati nel Protocollo di Kyoto; il gas refrigerante è contenuto in un sistema sigillato ermeticamente. Gas refrigerante: R134a ha un potenziale di riscaldamento globale (GWP) di 1300.

Consigli per la salvaguardia dell'ambiente

Dichiarazione di conformità

- Questo apparecchio è destinato alla conservazione di prodotti alimentari ed è fabbricato in conformità al regolamento (CE) No. 1935/2004.



- Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità a:
 - obiettivi di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e successivi emendamenti);
 - i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 89/336/CEE, modificata dalla Direttiva 93/68/CEE.

La sicurezza elettrica dell'apparecchio è assicurata soltanto quando è correttamente collegato ad un efficiente impianto di messa a terra a norma di legge.



Precauzioni e suggerimenti generali

INSTALLAZIONE

- La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da due o più persone.
- Fare attenzione durante gli spostamenti in modo da non danneggiare i pavimenti (es. parquet).
- Durante l'installazione, accertarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione.
- Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino ad una fonte di calore.
- Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare uno spazio su entrambi i lati e sopra l'apparecchio e seguire le istruzioni d'installazione.
- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.
- Installare e livellare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenere il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo.
- Collocare l'apparecchio in un ambiente asciutto e ben ventilato. L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta matricola. L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.

Classe Climatica	T. Amb. (°C)	T. Amb. (°F)
SN	da 10 a 32	da 50 a 90
N	da 16 a 32	da 61 a 90
ST	da 16 a 38	da 61 a 100
T	da 16 a 43	da 61 a 110

- Controllare che il voltaggio sulla targhetta matricola corrisponda alla tensione della vostra abitazione.
- Non usare adattatori nè singoli nè multipli o prolunghe.
- Per il collegamento alla rete idrica, utilizzare il tubo in dotazione al nuovo apparecchio e non riutilizzare quello dell'apparecchio precedente.
- La modifica o sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata soltanto da personale qualificato.
- La disconnessione dell'alimentazione elettrica deve essere possibile o disinserendo la spina o tramite un interruttore bipolare di rete posto a monte della presa.

SICUREZZA

- Non conservare o usare benzina, gas o liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio o di altri elettrodomestici. I vapori che si sprigionano possono infatti causare incendi o esplosioni.
- Non usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal fabbricante.
- Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se questi non sono del tipo espressamente autorizzato dal costruttore.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano istruite o controllate durante l'utilizzo da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio per evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento all'interno dell'apparecchio.
- Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori del freddo (in alcuni modelli).
- Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciate da freddo.

UTILIZZO



- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione elettrica.
- Tutti gli apparecchi provvisti di produttori di ghiaccio e distributori d'acqua devono essere collegati ad una rete idrica che eroghi esclusivamente acqua potabile (con una pressione della rete idrica compresa tra i 0,17 e 0,81 MPa (1,7 e 8,1 bar)). I produttori di ghiaccio e/o distributori d'acqua non direttamente collegati all'alimentazione idrica devono essere riempiti unicamente con acqua potabile.
- Usare il comparto frigorifero solo per la conservazione di alimenti freschi ed il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti surgelati, il congelamento di alimenti freschi e la produzione di cubetti di ghiaccio.
- Non conservare liquidi in contenitori di vetro nel comparto congelatore in quanto potrebbero esplodere.

Il fabbricante declina ogni responsabilità nel caso in cui i suggerimenti e le precauzioni sopra elencate non siano state rispettate.

Installazione

- Installare l'apparecchio il più lontano possibile da fonti di calore. L'esposizione diretta ai raggi solari o la collocazione dell'apparecchio nelle vicinanze di una fonte di calore (caloriferi, fornelli), aumentano il consumo di energia e dovrebbero essere evitate.
- Qualora ciò non fosse possibile, è necessario rispettare le seguenti distanze minime laterali:
 - 30 cm da cucine a carbone o petrolio;
 - 3 cm da cucine elettriche e/o a gas.
- Pulire l'interno (vedere "Manutenzione e pulizia periodica dell'apparecchio").
- Inserire o installare gli accessori/elementi a corredo.

Descrizione generale funzionamento frigorifero e freezer

Questo apparecchio è un frigorifero combinato con freezer a  stelle comandato elettronicamente, pertanto consente di regolare le temperature in maniera indipendente per i comparti frigorifero e freezer. Il **comparto freezer NO FROST**  consente una perfetta congelazione dei cibi freschi e cotti, la produzione di cubetti di ghiaccio e la conservazione di alimenti surgelati e congelati; **lo sbrinamento è automatico**.

Il **comparto frigorifero**, dotato di **sbrinamento automatico**, consente la conservazione di alimenti freschi e bevande.

Le prestazioni ottimali dipendono dalla classe climatica indicata sulla targhetta matricola.

Funzione "Sensor" (chiamato anche: "Sesto Senso" o "Dynamic intelligence")

Entrambe gli scomparti sono gestiti dal controllo elettronico che in modo automatico minimizza i tempi per il ripristino delle temperature di conservazione dei cibi anche in caso di apertura porte del prodotto ed inserimento di nuovi alimenti.

Opzione "Vacation" (Vacanza)

Il controllo elettronico permette di mantenere acceso solo il comparto freezer e spento il comparto frigorifero. Per ottenere questa possibilità, partendo dalla condizione di prodotto tutto acceso, premere il pulsante (5) per 3 secondi finché non si spegnerà il display (7) del comparto frigorifero e la spia verde (6) si attiva; il display (4) del freezer rimarrà acceso.

Per ragioni tecniche non è invece possibile spegnere il comparto freezer mantenendo attivo il solo comparto frigorifero.

Interrompere il funzionamento del prodotto

Premere il pulsante (1) per 3 secondi. In questo modo il prodotto si spegne pur rimanendo alimentato; la luce di illuminazione interna e tutti i led sul pannello comandi si spengono tranne la luce della spia (6) Vacanza e i display (4) e (7) che mostreranno illuminati "- -" "- -".

Per riattivare il funzionamento del prodotto premere nuovamente lo stesso pulsante per 3 secondi.

Blocco della tastiera

Per evitare selezioni accidentali (pressione dei tasti causata da contatti fortuiti con pacchetti e/o alimenti, o azionati da bambini) potete bloccare la tastiera premendo contemporaneamente i tasti (8) e (9) per 3 secondi; un segnale acustico avviserà dell'inserimento della funzione.

Con la funzione "Blocco tastiera" inserita tutta la tastiera rimarrà bloccata ad eccezione del tasto (11) "allarme acustico" ed ad ogni pressione di un tasto si sentirà un segnale acustico e sui display (4) e (7) apparirà la scritta "CL" per tutta la durata della pressione del tasto.

Per sbloccare la tastiera operare come in precedenza, premendo contemporaneamente i medesimi tasti per 3 secondi.

Come far funzionare il comparto frigorifero

Messa in funzione dell'apparecchio e regolazione della temperatura.

Alimentare elettricamente il prodotto. Ove previsto posizionare il filtro antibatterico nella sua sede (vedi capitolo "Manutenzione e pulizia periodica dell'apparecchio").

Le temperature per l'ideale conservazione degli alimenti sono già preimpostate dalla fabbrica.

Quando si avvia il prodotto per la prima volta, il segnale acustico si attiva, la spia rossa (10) lampeggia in quanto all'interno del freezer non è ancora presente una temperatura sufficientemente fredda per inserire gli alimenti. È possibile escludere il segnale acustico premendo il pulsante (11) sul pannello comandi.

Riporre gli alimenti nel freezer solo quando la spia rossa di allarme si è spenta.

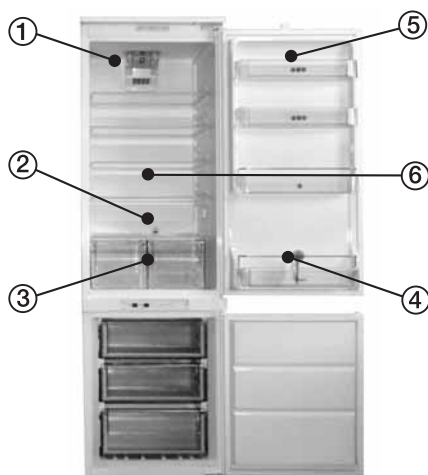
Note:

- Sono necessarie 4/5 ore perché la temperatura del comparto frigorifero sia adatta alla conservazione.
- La temperatura ambiente, la frequenza di apertura delle porte e la posizione dell'apparecchio possono influenzare le temperature interne dei due compartimenti. Le posizioni del termostato devono variare in funzione di questi fattori.
- La distanza fra i ripiani e la parete posteriore interna del frigorifero assicura la libera circolazione dell'aria.
- Non disporre gli alimenti a diretto contatto con la parete posteriore del comparto frigorifero.
- Non porre alimenti ancora caldi nei compartimenti.
- Conservare i liquidi in contenitori chiusi.
- La conservazione di verdure ad alto contenuto di acqua può provocare la formazione di condensa: ciò non pregiudica il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Come conservare gli alimenti nel comparto frigorifero

Riporre gli alimenti come illustrato nella figura.

1. Alimenti cotti
2. Pesce, carni
3. Frutta e verdura
4. Bottiglie
5. Burro
6. Latticini, formaggi



Regolazione della temperatura

La temperatura è preregolata in fabbrica a +5 °C (display 7).

Per modificare il settaggio della temperatura premere i pulsanti (8) o (9) sulla scheda comandi fino al raggiungimento del valore desiderato.

Limite temperatura impostabile:

- +2 °C temperatura più fredda
- +8 °C temperatura più calda

Funzione automatica "Sensor" (chiamato anche: "Sesto Senso" o "Dynamic intelligence")

Quando la funzione è operante la spia verde (16) è accesa; si spegnerà automaticamente al raggiungimento delle temperature corrette.

Interrompere il funzionamento del frigorifero ("Vacation")

Premere il pulsante (5) per più di tre secondi. La visualizzazione della temperatura sul display (7) si spegne e si accende la spia verde (6). Per riattivare il funzionamento del frigorifero premere nuovamente lo stesso pulsante (5) per più di tre secondi.

Allarmi del comparto frigorifero

Se la porta rimane aperta per più di 1 minuto, si attiverà l'allarme acustico. Se la condizione di porta aperta si protrae per un ulteriore minuto, la luce interna inizierà a lampeggiare, spegnendosi totalmente dopo 10 minuti dall'apertura porta mentre l'allarme acustico rimarrà attivo. Premendo il pulsante Allarme Acustico (11) si taciterà solamente il sonoro, mentre la luce interna continuerà a comportarsi come precedentemente descritto. Per rimuovere completamente l'allarme porta aperta è necessario richiudere la porta del frigorifero.

Come far funzionare il comparto freezer

Il comparto freezer NO FROST è a ******** stelle. Vi si possono conservare gli alimenti surgelati per il periodo indicato sulla confezione. Inoltre si possono congelare gli alimenti freschi posizionandoli sopra il ripiano più in alto o nel cassetto superiore, mettendo gli alimenti già surgelati negli altri cassetti, in modo tale che non vengano in contatto con gli alimenti ancora da congelare. La quantità massima di alimenti freschi che è possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta matricola.

Regolazione della temperatura

La temperatura è preregolata in fabbrica a -18 °C (display 4). Per modificare il settaggio della temperatura premere i pulsanti (2) o (3) sulla scheda comandi fino al raggiungimento del valore desiderato.

Limite temperatura impostabile:

- -17 °C temperatura meno fredda
- -24 °C temperatura più fredda

Funzione Congelamento Rapido (chiamato anche "Extra Carico" o "Super" o "Fast Freezing")

Se caricate una quantità considerevole di cibo fresco nel freezer, si raccomanda di inserire la funzione di congelamento rapido premendo il pulsante (13) sul pannello comandi 24 ore prima dell'introduzione di cibi freschi; in questo modo si può ottenere il congelamento massimo dichiarato sulla targhetta matricola.

La funzione è attivata quando la spia gialla (12) è accesa.

La funzione si disattiva automaticamente dopo 48 ore.

È comunque possibile escludere manualmente la funzione premendo nuovamente lo stesso pulsante (la spia gialla (12) si spegne).

Importante

- Avvolgere e sigillare gli alimenti freschi da congelare in: fogli di alluminio, pellicola trasparente, imballi impermeabili di plastica, contenitori di polietilene con coperchi, contenitori da freezer purché idonei per alimenti da congelare.
- Sistemare gli alimenti da congelare nel cassetto superiore o sul ripiano più in alto, lasciando sufficiente spazio attorno ai pacchetti per consentire la libera circolazione dell'aria.

Importante: per i mesi di conservazione degli alimenti freschi congelati, attenersi alla tabella qui a fianco.

Al momento dell'acquisto di alimenti surgelati, accertarsi che:

- L'imballo o il pacchetto siano intatti, poiché l'alimento può deteriorarsi. Se un pacchetto è gonfio o presenta delle macchie di umido, non è stato conservato nelle condizioni ottimali e può avere subito un inizio di scongelamento.
- Acquistare gli alimenti surgelati per ultimi e usare borse termiche per il trasporto.
- Appena a casa riporre immediatamente gli alimenti surgelati nel comparto freezer.
- Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati, ma consumarli entro 24 ore.
- Evitare o ridurre al minimo le variazioni di temperatura.
- Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione. Seguire sempre le istruzioni sull'imballo per la conservazione degli alimenti congelati.

	MESI		
	2-6	4-8	6-12
C I B I			

Come far funzionare il comparto freezer

Allarmi comparto freezer

Allarme di temperatura comparto freezer

Durante il funzionamento del prodotto o durante la fase di congelamento, potrebbe verificarsi l'accensione della spia rossa (10) e contemporaneamente si ha anche un segnale acustico indicante che la temperatura nel comparto freezer non è ottimale per la conservazione.

Ciò può verificarsi per i seguenti casi:

- durante la messa in funzione;
- al riavviamento dopo lo sbrinamento e la pulizia;
- quando vengono immessi troppi alimenti da congelare;
- quando la porta del freezer non chiude perfettamente.

Per tacitare il segnale acustico premere il pulsante (11).

Al raggiungimento delle condizioni ottimali di temperatura, la spia rossa (10) si spegnerà automaticamente.

Allarme black out (Interruzione energia elettrica)

Se sul display freezer (4) è presente un valore di temperatura lampeggiante, la spia (14) è lampeggiante, il segnale acustico è attivo e i tasti di regolazione delle temperature sono bloccati, significa che si è verificata una mancanza di corrente (black out) per un periodo tale da non assicurare il mantenimento della corretta temperatura di conservazione.

Il valore indicato sul display visualizza la temperatura più calda che il comparto freezer ha raggiunto.

Per eliminare la visualizzazione dell'allarme e ripristinare il funzionamento della tastiera premere il pulsante (11) "allarme acustico" e controllare gli alimenti perché nel comparto si è superata la temperatura critica di -9 °C (limite di temperatura per la corretta conservazione dei cibi).

Nota:

Il comparto freezer è in grado di mantenere per qualche ora la temperatura appropriata per la conservazione dei cibi anche in caso di interruzione di energia elettrica. Si consiglia comunque, durante tale periodo, di evitare di aprire la porta del comparto.

Rimozione dei cassetti

Tirare i cassetti verso l'esterno fino a fondo corsa, sollevarli leggermente ed estrarli.

Nota:

Il freezer può essere utilizzato anche senza i cassetti, al fine di ottenere un volume disponibile maggiore. Sistemare gli alimenti direttamente sui ripiani.

Verificare che dopo aver riposto gli alimenti, la porta del comparto freezer chiuda correttamente.

Produzione di cubetti di ghiaccio

- Riempire di acqua per 2/3 la bacinella per il ghiaccio e riporla nel comparto congelatore.
- Qualora la bacinella fosse attaccata al fondo dei cassetti o al ripiano congelatore, non utilizzare oggetti appuntiti o taglienti per rimuoverla.
- Per facilitare la rimozione dei cubetti di ghiaccio dalla bacinella, fletterla leggermente.

Manutenzione e pulizia periodica dell'apparecchio

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, spegnere il prodotto premendo per 3 secondi il pulsante (1) sul pannello comandi e successivamente togliere la spina dalla presa di corrente o scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Pulizia del comparto freezer

Lo sbrinamento del comparto freezer è completamente automatico.

Se si desidera comunque pulire lo scomparto spegnere il prodotto come precedentemente indicato ed operare come segue:

1. Aprire la porta freezer e rimuovere tutti gli alimenti avvolgendoli in fogli di giornale a stretto contatto fra loro e riporli in un luogo molto fresco o in una borsa termica.
2. Pulire l'interno del freezer con una spugna imbevuta in una soluzione di acqua tiepida e/o detergente neutro. Non utilizzare sostanze abrasive.
3. Risciacquare e asciugare con cura.
4. Chiudere la porta del freezer.
5. Ricollegare il prodotto alla rete elettrica e premere nuovamente il pulsante (1) per 3 secondi. A questo punto sarà presente un segnale acustico (allarme temperatura), è possibile escluderlo premendo il pulsante (11). Riposizionare gli alimenti all'interno del freezer solo quando la spia luminosa rossa (10) si spegne.

Nota:

- Per una pulizia più accurata è possibile rimuovere i vetri presenti nel comparto freezer. Per estrarli prenderli al bordo anteriore e tirarli verso l'esterno sollevando leggermente la punta del vetro per superare il fermo.
- Se il prodotto deve rimanere spento per periodi di tempo prolungati, si consiglia di tenere le porte aperte per evitare la formazione di muffe, cattivi odori ed ossidazioni.

Pulizia del comparto frigorifero

Lo sbrinamento del comparto frigorifero è completamente automatico.

La presenza periodica di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero evidenzia la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento viene convogliata automaticamente in un foro di scarico, quindi raccolta in un contenitore ove evapora.

Pulire regolarmente l'interno del foro di drenaggio dell'acqua di sbrinamento, usando l'utensile in dotazione, per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento.

Per pulire il comparto frigorifero:

1. Premere per 3 secondi il pulsante (1) sul pannello comandi e disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.
2. Svuotare il comparto frigorifero.
3. Pulire l'interno del frigorifero con una spugna imbevuta in una soluzione di acqua tiepida e/o detergente neutro. Non utilizzare sostanze abrasive.
4. Risciacquare ed asciugare con un panno morbido.
5. Premere nuovamente per 3 secondi il pulsante (1) per ripristinare il funzionamento del comparto frigorifero.
6. Pulire l'esterno con un panno inumidito. Non utilizzare paste o pagliette abrasive, né smacchiatori (es. acetone, trielina) né aceto.

Nota:

Se il vano frigo deve rimanere spento per periodi di tempo prolungati, si consiglia di tenere la porta aperta per evitare la formazione di muffe, cattivi odori ed ossidazioni.

Manutenzione e pulizia periodica dell'apparecchio

Ventilatore e filtro antibatterico (se in dotazione)

Il comparto frigorifero può essere dotato di un modulo ventilatore più luce e filtro antibatterico (se previsto). Il ventilatore permette una migliore distribuzione delle temperature all'interno del comparto frigorifero con conseguente migliore conservazione dei cibi.

Il filtro antibatterico assicura un alto livello d'igiene nel comparto frigorifero per mezzo di una continua purificazione dell'aria. La sua durata è di sei mesi, dopo questo periodo il filtro antibatterico deve essere sostituito, un allarme acustico e l'accensione della spia rossa (15) lampeggiante avvisano che il filtro ha esaurito la sua efficacia. Per tacitare l'allarme acustico premere il pulsante (11) "allarme acustico", la spia rossa rimane comunque accesa. Il ricambio del filtro è disponibile presso i Servizi di Assistenza Tecnica, nella confezione è indicato come sostituire il filtro.

Dopo la sostituzione premere per almeno 3 secondi il pulsante (11) "Allarme Acustico", l'elettronica ripristina le condizioni iniziali e la spia rossa (15) si spegne; dopo sei mesi segnalerà nuovamente la necessità di sostituire il filtro.

La sostituzione del filtro non è da considerarsi un intervento coperto dalla garanzia.

Importante:

La ventola è in funzione solo quando il compressore è in funzione. Non ostruire la "Zona di aspirazione"

Guida ricerca guasti

Prima di contattare l'Assistenza....

I problemi di funzionamento sono spesso dovuti a cause banali, che possono essere individuate e risolte senza l'uso di attrezzi di alcun tipo.

I rumori dell'apparecchio sono normali poiché le ventole e i compressori di cui è dotato per la regolazione del funzionamento si accendono e spengono automaticamente.

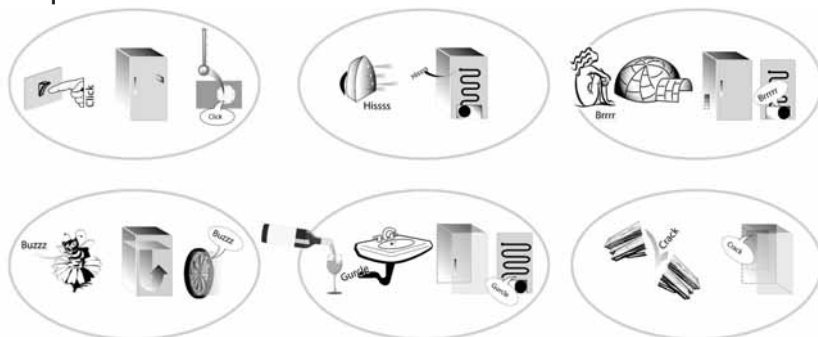
Alcuni rumori di funzionamento possono essere ridotti:

- livellando l'apparecchio e installandolo su una superficie piana
- separando ed evitando il contatto fra l'apparecchio e i mobili
- controllando se i componenti interni sono collocati correttamente
- controllando che le bottiglie e i contenitori non siano a contatto fra loro

Alcuni possibili rumori di funzionamento:

- un sibilo all'accensione dell'apparecchio per la prima volta o dopo un periodo di tempo prolungato.
- un gorgoglio quando il fluido refrigerante entra nei tubi.
- un ronzio quando la valvola dell'acqua o la ventola si mettono in funzione.
- un crepitio quando il compressore si avvia o quando il ghiaccio gocciola nel contenitore.
- uno scatto improvviso quando il compressore si accende e spegne.

Quando senti questi rumori



...il tuo prodotto è vivo!

1. L'apparecchio non funziona e i display sono spenti.

- C'è un'interruzione di corrente?
- La spina è ben inserita nella presa di corrente?
- L'interruttore bipolare di rete è inserito?
- Le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione sono correttamente funzionanti?
- Il cavo di alimentazione è rotto?

2. La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente fredda.

- Le porte chiudono correttamente?
- L'apparecchio è installato vicino ad una sorgente di calore?
- La temperatura è impostata correttamente?
- La circolazione dell'aria attraverso le griglie di ventilazione alla base del prodotto è ostruita?

3. C'è acqua sul fondo del comparto frigorifero.

- Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è ostruito?
(vedi "Manutenzione e pulizia periodica dell'apparecchio")

Guida ricerca guasti

4. La luce interna non funziona.

- Allarme porta aperta attivo (luce spenta e display sempre accesi)
 - Controllare che la porta del vano frigorifero si chiuda correttamente, per annullare tale allarme (alla chiusura della porta i display del pannello comandi devono spegnersi). Alla riapertura della porta verificare il funzionamento della lampada. Se alla corretta chiusura della porta frigo il display non si spegne, chiamare l'assistenza.
- Controllare prima il punto 1, poi:
 - Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica. Per accedere alla lampadina, vedi istruzioni e disegno su scheda prodotto allegata.
 - Controllare la lampadina e sostituirla, se necessario, con una nuova (disponibile unicamente presso il Servizio Assistenza).

5. La spia rossa sul pannello comandi rimane accesa e o l'allarme acustico è attivo.

L'indicatore e l'allarme si attivano per i seguenti motivi:

1. Allarme di temperatura (Spia rossa (10) accesa lampeggiante e segnale acustico attivo)
 - Sono state inserite da poco quantità elevate di cibi freschi nel congelatore
 - La porta congelatore non chiude perfettamente (vedi capitolo "Come far funzionare il comparto freezer")
2. Allarme "Black-out" (Spia rossa (14) accesa lampeggiante, segnale acustico attivo ed display freezer lampeggiante)
 - C'è stata una mancanza di corrente al prodotto (vedi capitolo "Come far funzionare il comparto freezer")
3. Allarme "sensore freezer difettoso" (spia rossa (10) accesa lampeggiante, segnale acustico attivo e sul display freezer è presente la lettera C)
 - Il sensore di temperatura del comparto freezer è in avaria ma il prodotto continua a funzionare con una procedura di emergenza. Chiamare l'assistenza.
4. Allarme "sensori frigo difettosi" (spia rossa (10) accesa lampeggiante, segnale acustico attivo e sul display frigo è presente la lettera C o la lettera E)
 - Un sensore di temperatura del comparto frigo è in avaria ma il prodotto continua a funzionare con una procedura di emergenza. Chiamare l'assistenza.
5. Allarme "filtro antibatterico" (spia rossa accesa (15) lampeggiante, segnale acustico attivo) (vedi capitolo "Manutenzione e pulizia periodica dell'apparecchio")

Note:

- **Se il bordo anteriore del prodotto, in corrispondenza della battuta della guarnizione porta è caldo, non è un difetto, è un effetto voluto per prevenire la formazione di condensa.**
- **Non si riesce a regolare la temperatura, verificare che la funzione "blocco tastiera" sia disinserita.**

Servizio Assistenza Tecnica

Prima di contattare il Servizio Clienti KitchenAid:

Riavviare l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato. Se il risultato è negativo, disinserire nuovamente l'apparecchio e ripetere l'operazione dopo un'ora.

- Se, dopo aver eseguito i controlli elencati nella guida ricerca guasti e aver riavviato l'apparecchio, il vostro apparecchio continua a non funzionare correttamente, contattate il Servizio Clienti KitchenAid, illustrando chiaramente il problema e comunicando:
 - il tipo e il numero di serie dell'apparecchio (riportati sulla targhetta matricola).
 - il tipo di guasto.
 - il modello.

- il numero Service (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio).
- il vostro indirizzo completo.
- il vostro numero e prefisso telefonico.



Printed in Italy
03/08

5019 708 02007

