

SANGIORGIO

FRIGORIFERO COMBINATO

Manuale Uso e Manutenzione

MODELLO SQ50NFXD



Leggere attentamente le istruzioni d'uso

prima di procedere al posizionamento, all'installazione e alla messa in funzione dell'apparecchio in modo da evitare danni a se stessi e all'apparecchiatura

WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT
INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT



Gentile Cliente,

innanzitutto desideriamo ringraziarla per la preferenza accordataci nell'acquisto di un prodotto di un prestigioso marchio Italiano.

Il prodotto è stato interamente realizzato su indicazione della IT WASH srl con materiali di prim'ordine, rispondenti alle normative RoHs e Reach per una particolare attenzione alla salute dell'uomo e al rispetto dell'ambiente.

Temi fondamentali come qualità e sicurezza vengono supportati da controlli rigorosi sui nostri prodotti, i quali sono stati realizzati in conformità della direttive comunitarie 2014/19/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE e 2009/125/EC, per il marchio CE. Il presente manuale contiene indicazioni per l'uso, la manutenzione e la garanzia.

Prima di utilizzare il frigo per la prima volta, leggere attentamente questo libretto di istruzioni, contiene istruzioni importanti per la sicurezza, l'uso e la manutenzione. In questo modo si evitano pericoli a se stessi e danni al frigo.

IL VOSTRO CONTRIBUTO ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE

SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO

L'imballaggio ha lo scopo di proteggere la merce da eventuali danni che potrebbero verificarsi durante le operazioni di trasporto. I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili, per cui selezionati secondo criteri di rispetto dell'ambiente e di facilità di smaltimento finalizzata alla reintegrazione dei materiali nei cicli produttivi. Tale meccanismo permette da un lato di ridurre il volume degli scarti mentre dall'altro rende possibile un utilizzo più razionale delle risorse non rinnovabili.

costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia.

Per la gestione del recupero e dello smaltimento degli elettrodomestici, il produttore aderisce al consorzio ERP Italia.



SMALTIMENTO RIFIUTI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

Ai sensi del Decr. Legisl. 2012/19/EU, sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche: il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione di sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



L'utente dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Il produttore è da sempre attento a sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente e

Indice

Informazioni e avvertenze sulla sicurezza--6	Consigli e suggerimenti utili.....	18
Installazione di nuovo apparecchio.....	Pulizia e manutenzione.....	19
12	Sbrinamento.....	20
Descrizione del dispositivo.....	Risoluzione dei problemi.....	21
13	Smaltimento dell'apparecchio.....	23
Controlli del display.....		
14		
Utilizzo dell'apparecchio.....		
16		

Per la vostra sicurezza e l'uso corretto prima dell'installazione e del primo utilizzo, leggere attentamente il presente manuale, inclusi i suggerimenti e avvertenze. Per evitare errori e incidenti, è importante garantire che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio ne conoscano il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. Conservare le seguenti istruzioni ed assicurarsi che rimangano con l'apparecchio in caso di trasporto o di vendita, in modo che chiunque lo utilizzi per tutta la sua vita sia adeguatamente informato sull'uso corretto e sulla

sicurezza dell'apparecchio. Ai fini della sicurezza delle persone e delle proprietà, osservare le precauzioni indicate nelle istruzioni: il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da omissioni.

Sicurezza per i bambini e per le persone vulnerabili

- Questo apparecchio non è concepito per l'utilizzo da parte di bambini o persone con capacità fisiche, sensoriale o mentali ridotte, senza la necessaria esperienza e competenza e senza la supervisione o le indicazioni di

una persona responsabile per la loro sicurezza. È necessario accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguita da bambini senza supervisione..

- Tenere tutti gli elementi dell'imballo fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.

- In caso di smaltimento dell'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente, tagliare il cavo di connessione (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini possano ricevere una scossa elettrica o rimangano bloccati all'interno.

- Se questo apparecchio con chiusure magnetiche della porta sostituisce un apparecchio precedente con chiusura a molla sulla porta o sul coperchio, accertarsi di rendere inutilizzabile tale chiusura a molla prima di smaltire. Ciò evita una trappola mortale per bambini.

Indicazioni sulla Sicurezza Generale



- Avvertenza - Quest'apparecchio è destinato ad uso domestico e quelli simili come:

- Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;

- Fattorie da parte di clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;

- Ambienti di tipo B&B

- Tipo di ristorazione e commercio al dettaglio e simile.

- Avvertenza - Non conservare le sostanze esplosive come latini di aerosol con i propellenti infiammabili nell'apparecchio.

- Avvertenza – Se il cavo di alimentazione è danneggiato, procedere alla sua sostituzione contattando il produttore, il rappresentante locale o personale qualificato al fine di evitare ogni rischio della sicurezza.

- Avvertenza - Non coprire le aperture di aerazione e la

ritiene fuori di ostruzione.

- Avvertenza - Si raccomanda di non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- Avvertenza - Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Avvertenza - Non accendere apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti degli alimenti, a meno che ciò non sia raccomandato dal produttore.
- Avvertenza – Il refrigerante e gas isolato sono infiammabili. Quando smaltisce l'apparecchio farlo solo in centro di smaltimento dei rifiuti autorizzati. Non esporla a fiamme.

Frigorifero

Il frigorifero contiene una piccola quantità di refrigerante isobutene (R600a) nel circuito refrigerante, che è un gas naturale con alta compatibilità ambientale ma infiammabile. Assicurare che ciascuno dei componenti non viene

danneggiato durante il trasporto o l'installazione. Il refrigerante (R600a) è infiammabile.



**Attenzione:
rischio di incendio**

In caso che il circuito refrigerante venga danneggiato:

- Evitare fiamme libere o scintilla.

- Aerare la stanza in cui si trova l'apparecchio.

È pericoloso alterare le caratteristiche o modificare il prodotto in altro modo. Qualsiasi danneggiamento su cavo potrebbe causare cortocircuito, incendio e/o scossa elettrica.



Sicurezza elettrica

1. Il cavo di alimentazione non deve essere allungato.
2. Accertarsi che la spina di alimentazione non è schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata potrebbe surriscaldarsi e provocare un

incendio.

3. Accertarsi di poter accedere alla spina dell'apparecchio.

4. Non tirare il cavo di alimentazione.

5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire la spina di alimentazione. Potrebbe verificarsi una scossa elettrica o un incendio.

6. Non utilizzare l'apparecchio senza la protezione della lampadina per l'illuminazione interna.

7. L'apparecchio è predisposto per utilizzare AC monofase da 220-240V/50Hz. In caso di sbalzi di tensione in zona superano i parametri suddetti, accertarsi, per motivi di sicurezza, di applicare all'apparecchio un regolatore di tensione CA automatico superiore a 350W. Il frigorifero deve essere alimentato con presa di alimentazione speciale, anziché condiviso con altri apparecchi elettrici. Questa presa deve essere provvista di messa a terra.

Uso quotidiano

● Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio per evitare il rischio di esplosioni.

● Non accendere nessun dispositivo elettrico (macchine elettriche per il gelato, frullatori ecc.) all'interno dell'apparecchio.

● Quando si scollega l'apparecchio dalla presa di corrente, afferrare sempre la spina e non tirare il cavo.

● Non collocare oggetti caldi vicino alle parti plastiche dell'apparecchio.

● Non collocare prodotti alimentari direttamente contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.

● Conservare i cibi congelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore.

● È necessario rispettare le indicazioni di conservazione fornite dal costruttore dell'apparecchio. Fare riferimento alle relative istruzioni.

● Non collocare bevande gassate nello scomparto

congelatore: la pressione che si crea nel contenitore di tali prodotti potrebbe causarne l'esplosione, con conseguenti danni all'apparecchio.

- I cibi congelati possono causare ustione da freddo se consumati subito dopo essere stati estratti dall'apparecchio.
- Non esporre l'apparecchio alla luce solare diretta.
- Tenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere fuori dell'apparecchio in modo che non impostare l'apparecchio in fiamme.
- L'apparecchio è stato progettato per mantenere cibi e/o bevande in famiglia normale, come spiegato in questo libretto di istruzioni.
- L'apparecchio è pesante. Prestare attenzione quando muove.
- Non rimuovere né toccare elementi dal compartimento freezer con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni gelo.
- Mai stare sulla base, sui

cassetti, sulle porte, ecc., oppure utilizzarli come supporto.

- Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal freezer in quanto ciò può causare ustioni alla bocca e labbra.
- Per evitare oggetti che cadono e causando lesioni o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i balconcini o mettere troppo cibo nei cassetti più nitide.

Attenzione!

Pulizia e manutenzione

- Prima di eseguire le operazioni di manutenzione, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici, macchine per il lavaggio a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.
- Non utilizzare oggetti

appuntiti per rimuovere il ghiaccio dall'apparecchio. Utilizzare un raschietto in plastica.

Importante Installazione!

- Per il collegamento elettrico, seguire con attenzione le istruzioni fornite nel presente manuale.

- Disimballare l'apparecchio e controllar se sia danneggiato. Qualora sia danneggiato, non collegare l'apparecchio. Contattare immediatamente il negozio dove è stato effettuato l'acquisto. In questo caso, conservare tutti i materiali d'imballaggio.

- E' consigliabile attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio per consentire al liquido di fluire nel compressore.

- Un'adeguata circolazione dell'aria dovrebbe essere intorno all'apparecchio, la mancanza porta a un surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni relative all'installazione.

- Se possibile, il retro del prodotto deve essere contro un muro per evitare le parti calde toccare o di afferrare (compressore, condensatore), per prevenire il rischio di incendio, seguire le istruzioni relative all'installazione.

- L'apparecchio non deve essere collocata nelle vicinanze di termosifoni o cucine.

- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

Servizi

- Qualsiasi lavoro elettrico necessario per la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da personale qualificato o competente.

- T Questo prodotto deve essere eseguita da un Centro Assistenza autorizzato, e solo ricambi originali deve essere utilizzati.

- 1) Se l'apparecchio è Frost Free.

- 2) Se l'apparecchio contiene compartimento freezer.

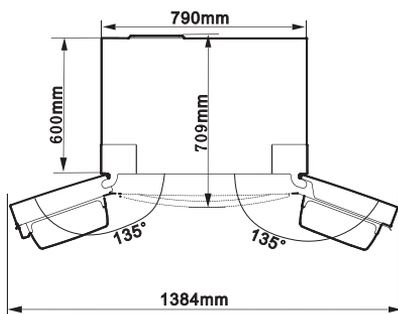
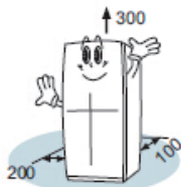
Installazione di nuovo apparecchio

Per il primo utilizzo dell'apparecchio, devi essere ben informato su seguenti suggerimenti.



Ventilazione dell'apparecchio

Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare l'energia, è necessario di mantenere un buon stato di ventilazione intorno l'apparecchio. Per questo motivo, ci vuole uno spazio libero e sufficiente intorno il frigorifero. Si suggerisce: una distanza di almeno 100mm dal retro alla parete, una di almeno 300mm da sopra e una di almeno 200mm dal lato laterale al parete; di più uno spazio libero frontale che permette l'apertura di porta fino a 135°. Tutti sono mostrati in figure seguenti.



Nota:

Il presente apparecchio funziona bene nell'ambito della classe di clima dimostrata nella tabella sotto. Potrebbe non funzionare correttamente se viene lasciato in una temperatura fuori all'intervallo indicato per un lungo periodo.

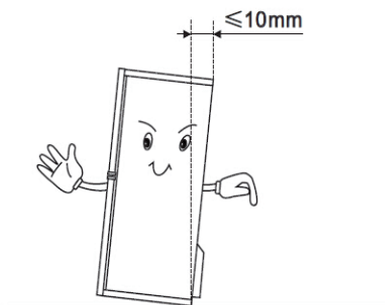
Classe Clima	Temperatura ambientale
SN	+10°C - +32°C
N	+16°C - +32°C
ST	+16°C - +38°C
T	+16°C - +43°C

- Collocare l'apparecchio in un luogo asciutto per evitare l'umidità elevata.
- Tenere l'apparecchio fuori della luce diretta del sole, della pioggia o del gelo. Collocare l'apparecchio lontano da fonti di calore come stufe, fiamma o riscaldamenti.

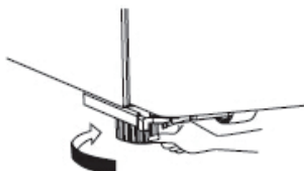


Livellamento dell'apparecchio

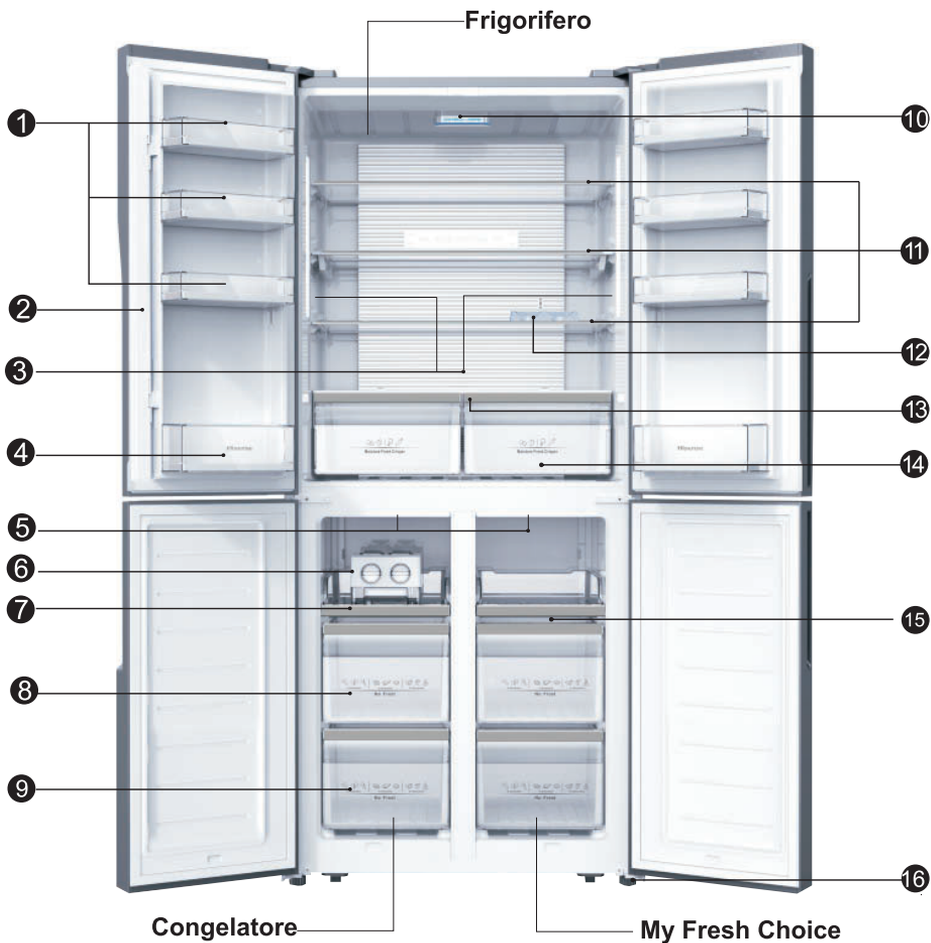
- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted.
- Per consentire la chiusura automatica degli sportelli, inclinare la parte superiore all'indietro di circa 10 mm.



- You can adjust them manually by hand or by using a suitable spanner.



Descrizione del dispositivo



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Ripiano medio | 9. Cassetto inferiore del congelatore |
| 2. Separatore rotatorio | 10. Illuminazione decorativa |
| 3. Luce LED del frigorifero | 11. Ripiano in vetro |
| 4. Ripiano inferiore | 12. Porta uova (nel contenitore di plastica) |
| 5. Luce LED del congelatore | 13. Coperchio termico |
| 6. Vassoio del ghiaccio ripiegabile | 14. Reparto frutta e vegetali |
| 7. Ripiano superiore del congelatore | 15. Ripiano di vetro |
| 8. Cassetto centrale del congelatore | 16. Piedini della base regolabili |

Nota: A causa della modifica costante dei nostri prodotti, il vostro frigorifero potrebbe essere leggermente diverso da quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi. Per avere più spazio nel congelatore, è possibile rimuovere i cassetti (tranne il cassetto del congelatore inferiore) e il vassoio pieghevole del ghiaccio.

Controlli del display

Utilizzare l'apparecchio secondo le seguenti normative di controllo, l'apparecchio ha le funzioni e le modalità corrispondenti, come i pannelli di controllo visualizzati nelle immagini qui sotto. Quando l'apparecchio viene acceso per la prima volta, la retroilluminazione delle icone sul display inizia a funzionare. Se non è stato premuto alcun pulsante e le porte sono chiuse, la retroilluminazione si spegne.



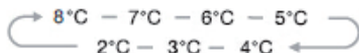
- Super raffreddamento
- Super congelamento
- Intelligenza artificiale
- Risparmio di energia
- Vacanza
- Blocco

Controllo della temperatura

Si raccomanda che quando si accende il frigorifero per la prima volta, la temperatura per il frigorifero sia impostata a 5° C, per una conservazione più a lungo a -12° C e il congelatore a -18° C. Se si desidera modificare la temperatura, seguire le istruzioni riportate di seguito. Attenzione! Quando si imposta una temperatura, è possibile impostare una temperatura media per tutto il frigorifero. Le temperature all'interno di ogni comparto possono variare dai valori di temperatura visualizzati sul pannello, a seconda di quanto cibo si conserva e dove lo si posiziona. La temperatura ambiente può anche influenzare la temperatura effettiva all'interno dell'apparecchio.

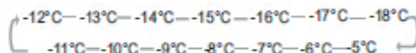
1. Frigorifero

Premere il pulsante "Fridge" ripetutamente per impostare la temperatura del frigorifero desiderata tra 8° C e 2° C, la temperatura diminuisce di 1° C ad ogni pressione e l'indicatore di temperatura del frigorifero mostra il valore corrispondente secondo la seguente sequenza.



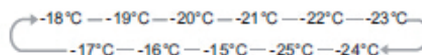
2. My Fresh Choice

Premere il pulsante "My Fresh Choice" per impostare la temperatura del vano da due stelle tra -5° C e -18° C per raggiungere la temperatura desiderata, e l'indicatore della temperatura del vano a due stelle mostrerà il valore corrispondente secondo la seguente sequenza.



3. Congelatore

Premere il pulsante "Congelatore" per impostare la temperatura del vano da due stelle tra -15° C e -25° C per raggiungere la temperatura desiderata, e l'indicatore della temperatura del vano a due stelle mostrerà il valore corrispondente secondo la seguente sequenza.



4. Super raffreddamento



Super Cool (super raffreddamento) può conservare in frigorifero il cibo più velocemente e mantenere il cibo fresco per un periodo

più lungo. Premere il tasto "Super Cool" per attivare questa funzione. La spia super cool si accende e il display della temperatura del frigorifero indicherà 2°C.

- La funzione super raffreddamento si spegne automaticamente dopo 6 ore e l'impostazione della temperatura del frigorifero mostra 2 ° C.
- Quando la funzione super cool è in funzione si può spegnere premendo il tasto "Super Cool" o "Fridge" e l'impostazione della temperatura del frigorifero ritorna a quella precedente.

5.Super Freeze (super congelamento)



Super Freeze può rapidamente abbassare la temperatura di congelazione e congelare cibi sostanzialmente in maniera più veloce del solito.

Questa funzione aiuta anche a mantenere le vitamine e i valori nutritivi del cibo fresco più a lungo.

- Premere il tasto "Super Freeze" per attivare la funzione Super Freeze. La spia super freeze si accende e il display della temperatura del frigorifero indicherà -25°C.
- Tale funzione si spegne automaticamente dopo 26 ore.
- Quando la funzione super freeze è in funzione si può spegnere premendo il tasto "Super Freeze" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del frigorifero ritorna a quella precedente.

Nota: quando si seleziona la funzione Super Freeze, assicurarsi che non vi siano bevande in bottiglia e lattine (specialmente bevande gassate) nel vano congelatore. Le bottiglie e le lattine possono esplodere.

6.Intelligenza artificiale



Quando viene attivata la funzione, la temperatura del frigorifero raggiunge i 5°C, la temperatura

10.Allarme della porta

del congelatore invece i -18 ° C.

7.Risparmio di energia



Quando viene attivata la funzione, la temperatura del frigorifero raggiunge automaticamente i 6°C, la temperatura del congelatore invece automaticamente i -17 ° C

8.Vacanza



Quando viene attivata la funzione vacanza, la temperatura del frigorifero raggiunge i 15 ° C per minimizzare il consumo di energia.

La temperatura del congelatore raggiunge automaticamente i -18 ° C

- **Importante!** Non conservare il cibo in frigo in questo periodo.

Quando la funzione vacanza è attiva, è possibile disattivarla premendo un tasto qualsiasi tra: "Fridge", "Super Cool" e "Holiday". L'impostazione della temperatura del frigorifero ritornerà all'impostazione precedente.

9.Modalità/Sblocco

- È possibile selezionare diverse modalità premendo il tasto "Modalità / Sblocco". Quando si seleziona tale modalità, attendere che l'icona corrispondente lampeggi per 10 secondi. L'indicatore suonerà due volte in seguito e l'icona si illuminerà, per sancire il termine della modalità.
- Ogni volta che si preme il tasto "Modalità / Sblocco", l'icona della modalità viene attivata nel seguente ordine. L'icona corrispondente s'illumina.



10.BLOCCO



Premere il tasto "Modalità / Sblocco" per 5sec. per bloccare o sbloccare. Lasciare la porta aperta per più

di due minuti attiverà un allarme emettendo un segnale acustico e il pannello di controllo mostra " dA ". In caso di allarme della porta, verrà emesso un segnale acustico 1 volta al minuto, e si arresta automaticamente otto

minuti più tardi.

Per risparmiare energia, si prega di evitare di tenere la porta aperta per un lungo periodo quando si utilizza l'apparecchio.

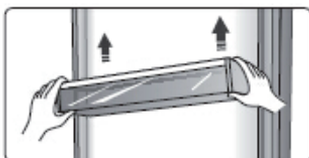
L'allarme della porta può essere controllato chiudendola.

Utilizzo dell'apparecchio

L'apparecchio è dotato di accessori come la generica "Descrizione dell'apparecchio", la quale illustra il metodo corretto di utilizzo.

Supporto della porta

- E' adatto per conservare uova, liquido in scatola, bevande in bottiglia, prodotti confezionati, ecc. Non collocare troppe cose pesanti nei supporti.
- Il supporto centrale della porta può essere posizionato a diverse altezze in base al proprio prodotto. Si prega di estrarre il cibo dai supporti prima di sollevare il prodotto verticalmente per spostarlo.

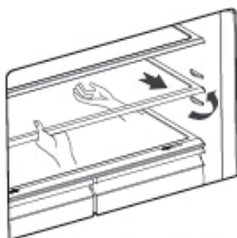


- Tutti i supporti della porta sono completamente smontabili per la pulizia.

Nota: I supporti contengono porta uova.

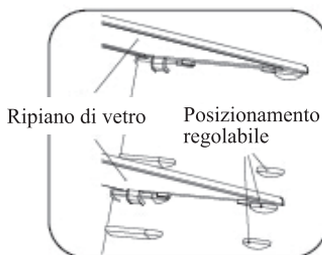
Ripiano

- Ci sono tre ripiani di vetro nella zona frigorifero. Essi possono essere regolabili in altezza secondo le necessità.



- Quando si rimuovono i ripiani, delicatamente tirarli avanti fino a quando la piattaforma scorre chiaramente sulla griglia di appoggio.
- Quando si riposizionano i ripiani, assicurarsi che non vi siano ostacoli dietro e spingere delicatamente il ripiano nella posizione.

Uso del vano congelatore



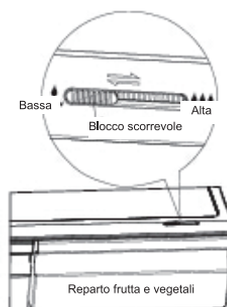
Scomparti

- Il reparto frutta e verdura, montato su piccoli supporti, è specifico per frutta e ortaggi.

Coperchio termico

- È per evitare la formazione di umidità. E' possibile regolare l'umidità all'interno del vano ortaggi utilizzando lo scorrimento.

Vano frutta e verdura e controllo dell'umidità.



- Il controllo dell'umidità regola il flusso d'aria nel reparto frutta e verdura; un flusso d'aria maggiore risulta in un'umidità inferiore. Spostare il controllo dell'umidità verso destra per aumentare l'umidità.
- Valori elevati di umidità sono raccomandati per le verdure, mentre il basso tasso di umidità è adatto per la conservazione di frutta.

- I vani del congelatore sono adatti per la conservazione di alimenti che devono essere congelati, quali carne, gelati ecc.

Attenzione! Assicurarsi che le bottiglie non siano conservate nel congelatore dato che il congelamento può provocare la rottura della bottiglia.

Utilizzo del vano frigorifero

Il vano frigorifero è adatto per conservare vegetali e frutta. Si raccomanda di separare i cibi diversi per evitare la perdita di umidità o la contaminazione dei sapori tra i vari alimenti.

Attenzione!

Non chiudere mai le porte mentre i ripiani, i vani frutta e ortaggi e / o le guide telescopiche sono estese. Ciò potrebbe danneggiare l'unità.

- Seguire queste semplici istruzioni per rimuovere il vano frutta e verdura o un cassetto del congelatore, per la pulizia. Svuotare il vano frutta e verdura estraendolo in posizione completamente aperta. Sollevare il vano frutta e verdura dalle guide laterali. Spingere le guide laterali per evitare danni quando si chiude la porta.

Vaschetta del ghiaccio ripiegabile

- La vaschetta per il ghiaccio ripiegabile viene inserita nel congelatore per fare e conservare i cubetti di ghiaccio. Si dovrebbe usare come segue.

1. Estrarre la vaschetta del ghiaccio ripiegabile dal vano del congelatore.
2. Riempire con acqua potabile al di sotto del livello massimo.



3. Collocare la vaschetta del ghiaccio riempita di nuovo nel vano freezer.

4. Attendere per circa 3 ore, ruotare le manopole in senso orario e il ghiaccio cadrà nel contenitore di ghiaccio sottostante.



5. I cubetti di ghiaccio possono essere conservati nel contenitore del ghiaccio; se ne avete bisogno, è possibile estrarre il contenitore di ghiaccio e portarli fuori.

Nota: Se la vaschetta del ghiaccio viene utilizzata per la prima volta o non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo, si prega di pulirla prima dell'uso.

Consigli e suggerimenti utili

Suggerimenti sul risparmio dell'energia.

Si consiglia di seguire i suggerimenti qui sotto per risparmiare energia.

- Cercate di evitare di tenere lo sportello aperto per lunghi periodi al fine di risparmiare energia.
- Assicurarvi che l'apparecchio sia lontano da fonti di calore (luce solare diretta, forno elettrico o piano cottura, ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda di quanto sia necessario.
- Non conservare cibi caldi o liquidi vaporizzabili nell'apparecchio.
- Collocare l'apparecchio in un luogo ben ventilato e senza umidità. Si prega di fare riferimento al capitolo Installazione vostro nuovo apparecchio.
- Se il diagramma mostra la corretta combinazione per i cassetti, crisper e scaffali, non regolare la combinazione in quanto questo è stato progettato per essere la configurazione più efficiente dell'energia.

Consigli per refrigerazione dei cibi freschi

- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero o nel congelatore, la aumentata temperatura interna può causare il compressore di azionare di più e consuma più energia.
- Coprire o avvolgere gli alimenti, specie se si ha un odore forte.
- Disporre il cibo correttamente in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso

Consigli per refrigerazione

- I carni (tutti i tipi) rinchiusi in polietilene: avvolgerli e depositarli sulla scaffale di vetro sopra il cassetto di verdura. Seguire sempre i tempi di conservazione degli alimenti e consumarli prima dalle date suggerite dai produttori.
- Cibi cotti, piatti freddi, ecc.: Essi dovrebbero essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.
- Frutta e verdura: Essi devono essere conservati nel cassetto speciale previsto.
- Burro e formaggio: Dovrebbe essere avvolto in un foglio a chiusura o involucro di pellicola

- Involucro di pellicola. Bottiglie di latte: Dovrebbe avere un coperchio ed essere conservati nelle mensole sullo sportello.

Consigli per congelazione

- Al primo avviamento o dopo un periodo di inutilizzo, deve lasciarlo in funzione per almeno 2 ore con le impostazioni più alte prima di mettere il cibo nello scomparto.
- Preparare i cibi in piccole porzioni per consentire la congelazione rapida e di scongelare successivamente solo la quantità necessaria.
- Avvolgere il cibo in un foglio di alluminio o polietilene che sono completamente rinchiusi.
- Non lasciare cibo fresco da congelare a toccare il cibo già congelato per evitare l'aumento della temperatura di questi ultimi.
- Prodotti congelati se vengono consumati immediatamente dopo la rimozione dal vano congelatore, probabilmente possono causare ustioni di congelamento alla pelle.
- Si raccomanda di etichettare e segnare la data su ogni pacchetto congelato al fine di tenere traccia del tempo di conservazione.

Consigli per lo stoccaggio dei cibi congelati

- Assicurarvi che il cibo congelato è stato conservato correttamente dal rivenditore.
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non devono essere ricongelati. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore di alimenti.

Spegnere l'apparecchio

Se l'apparecchio dovrà essere spento per un periodo lungo, si deve seguire i passi seguente per evitare le muffe nell'apparecchio.

1. Rimuovere tutti i cibi.
2. Staccare la spina di corrente dalla presa.
3. Fare una pulizia completa e lasciarlo asciutto completamente.
4. Assicurarvi che tutti gli sportelli sono leggermente aperti per la circolazione d'aria.

Pulizia e manutenzione

Per motivo igienico, l'apparecchio (inclusi accessori interni e esterni) deve essere pulito regolarmente al meno di ogni 2 mese.

Attenzione! L'apparecchio non deve essere collegato al corrente durante la pulizia. Pericolo di scossa elettrica! Prima della pulizia spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa.

Pulizia esterna

Deve pulire regolarmente l'apparecchio per mantenere una buona prestazione.

-Pulire il pannello di controllo con un panno morbido e pulito.

-Spruzzare l'acqua sul panno invece di spruzzare direttamente sulla superficie dell'apparecchio. Ciò garantisce una distribuzione uniforme di umidità sulla superficie.

-Pulire gli sportelli, le maniglie e le superfici armadio con un detergente delicato e poi asciugarli con un panno morbido.

Attenzione!

-Non utilizzare oggetti appuntiti perché sono in grado di graffiare la superficie.

-Non usare diluente, detersivi per auto, Clorox, olio etereo, detersivi abrasivi o solventi organici come benzene per la pulizia. Essi possono danneggiare la superficie dell'apparecchio e possono causare incendi.

Pulizia interna

Si consiglia di pulire l'interno dell'apparecchio regolarmente. Sarà più facile da pulire quando le scorte alimentari sono bassi. Pulire l'interno del frigorifero con una soluzione diluita di bicarbonato di sodio, e poi sciacquare con acqua tiepida e una spugna o un panno strizzato. Lasciare completamente asciutto prima di sostituire gli scaffali e cestini. Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti rimovibili.

Anche se questo apparecchio si scongela automaticamente, uno strato di brina può verificarsi sulle pareti interne del vano

congelatore se lo sportello del congelatore si apre spesso o è tenuta aperta troppo lungo. Se il gelo è troppo spesso, scegliere un momento in cui le scorte alimentari sono basse e procedere come segue:

1. Rimuovere i cibi rimanenti e gli accessori cestini, staccare la spina dalla presa e lasciare gli sportelli aperti. Ventilare bene la stanza per accelerare il processo di scongelamento.
2. Quando lo sbrinamento è completato, pulire il freezer come descritto sopra.

Attenzione! Non usare oggetti taglienti per rimuovere gelo dal vano congelatore. Solo dopo che l'interno è completamente asciutto, l'apparecchio dovrebbe essere riacceso e inserito nella presa di corrente.

La pulizia dei guarnizioni degli sportelli

Fate attenzione a mantenere pulita i guarnizioni degli sportelli. Cibo e bevande collante possono incollare i guarnizioni allo sportello e causano lesioni quando si apre. Lavare i guarnizioni con un detergente delicato e acqua calda. Risciacquare e asciugare accuratamente dopo la pulizia.

Attenzione! Solo dopo che le guarnizioni dello sportello sono completamente asciutti viene acceso l'apparecchio.

Sostituzione della luce LED:

Avvertenza: La luce LED non deve essere sostituito dall'utente! Se la luce LED è danneggiata, mettere in contatto il servizio di assistenza al cliente per assistenza. Per sostituire la luce LED, deve seguire i passi di seguito:

1. Staccare la corrente dell'apparecchio.
2. Rimuovere il coperchio della luce spingendo verso l'alto e fuori.
3. Tenere il coperchio LED con una mano e tirare con l'altra mano mentre si preme il fermo del connettore.
4. Sostituire la luce LED e farlo scattare correttamente in posizione.

Sbrinamento

- L'acqua contenuta nel cibo o l'entrata d'aria all'interno del frigorifero, aprendo le porte può formare uno strato di brina all'interno. La presenza di brina indebolisce la refrigerazione.
- Questo apparecchio non prevede la formazione di brina, si sbrina in modo automatico regolarmente. L'acqua derivante dallo scongelamento sarà smaltita in una vaschetta apposita attraverso un tubo di scarico e successivamente evaporerà.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con il vostro apparecchio o sono preoccupati che l'apparecchio non funziona correttamente, è possibile effettuare alcuni semplici controlli prima di chiamare il servizio, si prega di vedere sotto. È possibile eseguire alcuni semplici controlli secondo questa sezione prima di rivolgersi all'assistenza.

Avvertenza! Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Se il problema persiste dopo aver eseguito le verifiche indicate di seguito, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Problemi	Possibili cause e soluzioni
L'apparecchio non funziona correttamente	Controllare che la spina di alimentazione sia ben inserita.
	Controllare i fusibili o il circuito dell'alimentazione, sostituirlo se necessario.
	La temperatura ambientale è molta bassa. Provare a impostare la temperatura della camera ad un livello più freddo per risolvere questo problema.
	E' normale che il congelatore non funzioni durante il ciclo di sbrinamento automatico, oppure per un breve periodo dopo che l'apparecchio è acceso per proteggere il compressore.
Gli odori dei compartimenti	E' necessario di pulire l'interno.
	Alcuni alimenti, contenitori o avvolgimento causare odori.
Il rumore dall'apparecchio	I suoni sotto elencati sono abbastanza normali. <ul style="list-style-type: none"> ● I rumori del funzionamento del compressore ● I rumori del movimento d'aria dal motore di ventilazione nel congelatore o altri comportamenti.. ● I rumori di gorgoglio simile a ebollizione dell'acqua. ● I rumori schioccante durante lo sbrinamento automatico. ● I rumori di clicca prima dell'avviamento di compressore.
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai ragioni qui sotto e ci vuole una controllata e un azionamento: Il mobile non è in piano. Il retro dell'apparecchio tocca la parete. Bottiglie o contenitori caduti o rotolamento.
Il motore avvia continuamente.	E' normale di essere sentito frequentemente i rumori del motore, mentre il motore avviadi più quando si trova nelle condizioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> ● La temperatura è impostata più freddo rispetto necessario. ● Una grande quantità dei cibi caldi sono recentemente stoccati nell'apparecchio. ● La temperatura fuori dell'apparecchio è molto alta. ● Gli sportelli vengono aperti molto lunghi o spessi. ● Dopo aver installato l'apparecchio oppure esso viene spento per lungo periodo.
Presenza di un strato di gelo nel compartimento	Verificare che l'uscita d'aria non siano bloccate da cibo e assicurare che il cibo è collocato all'interno dell'apparecchio per consentire una ventilazione sufficiente. Assicurarsi che porta è completamente chiusa. Per rimuovere la brina, consultare capitolo la pulizia e la cura .

La temperatura all'interno è troppo caldo.	Potresti aver lasciato le porte aperte troppo lungo o troppo spesso; o le porte sono tenute aperte da qualche ostacolo; o l'apparecchio si trova con spazio insufficiente ai lati, posteriore e superiore
La temperatura interna è molta bassa.	Aumentare la temperatura e consultare capitolo "Controllo Display"
Gli sportelli possono essere chiusi facilmente.	Verificare se l'altodelfrigo è inclinato verso indietro 10-15mm per consentire la chiusura automatica degli sportelli, oppure se ci sono delle cose in frigo che bloccano la chiusura.
Gocce d'acqua sul pavimento	La vaschetta dell'acqua (che si trova nella parte inferiore posteriore del cabine) può essere non livellato correttamente, oppure la bocca di scarico (situato sotto la parte superiore del deposito compressore) può essere posizionato non correttamente per introdurre l'acqua in questa vasca o il getto d'acqua è bloccata. E' necessario tirare il frigorifero dalla parete per verificare la padella e beccuccio.
La luce non funziona	<ul style="list-style-type: none"> ● La luce LED potrebbe essere danneggiata. Consultare sostituzione della luce LED in capitolo pulizia e manutenzione. ● Il sistema di controllo ha disattivato le luci a causa dello sportello che era tenuto aperto troppo lungo, prova di chiudere e riaprire lo sportello per riattivare le luci.

Smaltimento dell'apparecchio

È fatto divieto di smaltire questo apparecchio tra i rifiuti domestici.

Per lo smaltimento ci sono diverse possibilità:

- a) Il comune provvede all'istituzione di sistemi di raccolta, dove i rifiuti elettronici possono essere smaltiti almeno a titolo gratuito.
- b) Il fabbricante si impegna a riprendere il vecchio apparecchio per smaltirlo almeno gratuitamente.
- c) Dato che i vecchi prodotti contengono preziose risorse, possono essere venduti a rivenditori di rottami metallici. Lo smaltimento selvaggio dei rifiuti nei boschi e paesaggi mette in pericolo la vostra salute quando sostanze pericolose perdono nelle falde acquifere e rientrano in qualche modo nella catena alimentare.

	Corretto smaltimento del prodotto
 	Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da smaltimento dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, si prega di utilizzare i sistemi di restituzione e di raccolta o contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Possono raccogliere questo prodotto per il riciclaggio ambientale sicuro.

TECHNICAL DATA

Brand: SANGIORGIO
Model: SQ50NFXD
Energy class: A+
Energy consumption: 373 kWh/annum
Daily energy consumption: 12 kWh/24h
Fridge capacity: 290lt
Freezer capacity: 71lt
Total capacity: 71lt
Noise level: 73dB
Dimension: 595×683×2092 mm
Net weight: 85 kg
Freezer star rating: 4 Star
Cooling time: 15h
Type of refrigerant/weight: R600a/67g
Voltage/Frequency: 220 - 240V/50Hz

WARRANTY CERTIFICATE

This limited warranty is in addition to and not in lieu of all other rights enjoyed by the consumer; meaning that consumer is only the physical person, outside business or professional activities, and using the device for home/private use.

This certificate cannot be sent for validation. It is valid and effective only if kept together with tax receipt or other tax document.

1. The manufacturer guarantees the unit for a period of two years from the purchase date (12 months if purchased with sales invoice and not with fiscal receipt).
2. **The warranty is only valid on Italian territory including the Republic of San Marino and the Vatican City and must be confirmed by receipt or invoice, showing the name of the dealer, the date of your purchase, the type of appliance and model. The receipt must be presented to the technician to validate the warranty.**
3. The warranty includes the free replacement or repair of the equipment parts with defects of conformity within 24 months from the date of purchase.
4. User can lose the warranty rights if faults are not reported within two months from discovery and if the installation instructions are not followed.
5. Technician's visit: free for the first 6 months warranty, surcharged from the seventh to twenty-fourth month.
6. Service labour and parts are for free for the 24 months of the warranty.
7. The repair will be carried out at the user's home, unless in circumstances where repair is objectively impossible.
8. The repair or replacement of parts or the appliance itself, does not extend the warranty period.
9. **The warranty completely be invalid in one of the following cases:**
 - Damage in transport or in the appliance handling.
 - Installation operation handling, as well as the wrong connection or wrong power networks installation, lack of connection to earthing, any adjustments such as levelling, damage during the reversal of the doors.
 - Incorrect, imperfect or incomplete installation; improper use by the user or installer; if the space needed to work around the products (at least 75 mm from the back wall and 100 mm from the side wall and roof); for extreme or low ambient temperature (**balconies, terraces, covering with direct contact with the atmospheric elements: sun, rain, cold and lightning, in the vicinity of hoods, ovens or plans that do not allow a constant ventilation**).
 - Technical service calls in which no alleged defect, or generic malfunction caused by wrong impression of the customer (door always open, fridge overloaded, obstruction of the drainage hole or the air circulation vents).
 - Technical support assistance on products installed at more than 2.50 meters from a stable work surface or in difficult and dangerous locations (roofs, etc.). Thus guarantying the safety of the operator as established by Law No. 626-94 on work safety.
 - Damage caused by the weather (lightning, earthquakes, fires, floods, etc.).
 - If the serial number and/or rating label is/are removed, deleted or tampered with.
 - Repairs, modifications or alterations made by persons not authorized by the producer or otherwise for reasons not caused by the product. For breakdown due to lack of regular maintenance (clogging of condensation drain hole, obstruction by food etc.).
 - Lack of tax documents or if the same are counterfeited or not inherent to the product.
 - Improper use of the appliance - not domestic use and different from that set by the manufacturer, will annual the warranty.
 - Tampering with the appliance, removing the top, back or replacement with alternative components.
 - For all external circumstances that are not related to defects in the appliance manufacturing.
 - All eventual transportation necessary for the technical support/assistance linked to the cases cited will be charged.
10. Knobs, lamps, glass and plastic parts, pipes and accessories as well as all removable parts, and all the aesthetic parts are not covered by warranty.
11. All materials subject to wear (rubber seals, glass shelves or crisper etc.) are not covered by warranty, unless a proven manufacturing defect.
12. The manufacturer assumes no responsibility for any damage that may arise directly or indirectly to user or property as a result of failure to follow instructions in the appliance user manual; especially with regard to warnings relating to the installation, use and maintenance of the appliance.
13. Any appliance replacement request must be valuate technically whose opinion is binding and indisputable. To speak with the Sales Service call:

The warranty is not operational if not supported by a detailed fiscal receipt.



To improve service and reduce response times customers are requested to provide technical service provider with all information described relating to the acquisition. This warranty is the only valid one by the manufacturer. No third is authorized to modify the terms or issue any other verbally or written.

(*) Customer service is available from Monday to Friday; from 09:00 to 13:00 and from 14:00 to 18:00.

It is also provided, a telephone answering service for requests received outside the coverage hours.

Our customer service makes use of qualified technicians who follow the products from its design.

Their experience allows us to solve, by phone 60% of the calls, which results in increased customer satisfaction and cost savings. In order to avail of this experience, customers are asked spend few minutes to our technicians to perform the recommended tests. Thank you in advance for your time.

Dear Customer,

First of all we wish to thank you for your preference in the purchase of a product of a prestigious Italian brand.

The product is made entirely upon the advice of ITWASH srl with top-notch materials, complying with RoHS and Reach regulations with special attention to human health and the environment.

Key issues such as quality and safety are supported by strict controls on our products, which were manufactured in accordance with the EU directives 2014/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU and 2009/125/EC, for the CE mark. This manual contains directions for use, maintenance and warranty.

Before using the refrigerator for the first time, please read this instruction booklet. It contains important instructions for safety, operation and maintenance. In this way, self endangerment is avoided and also damage to the refrigerator.

YOUR CONTRIBUTION TO ENVIRONMENTAL PROTECTION

DISPOSAL OF PACKAGING

The packaging is designed to protect the goods from damage that might occur during transport operations. The materials used for packaging are recyclable. Thus should be selected according to criteria environment respect and ease of disposal aimed at reintegration of the materials. This mechanism helps to reduce the volume of waste while on the other hand it makes possible use much efficiently non-renewable resources.

For the management of the recovery and disposal of household appliances, the manufacturer has been registered with the consortium ERP Italy.



DISPOSAL ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE)

In pursuant to the legislative decree 2012/19/EU, the disposal of electrical and electronic equipment waste: the waste bin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste.

Illegal dumping of the product by the user entails the application of administrative sanctions provided by law.



The user will have to take the appliance, at the end its of life, to the appropriate waste collection centres for electronic and electrical waste or return it to the dealer when buying a new equivalent product, on a one to one basis.

Appropriate differential collection for the subsequent forwarding of the decommissioned product to recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps prevent negative impact on the environment and human health and promotes recycling of the materials making up the product.

The manufacturer has always been committed to developing technologies and products respectful of 'environment and constantly engaged in investment in the field of ecology.

Contents

Important safety instructions.....6	Helpful hints and tips..... 18
Installing your new appliance.....11	Cleaning and care.....19
Description of the appliance.....13	Defrosting20
Display controls.....14	Troubleshooting.....21
Using your appliance.....16	Disposal of the appliance.....23

Safety and warning information

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices. For the safety of life and property, keep the precautions of these user's

instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable people

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep all packaging away

from children as there is risk of suffocation.

- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child

General safety



• **WARNING** — This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type

environments;
-catering and similar non-retail applications

- **WARNING** — Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **WARNING** — If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- **WARNING** — Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING** — Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING** — Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING** — Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING** — The refrigerant and insulation

blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged. The refrigerant (R600a) is flammable.



Caution: risk of fire

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a shortcircuit, fire, and/or electric shock.



Electrical safety

1. The power cord must not be lengthened.
2. Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
3. Make sure that you can access the main plug of the appliance.
4. Do not pull the main cable.
5. If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
6. You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.

7. The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. Automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Daily use

- Do not store flammable gas or liquids in the appliance, There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.
- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.
- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.
- The appliances manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep burning candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet.

- The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

caution!

Care and cleaning

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, ethereal oils, organic solvents or abrasive cleansers.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.

Installation Important!

- For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual.
- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the

compressor.

- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the back of the product should not be too close to a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be locate close to radiators or cookers.

- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.
 - 1)If the appliance is Frost Free.
 - 2)If the appliance contains freezer compartment.

Installing your new appliance

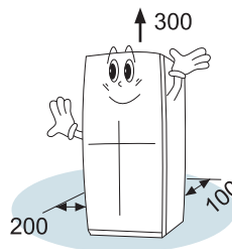
Before using the appliance for the first time, you should be informed of the following tips.

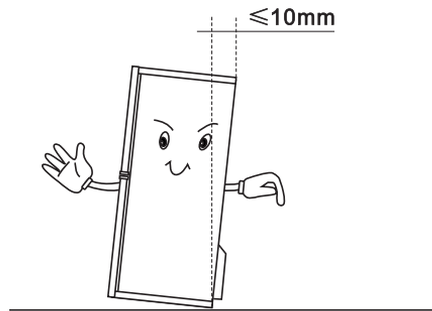
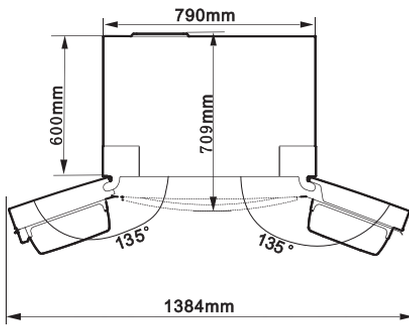
Ventilation of appliance



In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator. Suggest :It is advisable for there to be at least 100mm of space from the back to the wall, at least 300mm from its

top,at least 200mm from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 135°.As shown in following diagrams



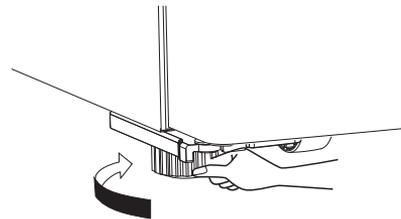


Note:

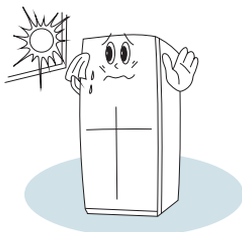
This appliance performs well within the climate class showed in the table below. It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- You can adjust them manually by hand or by using a suitable spanner.



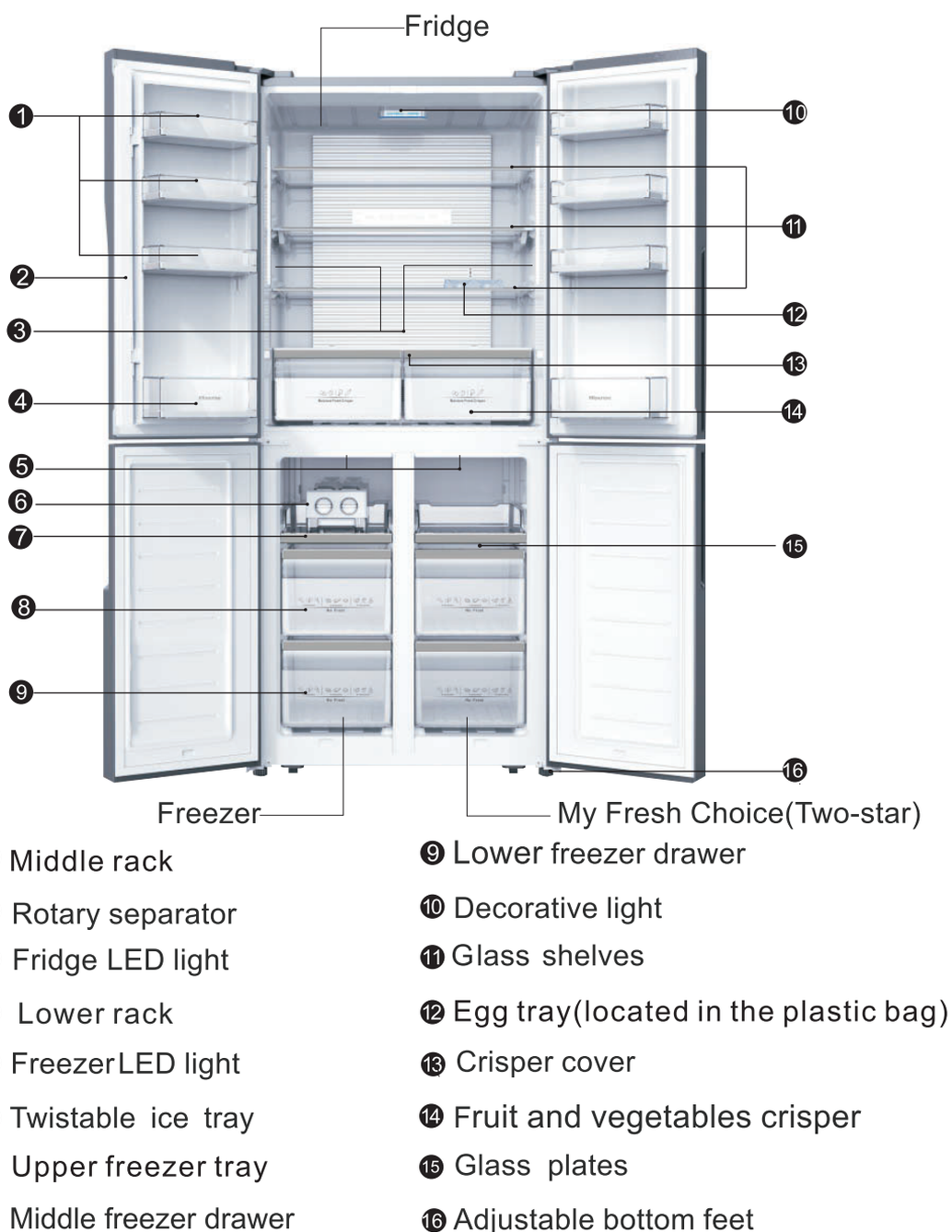
- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.



Leveling of appliance

- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted.
- To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by about 10mm.

Description of the appliance



Note: Due to unceasing modification of our products, your refrigerator may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same. To get more space in the freezer, you can remove drawers (except lower freezer drawer) and twistable ice tray.

Display controls

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions and modes as the control panels showed in the pictures below. When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on display panel starts working. If no buttons have been pressed and the doors are closed, the backlighting will turn off.



-  Super cool
-  Super Freeze
-  Artificial intelligence
-  Energy Saving
-  Holiday
-  Lock

Controlling the temperature

We recommend that when you start your refrigerator for the first time, the temperature for the refrigerator is set to 5°C, my fresh choice to -12°C and the freezer to -18°C. If you want to change the temperature, follow the instructions below.

Caution! When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet.

Temperatures inside each compartment may vary from the temperature values displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place them. Ambient temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

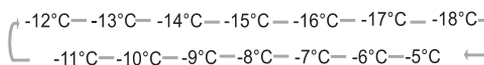
1. Fridge

Press "Fridge" button repeatedly to set your desired fridge temperature between 8°C and 2°C, the temperature will decrease 1°C degrees with each press and the fridge temperature indicator will display corresponding value according to the following sequence.



2. My Fresh Choice

Press "My Fresh Choice" button to set the two-star compartment temperature between -5°C and -18°C to suit your desired temperature, and the two-star compartment temperature indicator will display corresponding value according to the following sequence.



3. Freezer

Press "Freezer" button to set the freezer temperature between -15°C and -25°C to suit your desired temperature, and the freezer temperature indicator will display corresponding value according to the following sequence.



4. Super Cool



Super Cool can refrigerate the food quicker and, keep food fresh for a longer period

Press "Super Cool" button to activate this function. The super cool icon will be illuminated and the fridge temperature indicator will display 2°C .

- Super cool automatically switches off after 6 hours and the refrigerator temperature setting displays 2°C.
- When super cool function is on you can switch it off by pressing "Super Cool" or "Fridge" button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.

5. Super Freeze



Super Freeze can rapidly lower frozen temperature and freeze your food substantially faster than usual

This feature also helps to keep vitamins and nutrition of fresh food for longer period.

- Press "Super Freeze" button to activate the super freeze function. The super freeze light will be illuminated and the freezer temperature setting will display -25°C
- Super freeze automatically switches off after 26 hours .
- When super freeze function is on you can switch off super freeze function by pressing "Super Freeze" or "Freezer" button and the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.

Note: When selecting the Super Freeze function, ensure there are no bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

6. Artificial intelligence



When the function is activated, the temperature of the refrigerator is automatically switched to

5°C, the temperature of freezer is automatically switched to -18°C

7. Energy Saving



When the function is activated, the temperature of refrigerator is automatically switched to 6°C and the

temperature of freezer is automatically switched to -17°C.

8. Holiday



When the holiday function is activated, the temperature of the refrigerator is automatically switched to 15°C to minimize the energy consumption.

The temperature of the freezer is automatically switched to -18°C

- **Important!** Do not store any food in the fridge during this time. When the holiday function is on, you can switch it off by pressing any button of "Holiday", "Fridge" and "Super Cool" button. The fridge temperature setting will revert back to the previous setting.

9. Mode/Unlock

- You can select different modes by pressing the "Mode/Unlock" button. When certain mode is selected, wait for the corresponding icon flashing for 10 seconds. Buzzer will sound two times afterwards and the icon will be illuminated, which means the setting is completed.
- Each time you press "Mode / Unlock" button, the mode icon will be switched in the following order, Corresponding icon is illuminated.

→ Artificial intelligence--Energy saving
Holiday--Super cool--Super freezer ←

10. LOCK



By pressing "Mode / Unlock" button 5s to switch the locked state, Unlocked or locked.

10. Door alarm

leaving any door open for over 2 minutes will activate a alarm and buzzer, and the control panel will display “ dA ” .

In case of door alarm, buzzer will beep 1 time per minute , and will

automatically stop alarming 8 minutes later .

To save energy, please avoid keeping the door open for a long time when using the appliance.

The door alarm can be cleared by closing the door.

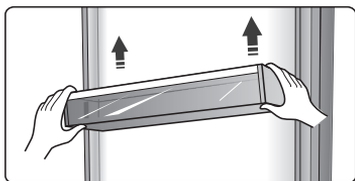
Using your appliance

You appliance has the accessories as the "Description of the appliance" showed in general, with this part instruction you can have the right way to use them.

Door rack

●It is suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food, etc. Do not place too many heavy things in the racks

●The middle door racks can be placed at different heights according to your appliance. Please take food out of the racks before lifting vertically to reposition.

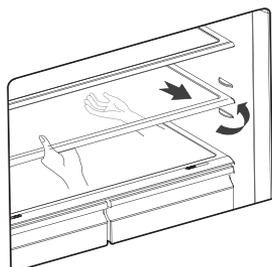


●All the door racks are completely removable for cleaning.

Note: There are egg trays in the rack.

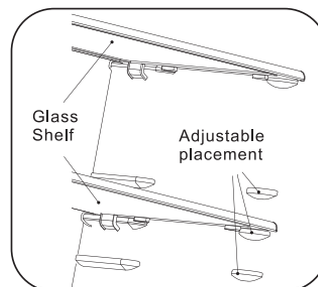
Shelf

● There are three glass shelves in refrigerator chamber. They can be adjusted to various heights as needed.



● When you remove the shelves, gently pull them forward until the shelf comes clear of the shelf guides.

● When you return the shelves, make sure there is no obstacle behind and gently push the shelf back into the position.



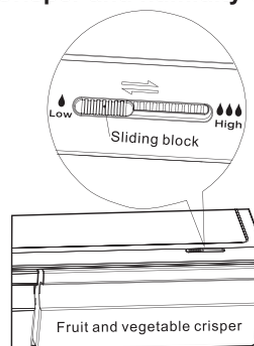
Crispers

●The crisper, mounted on telescopic extension slides, is for storing vegetables and fruits.

Crisper cover

● It is for avoiding the vegetable losing moisture. You can adjust the humidity inside the crispers by using the sliding block.

Crisper and humidity control



●The humidity control adjusts the airflow in the crisper; higher airflow results in lower humidity. Slide the humidity control to the right in order to increase humidity.

●High humidity settings are recommended for vegetables, while low humidity is suitable for preservation of fruit.

Using your freezer drawer

●The freezer drawers are suitable for storage of foods required to be frozen, such as meat, ice cream and others.

Caution! Ensure that bottles are not stored in the freezer as freezing may cause the bottle to break.

Using the refrigerator chamber

The refrigerator chamber is suitable for storage of vegetable and fruits. Separate packing of different foods is recommended to avoid losing moisture or flavour permeating into other foods.

Caution!

Never close doors while the shelves, crisper and/or telescopic slides are extended. It may damage the unit.

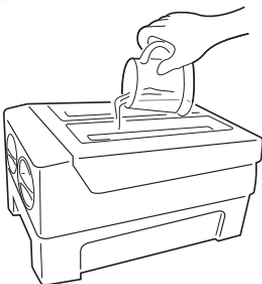
●Follow these simple instructions to remove the crisper chamber, or freezer drawer, for cleaning. Empty the crisper chamber; pull it out to fully open position. Lift the crisper from the lateral slides. Push the slides fully in to avoid damage when closing the door.

Twistable ice tray

●Twistable ice tray is placed in the freezer to make and store ice cubes. you should use it as follows

1. Pull out the twistable ice tray from the freezer compartment.

2. Fill with drinking water below the maximum level mark.



3. Place the filled ice tray back to the freezer compartment.

4. Await for around 3 hours, twist the knobs clockwise and the ice will drop into the ice box below.



5. Ice cubes can be stored in the ice box, if you need them, you can pull out the ice box and take them out.

Note: If the ice tray is used for the first time or has not been used for a long time, please clean it before using.

Helpful hints and tips

Energy saving tips

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to Installing your new appliance chapter.
- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

Hints for refrigeration

- Meat (All Types) Wrap in polythene food: wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: They should be stored in the special drawer provided.

- Butter and cheese:

Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.

- Milk bottles:

Should have a lid and be stored in the door racks.

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight,
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.
- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the mains socket.

3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

Cleaning and care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly at least every two months.

Caution! The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

Exterior cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.

-Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.

-Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.

-Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

-Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.

-Don't use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets.

Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the supply of food stocks are low and proceed as follows:

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the thawing process.

2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

Caution! Don't use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

Caution! Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

Replacing the LED light:

Warning: The LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact the customer helpline for assistance. To replace the

LED light, the below steps can be followed:

1. Unplug your appliance.
2. Remove light cover by pushing up and out.
3. Hold the LED cover with one hand and pull it with the other hand while pressing the connector latch.
4. Replace LED light and snap it correctly in place.

Defrosting

- Water contained in the food or getting into air inside the fridge by opening doors may form a layer of frost inside .It will weaken the refrigeration when the frost is thick.
- This appliance is frost-free refrigerator, Automatic defrost itself regularly, without manual defrost. Water from defrosting will be drained into a drip tray through a drain pipe, Then the water within the drip tray will be evaporated.

Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks according to this section before calling for service.

Warning! Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compressor running noises. ● Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. ● Gurgling sound similar to water boiling. ● Popping noise during automatic defrosting. ● Clicking noise before the compressor starts.
	<p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <p>The cabinet is not level.</p> <p>The back of appliance touches the wall.</p> <p>Bottles or containers fallen or rolling.</p>
The motor runs continuously	<p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary ● Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. ● The temperature outside the appliance is too high. ● Doors are kept open too long or too often. ● After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.

A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to cleaning and care chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Doors cant be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> ●The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. ●The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopens the door to reactivate the lights.

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance in domestic household waste.

For disposal there are several possibilities:

- a) The municipality has established collection systems ,where electronic waste can be disposed of at least free of charge to the user.
 - b) The manufacturer will take back the old appliance for disposal at least free of charge to the user.
 - c) As old products contain valuable resources ,they can be sold to scrap metal dealers.
- Wild disposal of waste in forests and landscapes endangers your health when hazardous substances leak into the ground-water and fin their way into the food chain .

	Correct Disposal of this product
	This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

DATI TECNICI

Brand SANGIORGIO

Modello SQ50NFXD

Classe Energetica A+

Consumo Energetico 373 kWh/annum

Consumo energetico 24h 12 kWh/24h

Capacità frigo 290L

Capacità congelatore 71L

Capacità totale 71L

Rumore 43dB

Dimensione 595×683×2092 mm

Peso netto 85 kg

Star rating congelatore 4 Star

Tempo di salita 15h

Tipo di refrigerante / peso R600a / 67 g

Voltage / Frequenza 220 - 240 V / 50 Hz

CERTIFICATO GARANZIA

La presente garanzia commerciale si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode il consumatore, intendendo per consumatore esclusivamente la persona fisica estranea all'attività imprenditoriale o professionale e che utilizza l'apparecchio per uso domestico/privato. Questo certificato non deve essere spedito per la convalida. E' valido e operante solo se conservato assieme alla ricevuta fiscale o altro documento fiscalmente obbligatorio.

1. Il produttore garantisce l'apparecchio per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (12 mesi se acquistato con fattura di vendita e non con scontrino fiscale).

2. La garanzia è valida esclusivamente sul territorio italiano compresa la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano e deve essere comprovata da scontrino fiscale o fattura, che riporti il nominativo del Rivenditore, la data di acquisto dell'apparecchio, il tipo di elettrodomestico ed il modello. Lo scontrino fiscale deve essere esibito al tecnico per rendere operativa la garanzia.

3. Per garanzia si intende la sostituzione o riparazione gratuita delle parti componenti l'apparecchio che abbiano manifestato difetti di conformità* entro 24 mesi dalla data di acquisto.

4. L'utente decade dai diritti di garanzia se non denuncia il difetto di conformità entro 2 mesi dalla scoperta dello stesso e se non sono rispettate le istruzioni per la messa in funzione.

5. Uscita del tecnico: gratuita per i primi 6 mesi di garanzia, a pagamento dal settimo al ventiquattresimo mese.

6. Manodopera e ricambi gratuiti per i 24 mesi del periodo di garanzia.

7. L'intervento di riparazione viene effettuato a domicilio dell'utente, fatto salvo i casi di impossibilità oggettiva o di forza maggiore.

8. La riparazione o sostituzione dei componenti o dell'apparecchio stesso, non estendono la durata della garanzia.

9. La garanzia decade del tutto nei seguenti casi :

a. Danni dovuti al trasporto o alla movimentazione dell'elettrodomestico.

b. Interventi di installazione e montaggio, così come l'errata connessione o errata erogazione dalle reti di alimentazione, mancanza di allacciamento alla presa di terra, le eventuali regolazioni come il livellamento, danneggiamenti durante l'inversione delle porte.

c. Installazione errata, imperfetta o incompleta, per incapacità d'uso da parte dell'Utente o dell'installatore, se mancano gli spazi necessari ad operare attorno ai prodotti (almeno 75 mm dalla parete posteriore e 100 mm dalle pareti laterali o pensili superiori), per eccessiva o scarsa temperatura dell'ambiente (**balconi, terrazze, tettoie al diretto contatto con gli agenti atmosferici, sole, pioggia, freddo e fulmini, in prossimità di cappe, forni o piani cottura che non permettono un ricambio d'aria costante**).

d. Interventi nei quali non è stato riscontrato il difetto lamentato, o per generici problemi di funzionamento causati da errata impressione del cliente (porta sempre aperta, sovraccarico del frigo, ostruzione del foro di drenaggio o delle bocchette di circolazione dell'aria)

e. Interventi sui prodotti installati ad oltre 2,50 mt da un piano di lavoro stabile, o in posizioni disagiate e pericolose (tetti, etc.) che non possano quindi garantire l'incolumità dell'operatore come stabilito dalla legge 626-94 relativa alla sicurezza sul lavoro.

f. Danni causati da agenti atmosferici (fulmini, terremoti, incendi, alluvioni, ecc.)

g. Se il numero di matricola risulta asportato, cancellato o manomesso.

h. Riparazioni, modifiche o manomissioni effettuate da persone non autorizzate dal produttore o comunque per cause non dipendenti dal prodotto. Per guasti dovuti a mancanza di regolare manutenzione (foro scarico condensa, ostruzione da parte degli alimenti ecc.)

i. Mancanza dei documenti fiscali o se gli stessi risultano contraffatti o non inerenti al prodotto.

j. Uso improprio dell'apparecchio, non di tipo domestico e diverso da quanto stabilito dal produttore, fa decadere il diritto alla Garanzia.

k. Manomissione della macchina, rimozione top, schienale, sostituzione con componenti alternativi.

l. Per tutte le circostanze esterne che non siano riconducibili a difetti di fabbricazione dell'elettrodomestico.

m. Si intendono a pagamento anche tutti gli eventuali trasporti necessari per lo svolgimento degli interventi legati ai casi citati.

10. Manopole, lampade, parti in vetro e in plastica, tubazioni e accessori così come tutte le parti asportabili e tutte le parti estetiche, non sono coperte da garanzia.

11. Tutti i materiali soggetti ad usura (guarnizioni in gomma, ripiani in vetro o cassetti contenitori di vivande o frutta e verdura ecc.) non sono coperti da garanzia a meno che venga dimostrata la difettosità risalente a vizio di fabbricazione delle stesse.

12. Il produttore declina ogni responsabilità* per eventuali danni che possano derivare, direttamente o indirettamente, a persone o cose come conseguenza del mancato rispetto delle Istruzioni incluse nell'apposito manuale per l'uso dell'apparecchio, in particolare per quanto concerne le avvertenze relative alla installazione, all'uso ed alla manutenzione dell'apparecchio stesso.

13. Eventuali richieste di sostituzione dell'elettrodomestico devono essere valuate dal tecnico il cui parere è vincolante ed indiscutibile.

Per parlare con il Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato chiamare i numeri :

Vi ricordiamo che senza scontrino fiscale parlante la garanzia non è operativa.



Servizio Clienti
800.126.903
Gratuito da telefono fisso



Servizio Clienti
199.446.200
Al costo massimo di 13cent/min da rete fissa

Per migliorare il servizio e ridurre i tempi di intervento si invitano i clienti a fornire al servizio di Assistenza tecnica Il produttore fornire tutte le informazioni descritte relative all'acquisto. La presente Garanzia è l'unica Garanzia prestata dal produttore. Nessun Terzo è autorizzato a modificare i termini o a rilasciare altre verbali o scritte.

(* Il servizio clienti è attivo dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.

È previsto inoltre, un servizio di segreteria telefonica per le richieste pervenute al di fuori degli orari di copertura.

Il nostro servizio clienti si avvale di tecnici qualificati che seguono i prodotti sin dalla nascita.

La loro esperienza ci permette di risolvere, telefonicamente il 60 % delle chiamate, il che si traduce in una maggiore soddisfazione del cliente ed in risparmio economico. Al fine di avvalersi di questa esperienza preghiamo l'utente finale di dedicare alcuni minuti ai nostri tecnici per eseguire le prove suggerite. Vi ringraziamo anticipatamente per la vostra disponibilità.

SANGIORGIO



WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT
INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT