# SANG-IORGIO

## FRIGO COMBINATO NO FROST

Manuale Uso e Manutenzione

Modello: SC38NFXDE





## Leggere attentamente le istruzione d'uso

prima di procedere al posizionamento, all'installazione e alla messa in funzione del 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.



## Contenuti

Informazioni di avvertenza e sicurezza	5
Installazione del nuovo apparecchio	12
Invertire la porta	13
Descrizione dell'apparecchio	17
Controlli del display	20
Utilizzo dell'apparecchio	24
Consigli e suggerimenti utili	27
Pulizia e manutenzione	28
Risoluzione dei problemi	29
Smaltimento dell'apparecchio	31



## Informazioni di avvertenza e sicurezza

Per sicurezza e per un uso corretto, prima di installare e usare l'apparecchio per la prima volta, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale, compresi i consigli e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti è importante assicurarsi che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio abbiano piena familiarità con il suo funzionamento e funzioni di sicurezza. Salvare queste istruzioni e assicurarsi che accompagnino l'apparecchio se viene trasferito o venduto, in modo che chiunque lo stia utilizzando, durante tutto il ciclo di vita, sia sufficientemente informato sul suo uso e consapevole degli avvisi di sicurezza. Per garantire la propria incolumità e la sicurezza della proprietà, custodire le presenti avvertenze del manuale di istruzioni, dal momento che il produttore non è responsabile di danni causati da negligenza.

## Sicurezza per i bambini e altri soggetti vulnerabili

Secondo la norma EN

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, qualora siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni sono autorizzati a caricare e scaricare apparecchi di refrigerazione.

Secondo la norma IEC



Quest'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o in mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza.

- I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Mantenere la confezione lontano dai bambini, dal momento che esiste un rischio di soffocamento.
- Se si vuole rottamare l'apparecchio, staccare la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini che giocano subiscano scosse elettriche o vi rimangano chiusi al suo interno.
- Se questo apparecchio, con una chiusura magnetica, sostituisce un elettrodomestico vecchio con un blocco a molla (fermo) sulla porta o coperchio, assicurarsi di rendere il blocco inservibile, prima di smaltire il vecchio apparecchio. Questo consentirà di evitare che diventi una trappola mortale per un bambino.

## Sicurezza generale

- ATTENZIONE questo apparecchio è destinato a un utilizzo domestico e simili, come cucine in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- agriturismi e hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- ambienti di tipo bed and breakfast.
- ristoranti e simili attività di vendita non al dettaglio.
- AVVERTENZA Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in quest'apparecchio.
- AVVERTENZA Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare un pericolo.



- AVVERTENZA Mantenere le aperture per la ventilazione libere da ostruzioni, sia dell'intera struttura sia dei componenti integrati.
- AVVERTENZA Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli consigliati dal produttore.
- AVVERTENZA Non danneggiare il circuito refrigerante.
- AVVERTENZA Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- AVVERTENZA Il refrigerante e il gas di isolamento esplosivo sono infiammabili. Per lo smaltimento dell'apparecchio, farlo solo in un centro di smaltimento autorizzato. Non esporre a fonti di combustione.
- AVVERTENZA Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- AVVERTENZA non individuare più prese portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

## Sostituzione delle lampade di illuminazione

 ATTENZIONE — Le lampade illuminanti non devono essere sostituite dall'utente! Se le lampade illumminanti sono danneggiate, contattare l'assistenza tecnica.
 Questo avviso è solo per i frigoriferi che contengono lampade illuminanti.

## Refrigerante

Il refrigerante isobutano (R600a) è contenuto all'interno del circuito frigorifero dell'apparecchio, un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale, che è tuttavia infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito di refrigerazione sia danneggiato.



Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

• AVVERTENZA — I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti professionalmente in quanto possono causare lesioni agli occhi o combustione. Assicurarsi che la tubatura del circuito del refrigerante non sia danneggiata prima del corretto smaltimento.

Il simbolo è un'avvertenza e indica che il gas refrigerante e isolante è infiammabile.

## AVVERTENZA: Rischio di incendio/materiali infiammabili Qualora il circuito refrigerante risulti danneggiato:

- -Non esporre a fiamme libere o fonti di combustione.
- -Areare abbondantemente il locale in cui si trova l'apparecchio. È pericoloso alterare le specifiche o modificare il prodotto in alcun modo.

Eventuali danni al cavo potrebbero causare un corto circuito, incendio e scosse elettriche.



- 1. Il cavo di alimentazione non deve essere prolungato.
- 2. Assicurarsi che la spina non venga schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata può surriscaldarsi e causare un incendio.
- 3. Assicurarsi che sia possibile accedere alla spina dell'apparecchio.
- 4. Non tirare il cavo principale.
- 5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire il cavo di alimentazione. Esiste un rischio di scossa elettrica o incendio.
- 6. Non bisogna utilizzare l'apparecchio senza il coperchio della lampadina interna.
- 7. Il frigorifero funziona solo con alimentazione monofase di corrente alternata di 220~-240V/50Hz. Se la fluttuazione della



tensione nel distretto dell'utente è così grande che la tensione supera il valore di cui sopra, per motivi di sicurezza, assicurarsi di applicare un regolatore di tensione automatico a corrente alternata di oltre 350W al frigorifero. Regolatore di tensione automatico a corrente alternata di oltre 350W al frigorifero. Il frigorifero deve utilizzare una presa di corrente specifica, invece di una in comune con altri apparecchi elettrici. La sua spina deve corrispondere alla presa con filo di terra.

## Uso quotidiano

- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio, esiste il rischio di esplosione.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio (ad es. macchine elettriche per gelati, frullatori, ecc).
- Quando si scollega la spina, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente, non tirare il cavo.
- Non posizionare oggetti caldi in prossimità dei componenti plastica di questo apparecchio.
- Non posizionare prodotti alimentari contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.
- Conservare alimenti congelati preconfezionati in conformità alle istruzioni del produttore di alimenti surgelati.
- •Le raccomandazioni di conservazione del produttore degli apparecchi devono essere rigorosamente rispettate. Fare riferimento alle relative istruzioni per la conservazione.
- Non collocare bevande gassate o frizzanti nello scomparto congelatore perché creano pressione sul recipiente causandone l'esplosione e conseguenti danni all'apparecchio.
- I surgelati possono causare bruciature da gelo se consumati direttamente dal congelatore.
- Non posizionare l'apparecchio in contatto con la luce solare diretta.
- Mantenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere lontani dall'apparecchio in modo che non vi sia rischio di combustione.



- L'apparecchio è destinato solo alla conservazione di alimenti e/ o bevande in ambito domestico, come illustrato in questo libretto di istruzioni. Fare attenzione quando si sposta l'apparecchio in quanto è pesante.
- Non rimuovere né toccare oggetti dal congelatore con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni da gelo/congelatore.
- Non salire mai sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc. né usarli come supporti.
- Gli alimenti surgelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal congelatore in quanto ciò può causare bruciature alla bocca e alle labbra.
- Per evitare che cadano elementi o provocare lesioni personali o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i cestelli della porta o evitare di sovraccaricare i ripiani.
- Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato per un utilizzo da incasso.

## Attenzione! Manutenzione e pulizia

- Prima della manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici, pulitori a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.
- Non utilizzare oggetti appuntiti al posto di un raschietto di plastica per rimuovere la brina dall'apparecchio.

## **Installazione Importante!**

- Per il collegamento elettrico seguire attentamente le istruzioni riportate in questo manuale. Disimballare l'apparecchio e verificare la presenza di danni.
- Non collegare l'apparecchio se è danneggiato. Segnalare immediatamente gli eventuali danni al proprio rivenditore. In questo caso conservare il materiale di imballaggio.



- Si consiglia di attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio affinché il liquido fluisca nuovamente nel compressore.
- È necessaria un'adeguata ventilazione intorno all'apparecchio, senza la quale vi è un rischio di surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente, seguire le istruzioni di installazione.
- •Se possibile il retro del prodotto non dovrebbe essere troppo vicino ad una parete per evitare che le parti calde vi entrino in contatto (compressore, condensatore) e prevenire il rischio di incendio, in conformità alle relative istruzioni per l'installazione.
- L'apparecchio deve essere mantenuto a distanza da termosifoni o fornelli.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

#### **Manutenzione**

- Tutti gli interventi elettrici necessari per la manutenzione devono essere effettuati da un elettricista qualificato o da una persona competente.
- Questo prodotto deve essere riparato da un centro di assistenza autorizzato e bisogna utilizzare solo ricambi originali.
- 1)Se l'apparecchio è Frost Free.
- 2)Se l'apparecchio contiene uno scomparto congelatore.



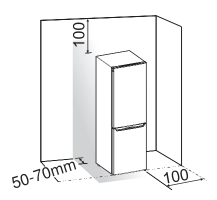
## Installazione del nuovo apparecchio

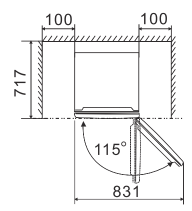
Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, è necessario conoscere i seguenti suggerimenti.

#### Ventilazione dell'apparecchio

Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno all'apparecchio per favorire la dispersione del calore. Per questa ragione, è necessario fornire uno spazio libero sufficiente intorno al frigorifero.

**Suggerimento:** È consigliabile di lasciare 50-70 mm di spazio tra la parte posteriore e la parete, almeno 100 mm nella parte superiore, almeno 100 mm lateralmente dalla parete e uno spazio libero nella parte anteriore per consentire alle porte di aprirsi a 115°. Come mostrato negli schemi seguenti.





#### Nota:

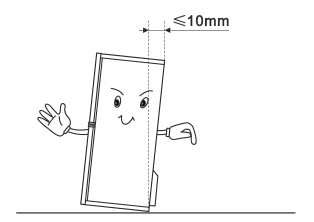
 Questo apparecchio funziona bene se utilizzato nella classe climatica da SN a ST illustrata nella seguente tabella.
 Potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo esposto ad una temperatura superiore o inferiore a quella indicata.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C

- Posizionare l'apparecchio in un luogo asciutto per evitare l'alta umidità.
- •Non esporlo direttamente alla luce solare, pioggia o ghiaccio. Tenerlo lontano da fonti di calore quali stufe, fuochi o termosifoni.

#### Livellamento dell'apparecchio

- •Per un livellamento e una circolazione dell'aria sufficienti nella parte posteriore inferiore dell'apparecchio, potrebbe essere necessario regolare i piedini inferiori. È possibile regolarli manualmente o utilizzando una chiave adatta.
- •Per consentire la chiusura automatica delle porte, inclinare la parte superiore indietro di circa 10 mm.



## Invertire la porta

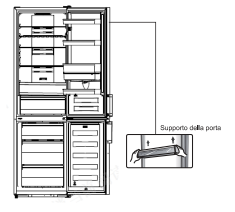
Il lato su cui si apre la porta può essere cambiato, dal lato destro (come in dotazione) al lato sinistro, se il luogo di installazione lo richiede.

**Avvertenza!** Quando si inverte la porta, l'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica. Assicurarsi che la spina sia staccata dalla presa di corrente.

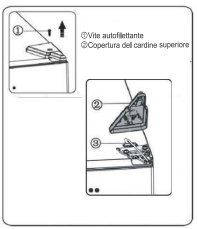
#### Strumenti necessari



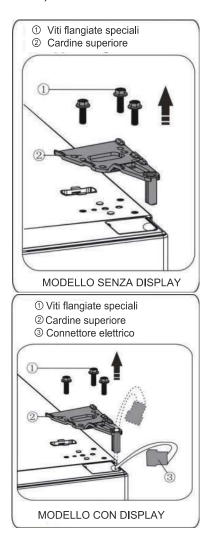
- Se necessario, inclinare il frigorifero all'indietro per accedere alla base, appoggiare l'apparecchio su un imballaggio in schiuma morbida o materiale simile per evitare di danneggiare il piano del frigorifero. Per invertire la porta si consiglia di effettuare le seguenti operazioni. Modelli diversi possono corrispondere a immagini diverse. I modelli saranno scritti nella foto. Se alcune parti non sono mostrate in figura, si prega di ignorarne la relativa descrizione.
- 1. Collocare il frigorifero in posizione verticale. Aprire lo sportello superiore per estrarre tutti i rack (per evitare che i rack siano danneggiati) e quindi chiudere lo sportello.



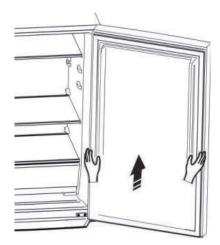
2. Rimuovere la parte ①, liberare la parte ② dal lato superiore destro del frigorifero.



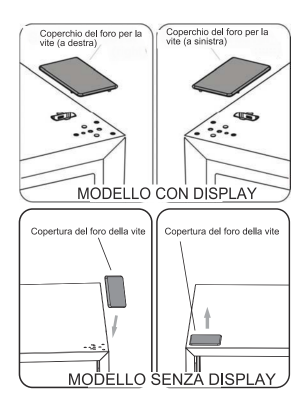
3. Rimuovere le viti ① e la cerniera ②. Nel caso di frigorifero con display sulla porta, è necessario far passare il connettore ③ attraverso il foro della cerniera ② (tenere la porta superiore con la mano durante l'installazione).



4. Rimuovere la porta superiore dal cardine centrale sollevandola leggermente. Collocare poi la porta superiore su una superficie piana con il coperchio superiore rivolto verso l'alto.



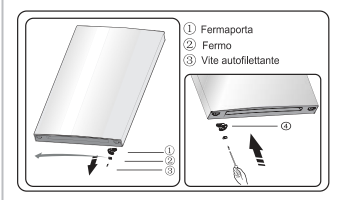
5.Nel caso di frigorifero con display sulla porta, prendere il coperchio del foro per la vite (a destra) dal sacchetto di plastica e installarlo sul lato superiore destro del corpo del frigorifero. Quindi rimuovere il coperchio del foro della vite (a sinistra) dal lato superiore sinistro dell'apparecchio e inserirlo in un sacchetto di plastica. Nel caso di frigorifero privo di display sulla porta, estrarre il coperchio del foro della vite dal lato sinistro verso l'alto e fissarlo sul lato destro.



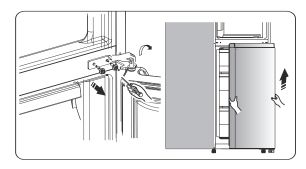
6. Nel caso del frigorifero con display sulla porta, rimuovere la parte ① dal lato superiore sinistro del coperchio superiore ed estrarre la parte ②. Quindi rimuovere la parte ③ e inserire la parte ④nella parte superiore destra del coperchio superiore. Fare riferimento alle operazioni precedenti, installare la parte ③ sul lato superiore sinistro del coperchio superiore. Installare la parte ① del lato superiore destro del coperchio superiore. Nel caso di frigorifero con display sulla porta, saltare questo passaggio.



7. Allentare la vite ③ e rimuovere la parte ② e la parte ①, Installare il fermo dello sportello di sinistra-sinistra ④ fornito (nel sacchetto di plastica) e la parte ② (blocco di arresto) sul lato sinistro con la vite ③. Mantenere il componente ① nell'apparecchio per utilizzi futuri.



8. Allentare le viti utilizzate per fissare la cerniera centrale e rimuovere la cerniera centrale. Quindi rimuovere la porta inferiore.

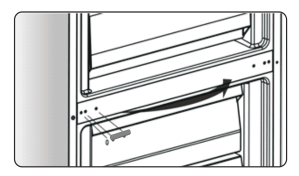


9. Collocare la porta inferiore su una superficie piana con i pannelli rivolti verso l'alto. Allentare la vite ③ ed estrarre i componenti ② e ①. Installare poi il fermo sinistro di riserva della porta ④ (in dotazione nel sacchetto di plastica) e il componente ② (fermo) sul lato sinistro con una vite ③. Mantenere il componente ① nell'apparecchio per utilizzi futuri.

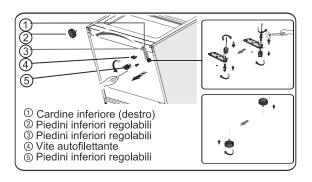




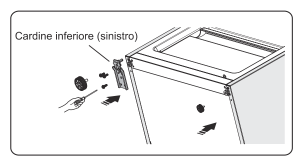
10. Cambiare le coperture dei fori sulla piastra di copertura da sinistra a destra (come mostrato nella figura sottostante).



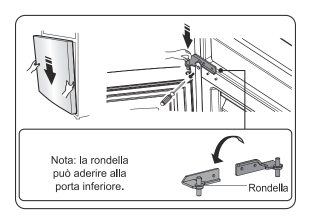
11. Inclinare il frigorifero all'indietro, rimuovere la parte ②.



- 12. Rimuovere il componente ③ dal perno del cardine inferiore, allentare il perno del cardine inferiore, posizionarlo al posto del foro inverso e serrarlo poi in posizione, quindi installare il componente ③ sul perno del cardine inferiore.
- 13. Ricollocare i componenti smontati nella fase 11, collocare il componente ① a sinistra e quindi avvitarli ④. Installare la parte ② alla fine.

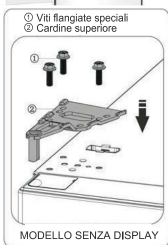


14. Inserire la porta inferiore nel perno del cardine inferiore e tenerla in posizione. Girare il cardine centrale di 180°, spostare la rondella sul lato inferiore, regolare il cardine centrale alla posizione appropriata e quindi installarlo assicurandosi che la porta inferiore sia ben posizionata.



15. Spostare la porta superiore in una posizione appropriata, quindi fissare la parte ② con le viti ①. Prima di fissare la parte ②, far passare il connettore ③ attraverso la cerniera ② fare riferimento al passaggio 3. Sostenere la porta superiore a mano durante l'installazione.







16. Collegare il connettore elettrico ① come mostrato in figura, quindi fissare la parte ② con la vite ③ fare riferimento al passaggio 2.

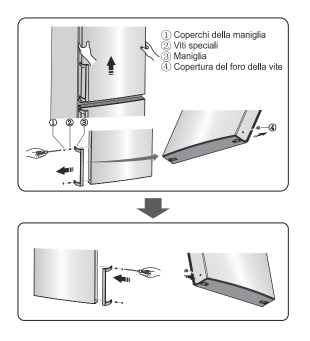


17. Aprire lo sportello superiore, montare i rack, quindi chiuderlo.

#### Nota:

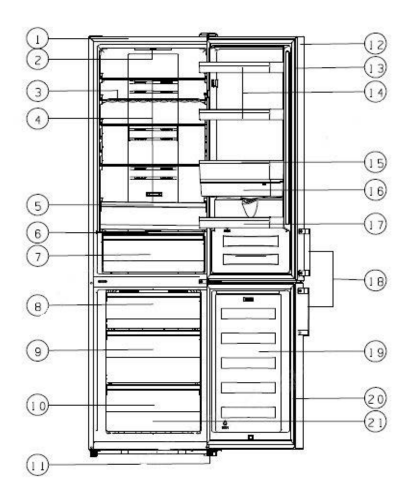
Se l'apparecchio possiede una maniglia, occorre invertirla secondo le seguenti istruzioni.

Rimuovere la porta superiore e collocarla su una superficie piana con i pannelli rivolti verso l'alto. Fare leva sulla parte ① e sulla parte ④, quindi allentare le viti ②, come mostrato in figura. Invertire la maniglia ③ sul lato destro, quindi collocare le viti ②, i componenti ① e ④ rispettivamente.



## Descrizione dell'apparecchio

#### La vista di un apparecchio con distributore



- 1. Armadietto
- 2. Luce LED
- 3. Scaffale per il vino (alternativo)
- 4. Ripiano in vetro
- 5. Vano frutta e ortaggi superiore
- 6. Coperchio termico
- 7. Vano frutta e ortaggi inferiore
- 8. Cassetti superiore
- 9. Cassetti centrali
- 10. Cassetto inferiore

- 11. Piedini regolabili
- 12. Porte del Frigorifero
- 13. Guarnizione della porta del frigorifero
- 14. Ripiano superiore (X2)
- 15. Ripiano medio
- 16. Supporto per acqua
- 17. Ripiano inferiore
- 18. Maniglia (opzionale)
- 19. Porta del congelatore
- 20. Guarnizione della porta del congelatore
- 21. Accessori

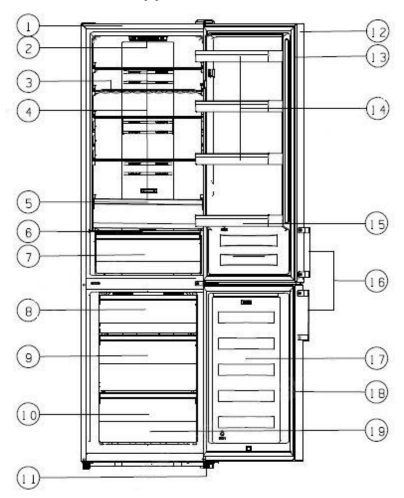
#### Nota:

- A causa della modifica incessante dei nostri prodotti, alcune parti del frigorifero potrebbero essere leggermente diverse da questo manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.
- Per avere più spazio nel freezer, puoi rimuovere I cassetti (tranne il cassetto in basso nel freezer!). Per ottenere la migliore energia da questo prodotto per favore posiziona tutti I ripiani sulle loro posizioni originali come mostrato nell'illustrazione sopra.



## Descrizione dell'apparecchio

#### La vista di un apparecchio senza distributore



- 1. Struttura
- 2. Luce LED
- 3. Scaffale per il vino (alternativo)
- 4. Ripiano in vetro
- 5. Vano frutta e ortaggi superiore
- 6. Coperchio termico
- 7. Vano frutta e ortaggi inferiore
- 8. Cassetti superiore
- 9. Cassetti centrali

- 10. Cassetto inferiore
- 11. Piedini regolabili
- 12. Porte del Frigorifero
- 13. Guarnizione della porta del frigorifero
- 14. Ripiano superiore (X3)
- 15. Ripiano medio
- 16. Maniglia (opzionale)
- 17. Porta del congelatore
- 18. Guarnizione della porta del congelatore
- 19. Accessori

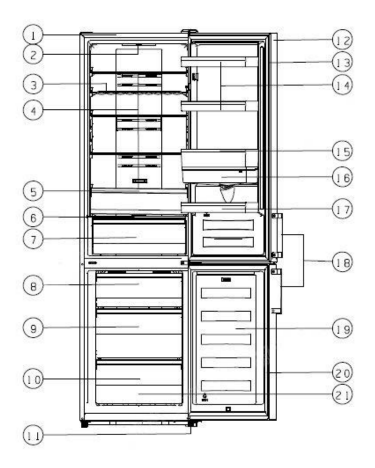
#### Nota:

- A causa della modifica incessante dei nostri prodotti, alcune parti del frigorifero potrebbero essere leggermente diverse da questo manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.
- Per avere più spazio nel freezer, puoi rimuovere I cassetti (tranne il cassetto in basso nel freezer!). Per ottenere la migliore energia da questo prodotto per favore posiziona tutti I ripiani sulle loro posizioni originali come mostrato nell'illustrazione sopra.



## Descrizione dell'apparecchio

#### La vista di un apparecchio con display sulla porta



- 1. Armadietto
- 2. Luce LED
- 3. Ripiano del vino (alternativa)
- 4. Ripiano in vetro
- 5. Ripiano superiore
- 6. Coperchio termico
- 7. Ripiano inferiore
- 8. Cassetto superiore
- 9. Cassetto centrale
- 10. Cassetto inferiore
- 11. Piedi regolabili

- 12. Refrigerator door
- 13. Porta del frigorifero
- 14. Ripiano superiore(X2)
- 15. Ripiano medio
- 16. Supporto per acqua
- 17. Ripiano inferiore
- 18. Maniglia (opzionale)
- 19. Porta del congelatore
- 20. Guarnizione della porta del congelatore
- 21. Accessori

#### Nota:

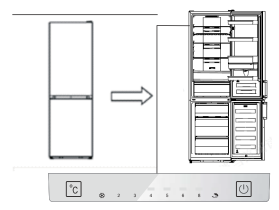
- A causa della modifica incessante dei nostri prodotti, alcune parti del frigorifero potrebbero essere leggermente diverse da questo manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.
- Per avere più spazio nel freezer, puoi rimuovere I cassetti (tranne il cassetto in basso nel freezer!). Per ottenere la migliore energia da questo prodotto per favore posiziona tutti I ripiani sulle loro posizioni originali come mostrato nell'illustrazione sopra.



## Controlli del display

#### Display all'interno della porta

Utilizzate il vostro apparecchio secondo le seguenti norme di controllo, il vostro apparecchio ha le funzioni e le modalità corrispondenti come mostrato nei display nelle immagini seguenti. 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.



### Display all'interno della porta Display all'interno della porta

Per un'ottima conservazione del cibo, consigliamo che quando attivi il frigorifero per la prima volta, la temperatura per il frigorifero sia impostata a 4°C. Se vuoi cambiare la temperatura, segui le istruzioni sotto.

Nota: L'impostazione alta temperatura

**Nota:** L'impostazione alta temperatura accelererà lo spreco di cibo.

#### Attenzione!

Quando si imposta una temperatura, si imposta un valore medio di tutta l'unità. Le temperature all'interno di ogni comparto possono variare rispetto ai 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.

#### **Frigorifero**

 ◆ Premere su "c" per impostare la temperatura del frigorifero tra 2°C e 8° C, secondo le proprie esigenze, e il pannello del display mostrerà i valori corrispondenti alla seguente sequenza.

Nota: Quando " è acceso, viene attivata la modalità vacanze. Controllare le istruzioni della modalità Holiday (vacanze).

$$\begin{array}{c} & 8^{\circ}\text{C} - 6^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C} \\ & 2^{\circ}\text{C} - 3^{\circ}\text{C} - 4^{\circ}\text{C} \end{array}$$

#### Super Congelatore( ∰ )

La funzione "Super Freeze" abbasserà rapidamente la temperatura del congelatore, velocizzando i tempi di congelamento del cibo. Ciò preserva le vitamine e le sostanze nutrienti del cibo fresco conservandolo più a lungo.

- •È possibile premere "©" per 3 secondi per entrare in modalità super congelamento.
- •Quando si seleziona la modalità Super Freeze, la luce si accenderà e la temperatura del congelatore verrà impostata a -24°C.
- •Nel caso si tratti di conservare la quantità massima di cibo da congelare, si prega di attendere circa 24h.
- •Il super congelamento si spegne automaticamente dopo 52 ore e quindi l'impostazione della temperatura del congelatore tornerà all'impostazione precedente.

### Vacanza (🌉)

Qualora vi assentiate per un lungo periodo di tempo, la modalità premere " c "c " per attivare quest'opzione.

•Quando la modalità Holiday viene attivata, la luce si illuminerà. La temperatura del congelatore verrà impostata a -17 °C e quella del frigorifero a 15 °C.

Importante! Non introdurre nessun alimento nel frigorifero in questo momento.



## 3. Interruttore ( ① ) (display all'interno della porta)

È possibile accendere o spegnere l'apparecchio premendo questo pulsante.

- Premere " () " per 3 secondi, dopo aver emesso un segnale acustico, l'apparecchio verrà spento.
- Premere " (1) " per 1 secondo, dopo il suono di un cicalino, l'apparecchio verrà acceso.



## Controlli del display

#### Pannello del display sulla porta



Pannello del display sulla porta

#### Controllo della temperatura

Per un'ottima conservazione del cibo, consigliamo che quando attivi il frigorifero per la prima volta, la temperatura per il frigorifero sia impostata a 4°C. Se vuoi cambiare la temperatura, segui le istruzioni sotto.

Nota: L'impostazione alta temperatura

**Nota:** L'impostazione alta temperatura accelererà lo spreco di cibo.

#### Attenzione!

Quando si imposta una temperatura, si imposta un valore medio di tutta l'unità. Le temperature all'interno di ogni comparto possono variare rispetto ai 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.

#### Frigorifero

Premere "ZONECHOICE", la luce " " si accenderà. Quindi premere "SETTEMP.", è possibile impostare la temperatura del frigorifero tra 2°C e 8°C, se necessario, e il pannello del display mostrerà i valori corrispondenti secondo la seguente seguenza.

$$8^{\circ}C - 7^{\circ}C - 6^{\circ}C - 5^{\circ}C$$
 $2^{\circ}C - 3^{\circ}C - 4^{\circ}C$ 

#### Congelatore

Premere "ZONECHOICE", quando si accende la spia " ] ". Premere poi "SETTEMP.", è possibile impostare la temperatura del congelatore tra -14°C e -24°C in base alle esigenze e il pannello di visualizzazione visualizzerà il valore corrispondente in base alla sequenza seguente.

#### Super Congelatore( ∰ )

La funzione "Super Freeze" abbasserà rapidamente la temperatura del congelatore, velocizzando i tempi di congelamento del cibo. Ciò preserva le vitamine e le sostanze nutrienti del cibo fresco conservandolo più a lungo.

- •È possibile premere "SUPER" per entrare in modalità super congelatore.
- Quando si seleziona la modalità Super Freeze, la luce si accenderà e la temperatura del congelatore verrà impostata a -24°C.
- •Nel caso si tratti di conservare la quantità massima di cibo da congelare, si prega di attendere circa 24h.
- •Il super congelamento si spegne automaticamente dopo 52 ore e quindi l'impostazione della temperatura del congelatore tornerà all'impostazione precedente.

#### Eco energy

Questa funzione permette al congelatore di funzionare in modalità di risparmio energetico utile per ridurre il consumo di energia quando si è assenti.

- •È possibile premere "ECO MODE" per entrare in modalità energia economica.
- •Quando la modalità di energia economica è attivata, la luce si illumina. La temperatura del congelatore verrà impostata a -17 °C e quella del frigorifero a 6 °C.



#### Della temperatura.

È possibile accendere o spegnere l'apparecchio premendo questo pulsante.

- Premere " per 3 secondi, dopo il suono di un cicalino, nel frattempo la luce digitale mostrerà "OF", l'apparecchio verrà spento.
- ●Premere " () " per 3 secondi, dopo che è stato emesso un segnale acustico, l'apparecchio verrà acceso.

#### Allarme

- •Quando la porta del frigorifero è aperta per oltre 2 minuti, l'allarme della porta suona. In caso di allarme della porta, il cicalino suonerà 3 volte ogni minuto e smetterà di suonare automaticamente dopo 8 minuti.
- Per risparmiare energia, evitare di tenere la porta aperta a lungo quando si utilizza l'apparecchio. L'allarme della porta può anche essere silenziato chiudendo la porta.

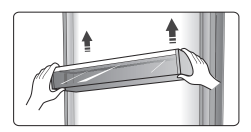


## Utilizzo dell'apparecchio

L'apparecchio viene fornito con numerosi accessori e questa sezione descrive come utilizzarli al meglio.

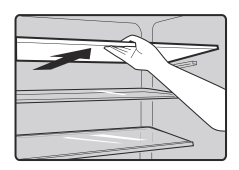
#### Supporto della porta

• È adatto per conservare uova, liquido in scatola, bevande in bottiglia, prodotti confezionati, ecc. Non collocare troppe cose pesanti nei supporti.



#### Ripiani nel vano frigorifero

• Ci sono tre ripiani nella camera del frigorifero e possono essere estratti per essere puliti.

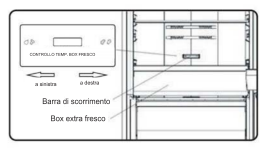


#### Box extra fresco (opzionale)

• In alcuni modelli, ci sarà un nuovo box extra (cassetto). In questo cassetto puoi avere una temperatura più bassa per conservare pesce, carne e altri alimenti erodibili. Normalmente sarà inferiore di circa 2 ° C rispetto all'altra parte del compartimento fresco. È possibile spostare la barra di scorrimento per impostare la temperatura. Ci sono alcuni consigli nella tabella qui sotto che puoi consultare.

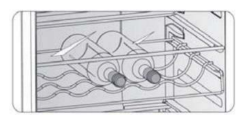
Imposta temp. frigo	barra di scorrimento	cibo	periodo di conservazione
2°C	più a destra	pesce&carne	<3 giorni
5°C	più a destra	frutta	<2 settimane
8°C	più a destra	verdure	<5 giorni

**Nota:** A causa della temperatura ambiente e della temperatura impostata entrambe influenzano la temperatura del box extra fresca (disegno), la temperatura effettiva può variare in un determinato intervallo. La temperatura di questo cassetto può essere inferiore a zero, quindi è normale che il liquido in questo cassetto sia congelato.



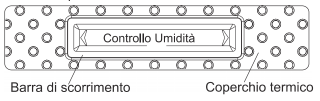
#### Portabottiglie di vino flessibile

• È per conservare bottiglie di vino o bevande e si può estrarre per la pulizia.



#### Coperchio termico

- È per il controllo della temperatura del contenitore e per evitare che la verdura perda umidità. Questa funzione è opzionale
- È possibile regolare la barra di scorrimento sul coperchio dello scomparto frutta e verdura per mantenere un'umidità diversa nello scomparto frutta e verdura. Spingi la barra di scorrimento a sinistra, manterrai un'umidità più elevata che può conservare frutta e verdura più a lungo e fresche, a destra ci sarà un'umidità più bassa.



#### Frutta e verdura

• È adatto per la conservazione di frutta e verdura.

#### Cassetto del congelatore

• È usato per conservare alimenti che devono essere congelati, inclusi carne, pesce, gelati, ecc.

#### Vaschetta dei cubetti di ghiaccio

• Si utilizza per produrre cubetti di ghiaccio. Per produrre cubetti di ghiaccio, riempire l'acqua nei vassoietti dei cubetti di ghiaccio e il livello dell'acqua non deve superare la linea superiore (idealmente l'ottanta per cento del volume della vaschetta del ghiaccio).



Posizionare il vassoio nel cassetto del congelatore e attendere almeno due ore affinché si formino i cubetti di ghiaccio. Posizionare il vassoio nel cassetto del congelatore e attendere almeno due ore affinché si formino i cubetti di ghiaccio.

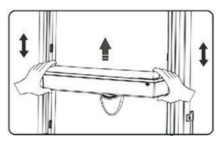


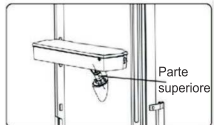
#### **Erogatore d'acqua(opzionale)**

L'erogatore d'acqua, situato nella porta del frigorifero, è utile per contenere acqua potabile. Con questo dispositivo potete ottenere facilmente acqua fresca senza aprire il frigorifero. Dovresti conoscere i seguenti suggerimenti.

#### Prima dell'utilizzo

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, dovreste prestare attenzione alle seguenti raccomandazioni.



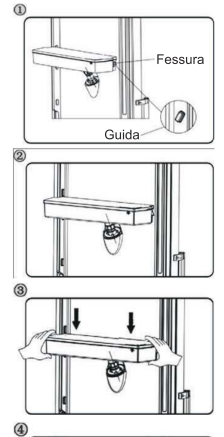


- 1. Estrarre il rack centrale.
- 2. Tenere i due lati del serbatoio dell'acqua saldamente, quindi sollevare il serbatoio dell'acqua scuotendolo su e giù.
- 3. Svitare l'estremità superiore, quindi pulire quest'ultima e l'interno del serbatoio d'acqua.

#### Montaggio

Prima del montaggio, scollegare l'acqua all'interno del serbatoio e verificare se la rondella è invertita o no.

- 1. Inserire l'estremità superiore nel foro.
- 2. Montare il serbatoio lungo le guide sulla porta.
- 3. Premere i due lati del serbatoio verso il basso.
- 4. Quando si sente un clic, significa che l'installazione è completata.





- 1. Fare attenzione a non esercitare pressione sulla parte superiore;
- 2. Quando si monta il serbatoio dell'acqua, assicurarsi prima che la parte superiore sia inserita nel foro.

#### • Riempimento d'acqua

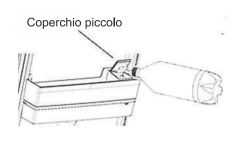
Prima di riempire il serbatoio con acqua potabile, assicurarsi che sia fissato fermamente e in una posizione corretta.

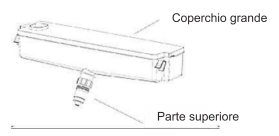
#### Attenzione!

Riempire con acqua fino a 3L (capacità indicata) e non sopra del livello. Altrimenti, potrebbe traboccare quando il coperchio è chiuso.



- 1. Si consiglia di riempire con acqua nei seguenti modi.
- 2. Aprire il coperchio piccolo ruotandolo e riempirlo d'acqua dall'ingresso del coperchio grande. Ricorda di ruotare il piccolo coperchio nella posizione originale dopo aver terminato di riempire l'acqua.





#### Avvertenza!

Non toccare gli altri componenti del dispositivo durante il riempimento di acqua, può causarne la fuoriuscita.

#### Erogazione dell'acqua

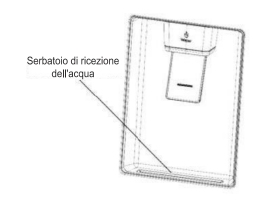
- 1. Assicurarsi che il coperchio del serbatoio sia montato.
- 2. Chiudere la porta del frigo e controllare il distributore.

#### Erogazione di acqua

Bisogna usare gli appositi recipienti per raccogliere l'acqua dall'erogatore.

#### Avvertenza!

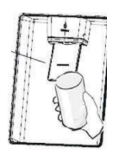
Non utilizzare l'erogatore d'acqua senza recipiente, potrebbe risultare in fuoriuscite d'acqua.



#### • Pulizia

- 1.Inserire il serbatoio dell'acqua fuori la porta con attenzione e poi lavare i componenti leggermente in acqua.
- 2. Dopo aver pulito correttamente l'apparecchio è necessario asciugarlo naturalmente o con l'asciugatrice.
- 3. Se avete usato spesso il distributore di acqua, l'acqua nel serbatoio di ricezione potrebbe cadere sul pavimento, che potrebbe risultare bagnato. Pertanto si dovrebbe pulire il serbatoio con un panno asciutto regolarmente prima che causi fuoriuscite.

Levetta per l'erogazione Posizione suggerita



## Consigli e suggerimenti utili

#### Consigli sul risparmio di energia Si consiglia di considerare i seguenti suggerimenti per risparmiare energia.

- Cercate di evitare di tenere la porta aperta per lunghi periodi al fine di risparmiare energia.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia lontano da fonti di calore (luce solare diretta, forno elettrico o fornello, ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda del necessario.
- Non conservare cibi caldi o liquidi in evaporazione nell'apparecchio.
- Collocare l'apparecchio in un luogo ben ventilato, non umido. Fare riferimento a Installazione del nuovo dispositivo
- Se lo schema illustra la combinazione corretta dei cassetti, vani e ripiani, non regolare la combinazione poiché è progettata per essere la configurazione più efficiente dal punto di vista energetico.

## Suggerimenti per la refrigerazione di alimenti freschi

- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero o freezer, la temperatura interna aumenterà e il compressore dovrà lavorare di più e consumerà più energia.
- Coprire o avvolgere il cibo soprattutto se ha un aroma forte.
- Conservare il cibo correttamente in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso.

#### Consigli per la refrigerazione

- Avvolgere la carne (tutti i tipi) in sacchetti per gli alimenti (polietilene): avvolgerla e posizionarla sul ripiano di vetro sopra il cassetto del vano ortaggi. Controllare sempre i tempi di conservazione degli alimenti e rispettare le scadenze suggerite dai produttori.
- Cibo cotto, piatti freddi, ecc. : Devono essere tappati ermeticamente e possono essere posizionati su qualsiasi ripiano.
- Verdura e ortaggi:

Essi devono essere conservati nell'apposito cassetto.

Burro e formaggio:

Devono essere avvolti in un involucro ermetico o in una pellicola per alimenti.

• Bottiglie di latte:

Devono avere un tappo e devono essere conservate nei ripiani della porta.

#### Suggerimenti per il congelamento

- Al primo avviamento o dopo un periodo di inattività, lasciare l'apparecchio in funzione per almeno 2 ore alle impostazioni più alte prima di inserire il cibo nello scomparto.
- Separare il cibo in piccole porzioni per consentire un rapido e completo congelamento e di scongelare successivamente solo la quantità necessaria.
- Avvolgere il cibo in fogli di alluminio o in involucri alimentari in polietilene a tenuta d'aria.
- Evitare che i prodotti freschi, da congelare, entrino in contatto con gli alimenti già congelati per evitare lo scongelamento parziale di questi ultimi.
- I prodotti congelati, se consumati subito dopo la rimozione dal vano congelatore, probabilmente causeranno ustioni da gelo alla pelle.
- Si raccomanda di etichettare ciascun prodotto congelato con la data per tenere traccia del tempo di conservazione.

## Suggerimenti per la conservazione di alimenti surgelati

- Assicurarsi che il cibo congelatorsia stato conservato correttamente dal rivenditore alimentare.
- Una volta scongelato, il cibo si deteriorerà rapidamente e non deve essere nuovamente congelato. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore di alimenti.

#### Spegnimento dell'apparecchio

Se l'apparecchio deve essere spento per un periodo prolungato, devono essere adottate le seguenti precauzioni per evitare la formazione di muffa nell'apparecchio.

- 1.Rimuovere tutti gli alimenti.
- 2. Togliere la spina dalla presa di corrente.
- 3. Pulire e asciugare l'interno completamente.
- 4. Assicurarsi che tutte le porte siano leggermente aperte, per far circolare l'aria.



## Pulizia e manutenzione

Per motivi igienici l'apparecchio (compresi gli accessori esterni e interni) deve essere pulito regolarmente (almeno ogni due mesi.

#### Avvertenza!

L'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica durante la pulizia, vi è il pericolo di scosse elettriche. Prima della pulizia spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.

#### Pulizia esterna

Per mantenere un buon aspetto del vostro apparecchio, è necessario pulirlo regolarmente.

- Strofinare il pannello di controllo con un panno pulito e morbido.
- Spruzzare l'acqua sul panno invece di farlo direttamente sulla superficie dell'apparecchio. Questo aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme di umidità sulla superficie.
- Pulire le porte, le maniglie e le superfici degli armadi con un detergente delicato e poi asciugate con un panno morbido.

#### Attenzione!

- Non usare oggetti taglienti, che potrebbero graffiare la superficie.
- Non usare diluente, detergente per auto, cloro, olio essenziale, detergenti abrasivi o solventi organici come il 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 poche. Pulire l'interno del congelatore del frigo con una soluzione debole di bicarbonato di sodio, quindi sciacquare con acqua tiepida con una spugna o un panno dopo averli strizzati. Asciugare completamente prima di riposizionare i ripiani e i contenitori. Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti removibili prima di metterli in posizione. Anche se questo apparecchio ha lo sbrinamento automatico,

- uno strato di gelo può formarsi sulle pareti interne del vano congelatore se si apre spesso lo sportello o viene lasciato aperto troppo a lungo. Se il gelo è troppo spesso, scegliere un momento in cui vi siano poche scorte alimentari e procedere come segue:
- 1. Rimuovere gli alimenti e i contenitori esistenti, staccare la spina dell'apparecchio dalla rete elettrica e lasciare le porte aperte. Ventilare bene la stanza per accelerare il processo.
- 2. Quando lo sbrinamento è completato, pulire il congelatore come descritto sopra.

#### Attenzione!

Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere la brina dal vano congelatore. Ricollegare l'apparecchio alla presa e accenderlo solo dopo che l'interno è completamente asciutto.

#### Pulizia delle guarnizioni della porta

Fare attenzione a mantenere pulite le guarnizioni delle porte. Cibi o bevande appiccicose possono causare l'aderenza delle guarnizioni alla struttura provocandone il danneggiamento quando si apre la porta. Lavare le guarnizioni con un detergente delicato e acqua calda. Risciacquare e asciugare con cura dopo la pulizia.

**Attenzione!** Accendere l'apparecchio solo dopo che le guarnizioni siano completamente asciutte.

#### Sostituzione dell'illuminazione LED:

Avvertenza: L'illuminazione LED non dev'essere sostituita dall'utente! Se l'illuminazione LED è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica.



## Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con l'apparecchio o si presume che quest'ultimo non funzioni correttamente, è possibile effettuare alcuni controlli semplici prima di chiamare l'assistenza, di seguito elencati.

**Avvertenza!** Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Se il problema persiste dopo aver effettuato i controlli di seguito elencati, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato o il proprio rivenditore.

Problema	Possibile causa e soluzione		
L'apparecchio non funziona correttamente	Controllare se il cavo di alimentazione sia inserito nella presa di corrente in modo corretto.		
	Controllare il fusibile o il circuito della rete elettrica, se necessario sostituirli.		
	È normale che il congelatore non funzioni durante il ciclo di sbrinamento o per un breve periodo dopo che l'apparecchio è acceso per proteggere il compressore.		
Odori dagli scomparti	Potrebbe essere necessario pulire l'interno		
	Alcuni alimenti, contenitori o involucri possono causare odori.		
Rumore dall'apparecchio	I suoni che seguono sono del tutto normali:  Il compressore emette rumori.  Il rumore del movimento dell'aria dal piccolo motore del ventilatore nel vano congelatore o altri compartimenti.  Gorgoglio simile all'acqua che bolle.  Schiocchi durante lo sbrinamento automatico.  Ticchettio prima che il compressore si avvia.  Altri rumori insoliti sono dovuti alle ragioni sottostanti e possono avere bisogno di una verifica ed eventuali azioni:  La struttura non è livellata.  Il retro dell'apparecchio tocca la parete.  Bottiglie o contenitori caduti o rotolati.		
Il motore funziona continuamente	<ul> <li>È normale sentire spesso il suono del motore, sarà più intenso durante le seguenti circostanze:</li> <li>L'impostazione della temperatura è più fredda del necessario</li> <li>Una grande quantità di cibo caldo è stata recentemente conservata all'interno dell'apparecchio.</li> <li>La temperatura esterna dell'apparecchio è troppo elevata.</li> <li>Le porte sono tenute aperte troppo a lungo o troppo spesso.</li> <li>Dopo l'installazione l'apparecchio è stato spento per un lungo periodo di tempo.</li> </ul>		



Uno strato di brina si è formato nel vano	Verificare che le prese d'aria non siano ostacolate dal cibo e collocare gli alimenti all'interno dell'apparecchio per consentire una ventilazione adeguata. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa. Per rimuovere il gelo, fare riferimento alla sezione "Pulizia e manutenzione".		
La temperatura all'interno è troppo calda	Si può avere lasciato le porte aperte troppo a lungo o troppo spesso; o le porte sono tenute aperte da qualche ostacolo; o l'apparecchio si trova con spazio insufficiente ai lati, posteriormente e		
La temperatura all'interno è troppo fredda	Aumentare la temperatura secondo il capitolo "Controlli del display".		
Le porte non possono essere chiuse con facilità	Controllare che la parte superiore del frigorifero sia inclinata all'indietro di 10-15 mm per consentire alle porte di chiudersi da sole o se qualcosa dentro impedisce alle porte di chiudersi.		
La vaschetta dell'acqua (situata nella parte inferiore per dell'armadio) potrebbe non essere correttamente livel oppure il beccuccio di scarico sotto la parte superiore deposito del compressore potrebbe non essere posizi correttamente per convogliare l'acqua in questa vascli oppure il beccuccio dell'acqua è bloccato. Potrebbe en necessario spostare il frigorifero dalla parete per contivaschetta e il becco. Controllare se il frigorifero è spe un lungo periodo di tempo, ciò potrebbe causare la fu ghiaccio nel secchio in acqua e il flusso sul pavimento			
<ul> <li>La luce a LED potrebbe essere danneggiata. Fare riferiment sostituire le luci a LED nel capitolo Pulizia e manutenzione.</li> <li>Il sistema di controllo ha disattivato le luci a causa della porta tenuta aperta troppo a lungo, chiudere e riaprire la porta per riattivare le luci.</li> </ul>			



## Smaltimento dell'apparecchio

È vietato smaltire questo apparecchio come rifiuto domestico.

#### Materiali di imballaggio

I materiali di imballaggio con il simbolo di riciclaggio sono riciclabili. Smaltire l'imballaggio in un contenitore di raccolta dei rifiuti idoneo.

#### Prima dello smaltimento dell'apparecchio

- 1. Estrarre la spina dalla presa di corrente.
- 2. Staccare il cavo di alimentazione e smaltirlo con la spina.

**Avvertenza!** I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti professionalmente in quanto possono causare lesioni agli occhi o combustione. Assicurarsi che la tubatura del circuito del refrigerante non sia danneggiata prima del corretto smaltimento.

#### Corretto smaltimento del prodotto



Questo simbolo sul prodotto o nella sua confezione indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Dovrebbe piuttosto essere trasportato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate dallo smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare il servizio locale di raccolta dei rifiuti domestici oppure il proprio rivenditore.

Per evitare la contaminazione del cibo, si prega di rispettare le seguenti istruzioni

- L'apertura della porta per lunghi periodi può causare un notevole aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con cibo e sistemi di drenaggio accessibili.
- Conservare la carne e il pesce crudi in contenitori adatti in frigorifero, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o vi gocciolino sopra.
- Gli scomparti per alimenti surgelati a due stelle sono adatti per conservare cibi surgelati, conservare o preparare gelati e produrre cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti per il congelamento di alimenti freschi.



Ordine	TIPO scomparti	Temperatura di conservazione ideale [˚C]	Cibo appropriato
1	Frigorifero	+2~+8	Uova, cibo cotto, cibo confezionato, frutta e verdura, latticini, torte, bevande e altri alimenti non sono adatti al congelamento.
2	(***)*-Congelatore	≤-18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 3 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), adatti per prodotti freschi surgelati.
3	***-Congelatore	≤-18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 3 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
4	**Congelatore	≤-12	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 2 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
5	*-Congelatore	≤-6	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 1 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
6	Zero stelle	-6~0	Maiale fresco, manzo, pesce, pollo, alcuni alimenti confezionati, ecc. (Consigliati da mangiare entro lo stesso giorno, preferibilmente entro e non oltre 3 giorni). Alimenti trattati parzialmente incapsulati (alimenti non congelabili)
7	Freddo	-2~+3	Si consiglia di consumare carne di maiale fresca/congelata, carne di manzo, pollo, prodotti ittici di acqua dolce, ecc. (7 giorni al di sotto di 0 °C e oltre 0 °C entro quel giorno, preferibilmente non più di 2 giorni). Frutti di mare (meno di 0 per 15 giorni, non è consigliabile conservare sopra gli 0 °C)
8	Cibo fresco	0~+4	Maiale fresco, manzo, pesce, pollo, alimenti cotti, ecc. (si consiglia consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente non più di 3 giorni),
9	Vino	+5~+20	Vino rosso, vino bianco, vino spumante, ecc.

Nota: conservare i vari alimenti in base agli scomparti o alla temperatura di conservazione ideale dei prodotti acquistati.

- Se il frigorifero viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffa all'interno dell'apparecchio.

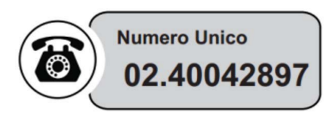


## **CERTIFICATO GARANZIA**

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'elettrodomestico 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.II produttore garantisce l'elettrodomestico 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'elettrodomestico, 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'elettrodomestico che abbiano manifestato difetti di conformita' 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'elettrodomestico 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 parete 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'elettrodomestico, 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.
- I. 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 cosi 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'elettrodomestico, 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 valutate 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.



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 rilasciarne 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 pervenuto 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.







### LINEE GUIDA ASSISTENZA POST-VENDITA

Tutti gli elettrodomestici IT WASH-SANGIORGIO sono coperti da garanzia convenzionale (durata 24 mesi).

Al momento della visita a domicilio del tecnico autorizzato, dovrà essere presentata allo stesso la prova d'acquisto riportante la data di acquisto dell'elettrodomestico ed il modello. Qualora non verrà presentata prova d'acquisto, il costo dell'uscita / manodopera e ricambi sarà da intendersi a carico del consumatore.

Se il problema è da attribuirsi ad un vizio di fabbrica, nessun costo è dovuto in tutto il periodo di durata della garanzia che decorre dalla data di acquisto del bene.

#### Esempi di vizi di fabbrica sono:

Premesso che l'elettrodomesticosia collegato ad un impianto elettrico a norma di legge;

- Non si accende
- Non raffredda
- Raffredda troppo
- Luce interna non funzionante
- Display esterno non funzionante
- Eccesso di rumori / vibrazioni
- 2. Non rientrano nei vizi di fabbrica tutte le problematiche derivanti da incuria e/o cause esterne. In questi casi i costi dell'intervento e delle eventuali parti di ricambio sono a totale carico del consumatore (intervento fuori garanzia vedi articolo 4 del **Certificato di garanzia** a fine manuale).

#### Esempi di problematiche per incuria o cause esterne o errata impressione sono:

Malfunzionamento derivante da errato posizionamento durante il trasporto/errata movimentazione.

- Installazione errata, imperfetta o incompleta (spazio inferiore ai 10 cm sui tre lati)
- Elettrodomestico collocato su piedistalli, pedane, balconi, terrazze, tettoie al diretto contatto con gli agenti atmosferici o in locali non ventilati o ambienti con una temperatura esterna superiore ai 30° o inferiore ai 10°:
- Mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e la manutenzione (introduzione di alimenti caldi / a contatto con le pareti);
- Tutte le ipotesi in cui*non* è *stato riscontrato il difetto lamentato/paventato*, a causa di un'errata impressione dell'utente finale (rumorosità, vibrazioni, condensa; quantità di ghiaccio nella norma, cattivo odore...)



## SANG-IORGIO



WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT