

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di accendere il prodotto e conservarle correttamente.
- I prodotti possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.



The Creative Life

Frigorifero domestico a due sportelli

Istruzioni di funzionamento

RF436GM1110
RF436GM1110UK

Etichettatura Ambientale degli Imballaggi

Cartone d'imballaggio (Pannello di fibra ondulato) PAP 20 Collezione di carta 	Parti di protezione (Pannello di fibra ondulato) PAP 20 Collezione di carta 	Cartone d'imballaggio (Pannello di fibra non ondulato) PAP 21 Collezione di carta 
Parti di protezione (Pannello di fibra non ondulato) PAP 21 Collezione di carta 	Sacchetto di plastica per l'imballaggio del manuale LDPE 4 Collezione di plastica 	Sacchetto di plastica per l'imballaggio del prodotto HDPE 2 Collezione di plastica 
Manuale PAP 22 Collezione di carta 	Etichetta di efficienza energetica PAP 22 Collezione di carta 	Scheda di garanzia PAP 22 Collezione di carta 
Altra etichetta (Carta) PAP 22 Collezione di carta 	Parti di protezione (EPE) LDPE 4 Collezione di plastica 	Schiuma EPS (EPS+PP) PS+PP 7 Collezione di plastica 
Schiuma EPS (EPS) PS 6 Collezione di plastica 	Parti di protezione (EPS) PS 6 Collezione di plastica 	Cintura di imballaggio PP 5 Collezione di plastica 

REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto TCL.
 Questo pratico manuale è una guida all'uso ottimale della lavatrice. Inoltre, contiene molti suggerimenti utili per l'utilizzo e la manutenzione corretti del prodotto.
 La tabella dei suggerimenti per la risoluzione dei problemi presenta molte risposte ai problemi più comuni.
 Ricordarsi di annotare i numeri di modello e di serie che si trovano sul retro dell'unità.

 Numero del modello

 Numero di serie

 Data di acquisto

Grazie per aver acquistato un frigorifero TCL. Con la presente esprimiamo il nostro ringraziamento.

Benvenuti all'utilizzo del frigorifero TCL. Faremo del nostro meglio per fornirvi un servizio di qualità.

Istruzioni di sicurezza	P2
Introduzione al prodotto.....	P5
Movimentazione e posizionamento	P6
Prima dell'uso	P7
Note operative	P8
Illustrazione e funzionamento del pannello del display	P8
Conservazione degli alimenti	P11
Produzione di ghiaccio	P11
Metodo di montaggio e smontaggio degli accessori	P12
Manutenzione.....	P12
Analisi dei guasti	P13
Anomalie	P13
Parametri tecnici	P14
Elenco degli imballaggi.....	P14

- Questo elettrodomestico non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate o istruite sull'uso dello stesso da una persona responsabile della loro sicurezza. È necessario controllare i bambini per evitare che giochino con l'elettrodomestico.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un rappresentante autorizzato dell'assistenza tecnica o da una persona analogamente qualificata per evitare qualsiasi rischio per la sicurezza.
- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e sui pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico né occuparsi della pulizia o della manutenzione senza supervisione.
- AVVERTENZA:** Mantenere libere le aperture di ventilazione presenti nell'alloggiamento del frigorifero o nella struttura integrata.
- AVVERTENZA:** NON utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, se non quelli consigliati dal produttore.
- AVVERTENZA:** NON danneggiare il circuito di refrigerazione.
- AVVERTENZA:** NON utilizzare apparecchi elettrici negli scomparti di conservazione degli alimenti dell'elettrodomestico, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile all'interno del frigorifero.
- Questo elettrodomestico deve essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili, come ad esempio:
 - Aree cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - Fattorie e clienti di hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - Ambienti tipo bed and breakfast;
 - Ristorazione e applicazioni simili non al dettaglio.
- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F per prodotti connessi all'energia a sorgente luminosa, test con (senza) copertura della luce.
- Questo frigorifero non è destinato a essere utilizzato come elettrodomestico da incasso

1. Attenzione

Attenzione: per garantire la libera ventilazione, non è consentita alcuna barriera intorno all'elettrodomestico o nella struttura integrata.

Attenzione: È vietato accelerare il processo di sbrinamento con qualsiasi apparecchiatura meccanica o con altri metodi che non siano quelli consigliati dal produttore.

Attenzione: Non danneggiare il circuito di refrigerazione.

Attenzione: Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del vano frigorifero, tranne quelli consigliati dal produttore.

Attenzione: Non collocare contenitori in vetro con bevande o alimenti all'interno del vano frigorifero per evitare che si rompano.

Attenzione: Se spento, il frigorifero deve essere riacceso dopo 5 minuti per evitare danni al compressore.

Attenzione: Se durante l'uso si riscontrano parti sotto tensione, rumori od odori inconsueti, fumo o altre anomalie, spegnere subito l'apparecchio e contattare rapidamente il servizio di assistenza post-vendita della Società.

Attenzione: Non mettere mai le dita o le mani sotto il frigorifero, soprattutto nella parte posteriore, per evitare lesioni causate dal materiale tagliente.

Attenzione: I bambini non devono giocare o arrampicarsi sul frigorifero. L'utilizzo da parte dei bambini deve essere controllato dai genitori per evitare rischi.

Attenzione: Non inserire mai la mano tra gli sportelli per aprirli o chiuderli per evitare di schiacciarsi le dita. Per aprire o chiudere gli sportelli, utilizzare l'apposita maniglia.

Attenzione: Per i tipi di clima SN, N e ST, l'intervallo di temperatura ambiente di funzionamento dell'elettrodomestico è di 10°C~38°C. Per i tipi di clima SN, N, ST e T, l'intervallo di temperatura ambiente di funzionamento dell'elettrodomestico è di 10°C~43°C. Se il frigorifero funziona al di fuori del tipo di clima nominale (intervallo di temperatura ambiente), potrebbe non mantenere una temperatura interna soddisfacente.



Attenzione: Rischio di incendio/materiali infiammabili

Attenzione: Quando si posiziona l'elettrodomestico, controllare che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato.

Attenzione: Non collocare prese multiple o alimentatori portatili sul retro del frigorifero.

I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni non sono autorizzati a caricare e scaricare gli apparecchi di refrigerazione.

L'apertura prolungata dello sportello può provocare un aumento significativo della temperatura nei vani del frigorifero.

Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili.

Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; lavare l'impianto dell'acqua collegato a una rete idrica se l'acqua non è stata prelevata per 5 giorni.

Conservare la carne e il pesce crudi all'interno del frigorifero in appositi contenitori, in modo che non vengano a contatto o gocciolino su altri alimenti.

Gli scomparti a due stelle per surgelati sono adatti per conservare alimenti precongelati, conservare o preparare gelati e fare cubetti di ghiaccio.

Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.

Se il frigorifero viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare lo sportello aperto per evitare la formazione di muffa all'interno dell'elettrodomestico.

2. Attenzione

Attenzione: L'alimentazione di questo prodotto deve essere conforme con quella indicata sulla targhetta di identificazione, e deve essere utilizzata la presa standard indipendente a 3 fori (superiore a 10 A e con messa a terra affidabile). Una presa non deve essere condivisa da più di un apparecchio; in caso contrario, si potrebbero verificare incendi dovuti al surriscaldamento.

Attenzione: Non tirare mai il cavo di alimentazione con la mano. Per scollegare l'alimentazione, è necessario scollegare l'apposita spina dalla presa. Per evitare scosse elettriche, non toccare il cavo o la spina di alimentazione con le mani bagnate.

Attenzione: Il cavo di alimentazione non deve essere schiacciato dal frigorifero o da un carico pesante e non deve essere piegato in modo eccessivo. Un cavo di alimentazione danneggiato, spellato o sguainato può provocare incendi o scosse elettriche. Se il cavo di alimentazione è rotto o tagliato, contattare immediatamente il servizio di assistenza post-vendita.

Attenzione: Nel frigorifero non sono ammesse sostanze infiammabili o esplosive, né sostanze acide o alcaline corrosive.

Attenzione: Il frigorifero non deve essere utilizzato al sole o sotto la pioggia.

Attenzione: È vietato appoggiare recipienti contenenti liquido sul frigorifero perché la rottura e/o il rovesciamento degli stessi possono compromettere l'isolamento elettrico dell'elettrodomestico e provocare scosse elettriche o incendi.

Attenzione: Il frigorifero non deve essere smontato o modificato senza autorizzazione. Eventuali riparazioni devono essere eseguite da uno specialista.

Attenzione: In caso di fuoriuscita di gas infiammabili come il gas di carbone, è necessario chiudere prima la valvola che perde e poi aprire la finestra per consentire la ventilazione; per evitare incendi o esplosioni dovuti a scintille elettriche, non scollegare immediatamente la spina del frigorifero.

Attenzione: Gli apparecchi di refrigerazione, in particolare i frigoriferi-congelatori di tipo I, potrebbero non funzionare correttamente (possibilità di scongelamento del contenuto o di temperatura troppo elevata nello scomparto dei surgelati) se collocati per un periodo di tempo prolungato al di sotto dell'intervallo di temperature fredde per cui è stato progettato l'elettrodomestico.

Attenzione: Le bevande gassate non vanno conservate in frigocongelatori, scomparti di congelamento degli alimenti o vani a bassa temperatura e alcuni prodotti come i ghiaccioli non devono essere consumati troppo freddi.

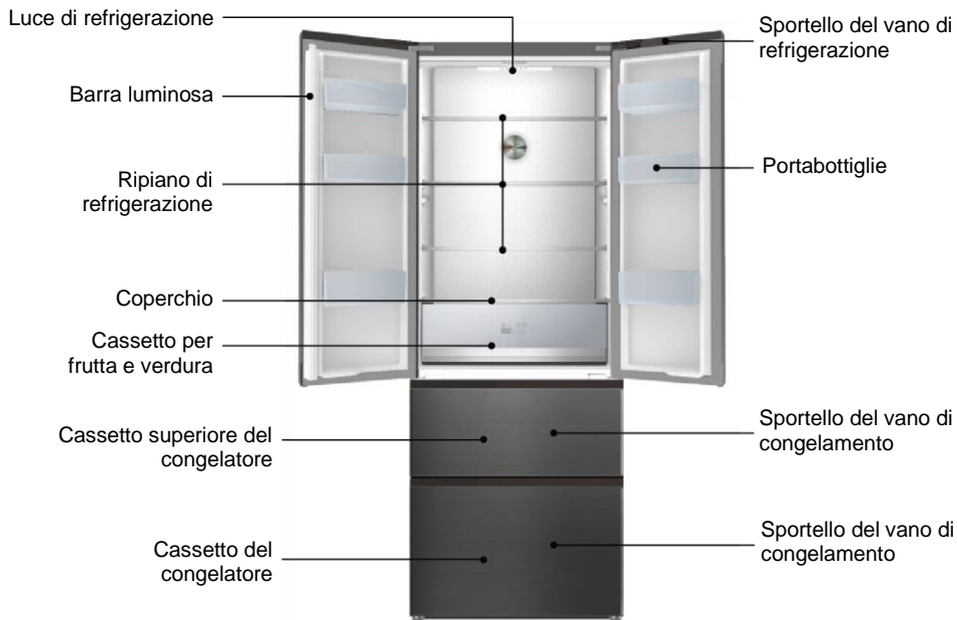
Attenzione: Non superare i tempi di conservazione consigliati dai produttori alimentari per qualsiasi tipo di alimento.

Attenzione: Per evitare un aumento eccessivo della temperatura dei surgelati durante lo sbrinamento del frigorifero, adottare le necessarie precauzioni, come ad esempio avvolgere gli alimenti in diversi strati di carta di giornale.

Attenzione: Un aumento della temperatura dei surgelati durante lo sbrinamento manuale, la manutenzione o la pulizia potrebbe ridurne la durata di conservazione.

Attenzione: In caso di mancato funzionamento prolungato dell'elettrodomestico (interruzione dell'alimentazione elettrica o guasto del sistema di refrigerazione), adottare le necessarie precauzioni per la corretta conservazione degli alimenti surgelati.

Attenzione: Quando l'apparecchio di refrigerazione viene spento e messo fuori servizio temporaneamente o per un periodo prolungato (ad esempio in caso di svuotamento, pulizia e asciugatura e di sportello/i o coperchio/i socchiusi), intraprendere le azioni necessarie.



L'illustrazione è solo un esempio. Fare riferimento al modello specifico

Caratteristiche

- Controllo computerizzato della temperatura, raffreddamento ad aria e sistema anticongelamento.
- Refrigerante ecologico contenente materiali senza CFC e materiali ecocompatibili R600a. 80% dei materiali principali riciclabile;
- Cassetti trasparenti dall'aspetto originale per una visione a colpo d'occhio degli alimenti presenti all'interno;
- Pratici ripiani di refrigerazione in vetro temperato regolabili in altezza, resistenti all'usura e al calore;
- Condensatore a scomparsa con design posteriore piatto, per uno stile perfetto e coordinato che è semplice, facile da pulire e con una distribuzione fortemente ottimizzata dello spazio;
- Questo prodotto adotta l'efficiente compressore silenzioso di un marchio internazionale e la speciale tecnologia di schiuma della scocca; è caratterizzato da bassa rumorosità e ridotto consumo energetico ed è molto indicato a fini domestici e commerciali.

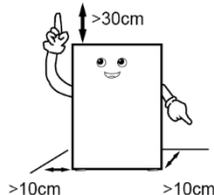
Avviso importante:

In caso di versioni aggiornate, il prodotto potrebbe non essere completamente identico a quello indicato nelle istruzioni. Questo non ne modificherà le prestazioni e il metodo di applicazione.

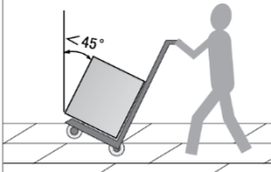
Movimentazione e posizionamento

IT

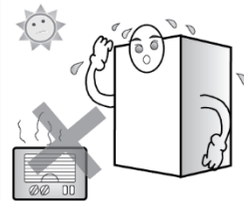
È necessario lasciare un certo spazio intorno al frigorifero, come mostrato in figura.



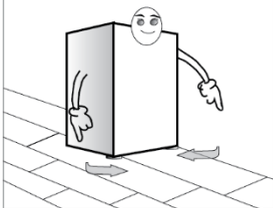
Durante lo spostamento, il lato dello sportello non deve entrare in contatto con gli strumenti di movimentazione.



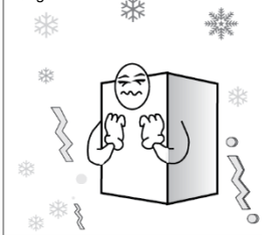
Il frigorifero deve essere collocato in un ambiente asciutto, con una buona ventilazione, lontano dai raggi diretti del sole e da fonti di calore.



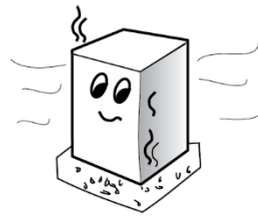
Il frigorifero deve essere posizionato su una superficie piana e solida. Se il pavimento non è in piano, regolare l'apposito piedino per stabilizzare l'elettrodomestico.



Non posizionare il frigorifero in ambienti troppo freddi dove potrebbe essere soggetto a congelamento.



Rimuovere la base di polistirolo per consentire la dissipazione del calore ed evitare incendi.

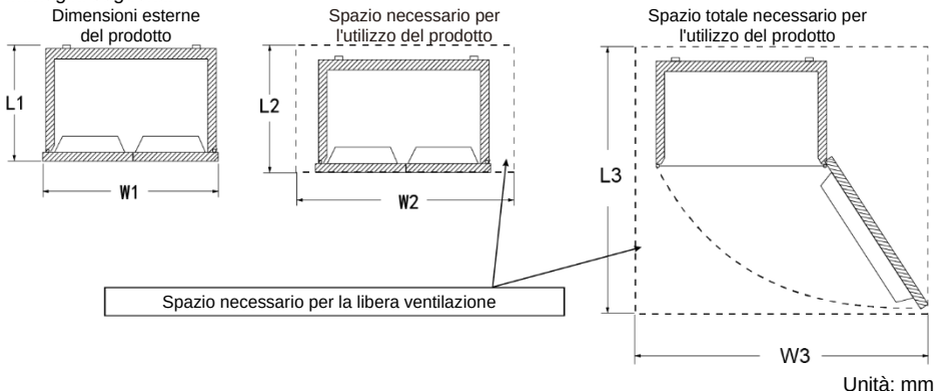


Avviso importante:

- Per spostare il frigorifero sono necessarie almeno due persone: una deve sollevare la parte superiore del retro, mentre l'altra deve occuparsi della parte inferiore (se una parte è bloccata, questa manovra è molto pericolosa e può essere causa di incidenti).
- Durante la movimentazione del frigorifero, la guida inferiore può danneggiare e graffiare il pavimento. Se è necessario spostare il frigorifero per una lunga distanza, gli accessori interni devono essere fissati con nastro adesivo. In caso contrario, potrebbero danneggiarsi per gli urti reciproci.
- Collocare il frigorifero in una posizione poco esposta alle vibrazioni. Per gli utenti che si trovano in zone in cui si verificano spesso terremoti, si consiglia di fissare il frigorifero alla parete o a un palo. In caso contrario, la caduta del frigorifero potrebbe causare incidenti.
- È necessario lasciare uno spazio sufficiente intorno all'elettrodomestico. Uno spazio libero troppo ridotto o una distribuzione non uniforme degli alimenti (in alto o molto vicino ai lati) all'interno del frigorifero compromettono la corretta dissipazione del calore e possono causare inutili sprechi di energia elettrica e di generi alimentari nonché bruciature alla parete. Il contatto tra la parte posteriore dell'elettrodomestico e il muro causa rumori e vibrazioni;
- Per livellare il frigorifero, regolare la parte anteriore e i piedini di appoggio. Il mancato livellamento del frigorifero provoca rumori e vibrazioni.

Movimentazione e posizionamento

Le dimensioni esterne del prodotto e lo spazio necessario per l'utilizzo dello stesso sono mostrati nelle immagini seguenti:



Modello del prodotto	Dimensioni esterne del prodotto		Spazio necessario per l'utilizzo del prodotto		Spazio totale necessario per l'utilizzo del prodotto	
	L1	W1	L2	W2	L3	W3
RF436GM1110 RF436GM1110UK	677	703	>L1+100	>W1+200	>L1+300	>W1+500

Prima dell'uso

1. Rimuovere tutti i componenti dell'imballaggio, come il nastro di fissaggio dello scatolone, etc., in particolare la base di polistirolo.
2. Per pulire l'interno e l'esterno del frigorifero, utilizzare un panno caldo e umido (è possibile aggiungere un detergente neutro in acqua calda).
3. Dopo aver livellato e pulito il frigorifero, lasciarlo in posizione verticale per circa 5 ore prima di inserire la spina per l'accensione e farlo raffreddare per 2 o 3 ore prima di riporvi gli alimenti.

1. Rimuovere il nastro di fissaggio

Pulire con un panno caldo e umido

D'estate, sono necessarie 24 ore per congelare completamente gli alimenti. Controllare le condizioni di refrigerazione il secondo giorno.

2. Collegarlo all'alimentazione

3. Collocare gli alimenti in frigo dopo averlo collegato all'alimentazione per 2-3 ore

Per risparmiare energia elettrica, non aprire frequentemente gli sportelli.

L'odore di plastica svanisce automaticamente dopo un certo periodo di refrigerazione.

L'elettrodomestico deve essere collocato nella zona più fresca della stanza, lontano da apparecchi che producono calore o da condotti di riscaldamento e al riparo dalla luce solare diretta.

Lasciare raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di inserirli nel frigorifero. Il sovraccarico dell'elettrodomestico costringe il compressore a funzionare più a lungo. Gli alimenti che vengono congelati troppo lentamente possono perdere le qualità organolettiche o rovinarsi.

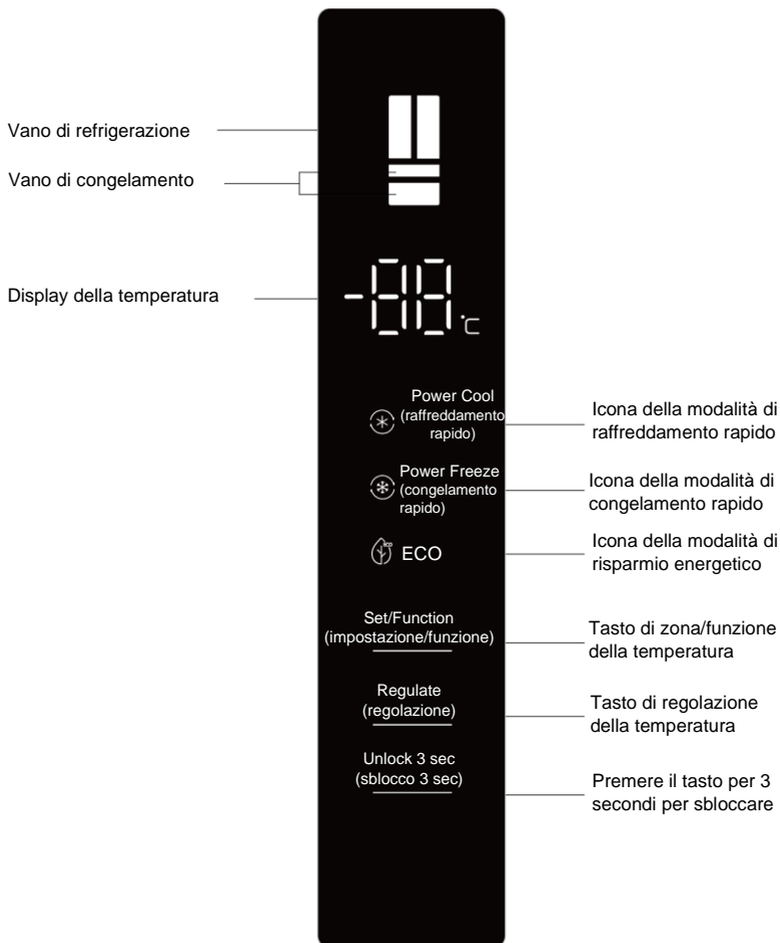
Assicurarsi di avvolgere correttamente gli alimenti e di asciugare i contenitori prima di inserirli in frigorifero. Questo riduce la formazione di brina all'interno dell'elettrodomestico.

Il vano degli alimenti del frigorifero non deve essere rivestito con fogli di alluminio, carta oleata o assorbente. Il rivestimento interferisce con la circolazione dell'aria fredda, a danno dell'efficienza dell'elettrodomestico.

Per ridurre il tempo di apertura degli sportelli e facilitare la ricerca dei prodotti refrigerati, organizzare ed etichettare gli alimenti. Prelevare il numero di oggetti necessari in una sola volta e chiudere gli sportelli il prima possibile.

Per il posizionamento degli accessori, fare riferimento all'immagine introduttiva del prodotto a pagina 5.

Funzionamento e schema del pannello del display



La figura soprastante raffigura il pannello di controllo del computer del prodotto

Prima accensione

Alla prima accensione, il frigorifero funziona nel vano di refrigerazione a 5 °C e nel congelatore a -18 °C.

Funzione di blocco bambini

Attivazione: Se non si aziona nessun tasto del display per 30 secondi, si illumina l'icona del blocco bambini sul display, gli altri caratteri si spengono e si attiva immediatamente la funzione di blocco bambini. Dopo 5 minuti, l'icona del blocco bambini si spegne e il frigorifero attiva la funzione di protezione del display. Per uscire da questa modalità salvaschermo, premere un tasto qualsiasi.

Disattivazione: Per disattivare la funzione di blocco bambini del display quando è attiva, tenere premuto 3 secondi il tasto "Unlock 3 sec" (sblocco 3 sec).

Regolazione della temperatura del frigorifero

Nello stato di sblocco, premere ripetutamente il tasto "Set/Function" (impostazione/funzione) finché non si accende la zona della temperatura di refrigerazione, quindi premere il tasto "Regulate" (regolazione) per refrigerare la temperatura ambiente. Regolazione del grado I livelli del vano di refrigerazione cambiano in "08", "07", "06", "05", "04", "03", "02", "OFF", "08". Selezionare la temperatura adatta, per interrompere il funzionamento del tasto attendere 5 secondi.

(La temperatura impostata del vano frigorifero è "OFF", che rappresenta la funzione di spegnimento della refrigerazione. Dopo l'attivazione della funzione di spegnimento della refrigerazione, il vano frigorifero interrompe il raffreddamento)

Regolazione della temperatura del congelatore

Nello stato di sblocco, premere il tasto "Set/Function" (impostazione/funzione) finché non si accende la zona della temperatura di congelamento, quindi premere il tasto "Regulate" (regolazione) per raffreddare la temperatura ambiente. La temperatura è regolata. La temperatura impostata del congelatore è "-15", "-16", "-17", "-18", "-19", "-20", "-21", "-22", "-23", "-24", "-15". Selezionare la temperatura adatta e per interrompere il funzionamento del tasto attendere 5 secondi: la temperatura impostata è confermata.

Funzione “Power Cool” (Raffreddamento Rapido)

Nello stato di sblocco, premere ripetutamente il tasto “Set/Function” (impostazione/funzione) finché non lampeggia l'icona “Power Cool”, (raffreddamento rapido), rilasciare il tasto e attendere 5 secondi: è stata attivata la funzione “Power Cool” del frigorifero. Anche l'operazione stessa consente di uscire dalla funzione “Power Cool”. Infatti, dopo aver inserito la funzione “Power Cool” per 2 ore, la funzione si disattiverà automaticamente.

Nello stato “Power Cool”, la temperatura impostata del vano frigorifero viene visualizzata a 2 °C fino a quando non si esce dalla funzione. Nello stato “Power Cool”, quando sono impostate altre funzioni si può uscire automaticamente dalla funzione Power Cool. Nello stato “Power Cool”, se lo sportello del frigorifero rimane aperto per più di 3 minuti si disattiva automaticamente la funzione di raffreddamento rapido.

Funzione “Power Freeze” (Congelamento rapido)

Nello stato di sblocco, premere ripetutamente il tasto “Set/Function” finché non lampeggia l'icona “Power Freeze”. Rilasciare il tasto e attendere 5 secondi per attivare “Power Freeze” del congelatore. Anche l'operazione stessa consente di uscire dalla funzione “Power Freeze”. Infatti, dopo averla inserita per 4 ore, si disattiverà automaticamente.

Nello stato “Power Freeze”, il valore di impostazione del congelatore viene visualizzato a – 24 °C finché non si esce dalla funzione. Nello stato “Power Freeze”, quando si impostano altre funzioni è possibile uscire automaticamente dalla funzione “Power Freeze”; infatti, lo sportello del congelatore aperto per più di 3 minuti disattiva automaticamente questa funzione.

Funzione ECO

In stato di sblocco, premere ripetutamente il tasto “Set/Function” (impostazione/funzione) finché non lampeggia l'icona “ECO”, rilasciare il tasto e attendere 5 secondi: è stata attivata la funzione ECO. Anche l'operazione stessa consente di uscire dalla funzione ECO. Dopo che la funzione “ECO” è stata attivata per 10 secondi, i caratteri restanti si spengono automaticamente dal display, quindi il frigorifero entra automaticamente in uno stato di basso consumo energetico.

Memoria di spegnimento

Quando l'alimentazione viene interrotta, lo stato di lavoro istantaneo al momento del blackout viene bloccato e salvato e riprende dopo l'accensione.

Allarme sportello

Quando lo sportello del frigorifero o del congelatore è aperto o non è chiusa bene per oltre 1 minuto, la sirena dell'allarme dell'elettrodomestico inizia a suonare. Per interrompere l'allarme, premere un tasto qualsiasi; dopo un minuto la sirena suona di nuovo con 3 "bip" consecutivi. Per disattivare l'allarme, chiudere lo sportello del frigorifero o del congelatore.

Promemoria della temperatura del vano congelatore

Quando la temperatura del vano congelatore è superiore a -12°C , l'area corrispondente della temperatura è illuminata e l'area digitale lampeggia. Per visualizzare la temperatura del vano congelatore quando l'elettrodomestico è acceso, premere un tasto qualsiasi; per ripristinare il normale stato di visualizzazione, premere di nuovo o attendere 10 secondi.

Funzione di protezione del display

Quando non viene azionato nessun tasto per 30 secondi, il frigorifero attiva la funzione di protezione del display e la tastiera viene bloccata automaticamente. Per uscire dalla funzione di protezione del display, premere qualsiasi tasto.

Tasti di funzionamento

Conservazione degli alimenti

Vano di refrigerazione (2°C ~ 8°C)

--Il vano di refrigerazione è utilizzato principalmente per la conservazione di alimenti a breve termine come latte, uova e bevande in bottiglia.

--Le verdure, i meloni e la frutta devono essere messi nel cassetto della frutta e della verdura per evitare la perdita d'acqua.

--I cibi cotti devono essere messi in frigorifero dopo averli confezionati in apposite buste di conservazione, per evitare che la parte posteriore si congeli e la potenza aumenti.

Vano di congelamento (-24°C ~ -15°C)

--Il vano di congelamento è utilizzato per gli alimenti da conservare a lungo termine.

--La carne e il pesce e da congelare vanno tagliati a pezzetti, riposti separatamente in apposite buste e poi inseriti nel cassetto dei surgelati.

--I contenitori in vetro o quelli sigillati pieni di liquido non devono essere conservati nel vano di congelamento, per evitare il rischio di scoppio dovuto al congelamento.

--Gli alimenti freschi non devono essere conservati insieme a quelli congelati.

--Non collocare gli alimenti vicino alla parete interna del congelatore per evitare che gli alimenti e la parete si congelino insieme.

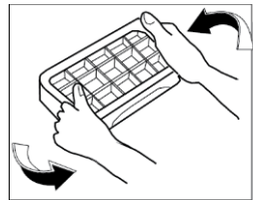
★★ Consigli utili:

Gli alimenti conservati non devono ostruire l'uscita del condotto dell'aria e la porta di ritorno; in caso contrario, potrebbero compromettere l'effetto refrigerante.

Prima di essere conservati in frigorifero, l'acqua e gli alimenti caldi devono essere raffreddati a temperatura ambiente.

Produzione di ghiaccio (se il frigorifero è dotato di questa funzione)

Riempiere la scatola del ghiaccio con 4/5 di acqua e metterla nel vano di congelamento. Quando l'acqua nella scatola diventa ghiaccio, ruotare leggermente la scatola per separare il ghiaccio dalla scatola, ma senza piegarla. Quando si separa il ghiaccio, avvolgere la scatola con una scatola asciutta per evitare il congelamento delle dita.



Prima del verificarsi di guasti che richiedono la manutenzione, è necessario controllare i seguenti elementi:

Guasti: Il frigorifero non funziona, l'effetto di refrigerazione è scarso

Cause: 1. Verificare il collegamento dell'alimentazione. 2. Controllare che il frigorifero non sia esposto alla luce solare diretta e che non ci sia una fonte di calore nelle vicinanze. 3. Verificare la presenza di uno spazio sufficiente alla dissipazione del calore intorno al frigorifero.

Soluzioni: 1. Collegare l'alimentazione. 2. Spostate il frigorifero in un luogo privo di luce solare diretta e di fonti di calore. 3. Lasciare uno spazio sufficiente tra il frigorifero e la parete.

Guasti: Gli alimenti nel vano di refrigerazione sono congelati

Cause: 1. Controllare che la temperatura impostata non sia troppo bassa. 2. Controllare che gli alimenti con troppa acqua non siano troppo vicini alla parete posteriore.

Soluzioni: 1. Aumentare adeguatamente la temperatura. 2. Spostare gli alimenti con troppa acqua sul lato anteriore del ripiano in vetro, vicino allo sportello.

Guasti: Il frigorifero emette un suono anomalo

Cause: 1. Verificare la stabilità del fondo del frigorifero. 2. Controllare che il frigorifero non sia troppo vicino alla parete. 3. Verificare che il frigorifero non sia a contatto con altri oggetti.

Soluzioni: 1. Regolare il piedino di appoggio inferiore per stabilizzare il frigorifero. 2. Lasciare uno spazio sufficiente intorno al frigorifero. 3. Rimuovere eventuali ostacoli.

Guasti: Il frigorifero emana cattivo odore

Cause: 1. Controllare che gli alimenti conservati siano sigillati. 2. Verificare la pulizia del frigorifero.

3. Controllare l'eventuale presenza di alimenti conservati troppo a lungo.

Soluzioni: 1. Sigillare gli alimenti per la conservazione. 2. Pulire regolarmente il frigorifero. 3. Non conservare gli alimenti per troppo tempo.

Anomalie

Problema: Calore o temperatura elevata ai due lati del frigorifero e sulla superficie di separazione tra il vano di refrigerazione e quello di congelamento.

Causa: I tubi del frigorifero (condensatore, tubi antiappannamento) si trovano sui due lati e sulla parte anteriore dell'elettrodomestico e hanno la funzione di dissipare il calore ed evitare la formazione di condensa.

Problema: Lo sportello è troppo stretto e non si apre facilmente

Causa: la riapertura dello sportello subito dopo la chiusura è difficile perché l'aria calda entra nel frigorifero e si contrae producendo una differenza di pressione. Per riaprire agevolmente lo sportello, aspettare qualche istante.

Problema: C'è un gorgoglio dell'acqua nel frigorifero

Causa: Quando il compressore si avvia o si arresta, il refrigerante emette questo suono;

Anche l'acqua prodotta dopo lo sbrinamento emette questo suono.

Problema: Il frigorifero emette un ticchettio o un suono tipo "clac"

Causa: Questo suono è prodotto dal restringimento e dal rigonfiamento della scocca, e si sente quando questa è fredda o viene aperto lo sportello.

Problema: il frigorifero emette un ronzio continuo

Causa: Questo suono è prodotto dal compressore, e se il frigorifero non è livellato, sarà più forte

Problema: Presenza di condensa o cristalli di ghiaccio sulla superficie interna dello sportello del vano di congelamento o sulla superficie degli alimenti

Causa: La temperatura o l'umidità intorno al frigorifero sono elevate; la porta è stata aperta per troppo tempo; gli alimenti con troppa acqua non sono sigillati o avvolti correttamente

Problema: Presenza di condensa sulla superficie della luce integrata

Causa: La luce produce calore quando è accesa e lo sportello è stato aperto per troppo tempo. Quindi, c'è una differenza di temperatura che crea la formazione di condensa sulla scocca della luce.

Problema: Presenza di condensa e acqua nebulizzata sul corpo dell'elettrodomestico

Causa: L'umidità intorno al frigorifero è elevata e quella presente nell'aria si concentra sulla scocca formando la condensa

Note operative

Metodo di montaggio e smontaggio degli accessori

--Ripiano in vetro nel vano di refrigerazione: l'altezza del ripiano è regolabile, e questo facilita la conservazione di articoli di volumi diversi.

Per estrarre il ripiano, tirarlo leggermente verso l'esterno e verso l'alto.

--Cassetto di frutta e verdura: per conservare frutta e verdura. Si può estrarre tirandolo verso l'esterno.

--Cassetto nel vano di congelamento: per la conservazione a lungo termine di alimenti come carne e pesce. Si può estrarre tirandolo verso l'esterno e sollevando verso l'alto.

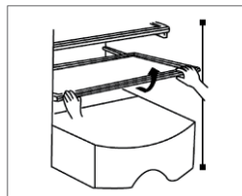
Consigli utili: Si consiglia di inserire i pezzi di carne grandi dopo averli tagliati a pezzi piccoli, per evitare che sia difficile tagliarli dopo il congelamento. Gli alimenti a congelamento rapido devono essere distribuiti in modo uniforme e conservati insieme dopo essere stati congelati.

--Pedistallo per bottiglie sullo sportello del frigorifero: per conservare uova, varie bevande in bottiglia e articoli vari. Può essere estratto sollevandolo leggermente.

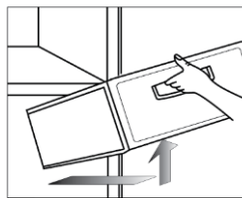
N.B. Non estrarre con forza il pedistallo per bottiglie dallo sportello del frigorifero durante lo smontaggio per evitare di danneggiare l'elettrodomestico.

Sostituzione della luce

Qualsiasi sostituzione o manutenzione delle lampadine a LED deve essere effettuata dal produttore, da un rappresentante autorizzato dell'assistenza tecnica o da una persona qualificata.



Estrarre tirando leggermente verso l'alto e verso l'esterno.



Estrarre tirando leggermente verso l'esterno e verso l'alto.

Manutenzione

Si consiglia di effettuare la manutenzione del frigorifero una volta al mese;

--Per evitare scosse elettriche, scollegare la spina di alimentazione;

--Per eliminare il grasso dell'olio o altra sporcizia, utilizzare un panno bagnato o un detergente neutro (essenza detergente). Quindi, eliminare completamente il detergente.

--Per evitare di danneggiare i rivestimenti o la plastica, non utilizzare detergenti alcalini, sapone in polvere, benzina e alcol, talco, ecc.;

--Per mantenere il frigorifero in buone condizioni igieniche, pulirne regolarmente il corpo e rimuovere la polvere dal pavimento.

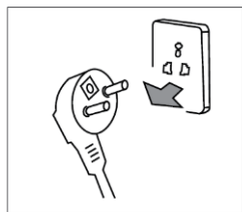
Dopo la manutenzione, controllare:

1. Se ci sono danni alla linea elettrica e alla spina;
2. Se ci sono tracce di polvere sulla spina di alimentazione;
3. Se è presente un calore anomalo sulla spina;
4. Se la presa si è allentata;
5. Se la spina è inserita completamente.

N.B.

Se la linea di alimentazione e la spina sono danneggiate o sono presenti tracce di polvere, possono verificarsi scosse elettriche o incendi; Dopo aver staccato la spina, devono trascorrere 5 minuti prima di reinserirla;

Non mettere le mani sotto il frigorifero per evitare di farsi male.



Prima di effettuare la pulizia del frigorifero, scollegare la spina



Utilizzare un detergente neutro

Parametri tecnici

IT

Modello	RF436GM1110	RF436GM1110UK					
Tipo di clima	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T					
Resistenza alle scosse elettriche	I	I					
Simbolo delle stelle							
Capacità totale	442L	442L					
Capacità del frigorifero	300L	300L					
Capacità del congelatore	142L	142L					
Tipo di alimentazione	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz					
Corrente nominale	1,95A	1,95A					
Consumo di energia E16	0,505 kWh/24h	0,505 kWh/24h					
Consumo di energia E32	1,314 kWh/24h	1,314 kWh/24h					
Consumo annuale di energia AE	355 kWh/a	355 kWh/a					
Consumo ausiliario di energia	22,790 kWh/a	22,790 kWh/a					
Potenza della lampada	3W	3W					
Peso	83 kg	83 kg					
Dimensioni	703x677x1890	703x677x1890					
Quantità di refrigerante e carica	R600a, 68g	R600a, 68g					
Livello di rumore	40 dB(A)	40 dB(A)					

Elenco degli imballaggi

IT

Allegato	Modello						
	RF436GM1110	RF436GM1110UK					
Ripiano di refrigerazione	3	3					
Cassetto per frutta e verdura	1	1					
Coperchio	1	1					
Staffa per bottiglia	6	6					
Scatola per il ghiaccio	1	1					
Portauova	1	1					
Cassetto superiore del congelatore	1	1					
Cassetto del congelatore	1	1					
Istruzioni di funzionamento	1	1					

Smaltimento

I vecchi elettrodomestici hanno ancora un certo valore aggiunto. Un approccio ecologico garantirà il riciclo di preziose materie prime.

I frigoriferi utilizzati nell'apparecchiatura e i materiali isolanti richiedono speciali procedure di manipolazione. Assicurarsi che non ci siano danni ai tubi sul retro dell'elettrodomestico prima di manipolarlo. Informazioni aggiornate sulle possibilità di smaltimento delle vecchie apparecchiature e dei relativi imballaggi sono disponibili presso gli uffici municipali locali.

Smaltimento corretto del prodotto.	
	<p>Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare il prodotto in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di ritiro e di raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato, che provvederà a riciclarlo in modo sicuro per l'ambiente.</p>

Tabella 1 Classi climatiche

Classe	Simbolo	Intervalli della temperatura ambiente °C
Temperato esteso	SN	Da +10 a +32
Temperato	N	Da +16 a +32
Subtropicale	ST	Da +16 a +38
Tropicale	T	Da +16 a +43

Temperato esteso: "questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 10 °C e 32 °C";

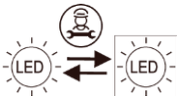
Temperato: "questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 32 °C";

Subtropicale: "questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 38 °C";

Tropicale: "questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 43 °C";

Gentile cliente

Per il servizio clienti, consultare la scheda di garanzia per ulteriori informazioni.



La sostituzione della luce (solo LED) deve essere effettuata da un tecnico