

Manuale Utente

Frigorifero Side By Side

OCS689INEWT



Leggere attentamente questo manuale prima di installare ed utilizzare il prodotto.
Conservare il manuale per le necessità di consultazione futura.

Sommario

1 Avvertenze di sicurezza

- 1.1 Avvertenze
- 1.2 Significato dei simboli di avvertimento
- 1.3 Avvertenze sui collegamenti elettrici
- 1.4 Avvertenze per l'utilizzo
- 1.5 Avvertenze per il posizionamento
- 1.6 Avvertenze sulle prestazioni
- 1.7 Avvertenze per lo smaltimento del prodotto

2 Corretto utilizzo del prodotto

- 2.1 Posizionamento
- 2.2 Registrazione piedini
- 2.3 Registrazione porte
- 2.4 Cambio lampadine
- 2.5 Prima accensione
- 2.6 Consigli per il risparmio energetico

3 Struttura e funzionalità

- 3.1 Componenti del prodotto
- 3.2 Funzionalità
- 3.3 Autodiagnosi e codici guasto

4 Cura e Manutenzione

- 4.1 Pulizia e manutenzione
- 4.2 Pulizia dei balconcini porte
- 4.3 Pulizia dei ripiani
- 4.4 Sbrinamento
- 4.5 Comportamento in caso di utilizzo prolungato

5 Problemi più comuni

- 5.1 Risoluzione problemi comuni

1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Avvertenze



Attenzione: Rischio di incendio/Materiali infiammabili

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente in applicazioni in ambito domestico o assimilate; la garanzia convenzionale offerta dal produttore agli acquirenti dell'apparecchio può contenere delle limitazioni per le condizioni di impiego differenti da quelle domestiche o assimilate.

Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali solo se sono supervisionate o se sono state istruite riguardo l'uso del prodotto e le norme di sicurezza connesse all'impiego del prodotto stesso. I bambini non dovrebbero giocare con questo prodotto.

Se il cavo di alimentazione del prodotto risulta danneggiato, provvedere alla sua sostituzione mediante un tecnico abilitato o un centro assistenza tecnica autorizzato dal produttore. Il mancato rispetto di questa prescrizione può causare danni e pericolo.

Non depositare contenitori di sostanze infiammabili o esplosive in prossimità del prodotto.

Il prodotto deve essere disconnesso dalla rete di alimentazione elettrica in caso di inutilizzo e prima di eseguire qualunque operazione di manutenzione.

ATTENZIONE: il prodotto contiene un fluido refrigerante infiammabile ed esplosivo: rischio di incendio/materiale infiammabile.

ATTENZIONE: mantenere tutte le aperture di ventilazione eventualmente presenti sul prodotto libere da ostruzioni.

ATTENZIONE: non utilizzare alcun tipo di dispositivo meccanico o altre sostanze chimiche per rimuovere ghiaccio dalle componenti del prodotto o per accelerare il processo di sbrinamento. Per l'esecuzione di queste attività utilizzare solo i meccanismi presenti nel prodotto raccomandati dal produttore.

ATTENZIONE: non danneggiare il circuito frigorifero e non tentare di eseguire riparazioni sullo stesso.

ATTENZIONE: non utilizzare dispositivi elettrici all'interno dei vani di conservazione alimenti del prodotto, se non in caso di apparecchiature autorizzate dal produttore.

ATTENZIONE: il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti nel territorio di applicazione ed utilizzo ed in conformità con le normative sui refrigeranti infiammabili.

NON utilizzare cavi di prolunga di tipo non conforme; non collegare il prodotto a multi prese o adattatori. Il prodotto deve essere collegato al conduttore di messa a terra.

PERICOLO: rischio di intrappolamento. Prima di smaltire il prodotto in un centro di raccolta autorizzato, assicurarsi di:

- Rimuovere le cerniere o le serrature dalle porte del prodotto.
- Rimuovere i ripiani ed i cassetti dal prodotto.

Il prodotto deve essere disconnesso dall'alimentazione elettrica prima di installare accessori o altri componenti simili.

Il fluido refrigerante e il materiale utilizzato per la realizzazione delle schiume isolanti del frigorifero, sono sostanze infiammabili. In caso di smaltimento del prodotto, questo deve essere effettuato presso strutture idonee e centri di raccolta qualificati, come previsto dalle norme vigenti nel territorio di installazione. Il prodotto non deve essere esposto all'azione di fiamme o smaltito mediante combustione. Il mancato rispetto di questa prescrizione può provocare incendio, danni, anche di grave entità, e inquinamento ambientale.

1 Avvertenze di sicurezza

Quando si posiziona il prodotto, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o incastrato sotto l'apparecchio.

Non posizionare multiprese, adattori o prolunghe sul retro del prodotto.

Il prodotto non dovrebbe essere trasportato, installato o utilizzato da minori o altre persone inabili.

Per prevenire la contaminazione degli alimenti, seguire le seguenti istruzioni:

– Aprire spesso e mantenere a lungo aperte le porte può determinare un significativo incremento delle temperature nei compartimenti dell'elettrodomestico.

– Pulire regolarmente le parti interne del frigorifero e le aree deputate a realizzare lo scarico del liquido di condensa.

– Pulire i contenitori dell'acqua se non sono stati utilizzati per oltre 48h. Spurgare il sistema di erogazione acqua se non è stato realizzato prelievo per oltre 5gg. (Nota 1)

– In caso di conservazione di carne e pesce crudi, assicurarsi che questi alimenti siano conservati in contenitori in grado di mantenerli separati dagli altri alimenti e dalle superfici dell'apparecchio.

– Il comparto  consente di conservare alimenti surgelati, gelati e per la produzione di ghiaccio. (Nota 2)

– I compartimenti a una  -, due  - e tre stelle  non sono indicati per realizzare la congelazione di alimenti freschi. (Nota 3)

– Se il prodotto non deve essere utilizzato per periodi di tempo rilevanti, procedere a rimuovere tutti gli alimenti contenuti al suo interno, ad arrestarlo, allo sbrinamento, alla pulizia ed all'asciugatura delle parti interne; lasciare le porte del prodotto aperte per evitare la formazione di muffe al suo interno.

Note 1,2,3: Verificare la correttezza delle informazioni in funzione del prodotto acquistato.

PER un apparecchio indipendente: questo apparecchio di refrigerazione non deve essere utilizzato come incorporato nell'apparecchio.

Per quanto riguarda le porte o i coperchi dotati di serrature e chiavi, le chiavi devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini e non in prossimità dell'apparecchio di refrigerazione, al fine di evitare che i bambini vengano bloccati all'interno.

QUALSIASI sostituzione o manutenzione delle lampade a LED deve essere effettuata dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona qualificata.

1 Avvertenze di sicurezza

1.2 Significato dei simboli di avvertimento



Pericolo



Attenzione



Avvertenza

Pericolo

Il mancato rispetto delle istruzioni relative a questo simbolo può causare danni al prodotto, alle cose e pericolo per la sicurezza dell'utente.

Attenzione

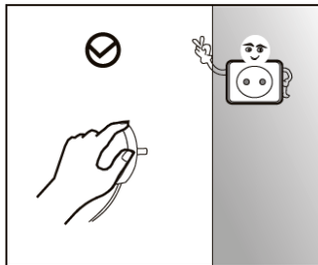
È necessario operare nella severa osservanza delle istruzioni contrassegnate da questo simbolo: in caso contrario si possono determinare danni al prodotto o ai suoi componenti e pericoli per gli utenti.

Avvertenza

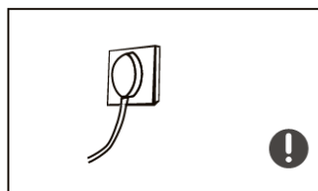
Le istruzioni relative a questo simbolo richiedono particolari cautele e prescrizioni: il mancato rispetto di queste indicazioni espone a rischio di danno il prodotto e a possibili ferite gli utenti.

Questo manuale contiene precauzioni sulla sicurezza che devono essere osservate dagli utenti.

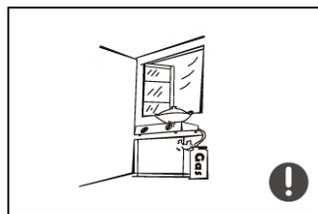
1.3 Avvertenze sui collegamenti elettrici



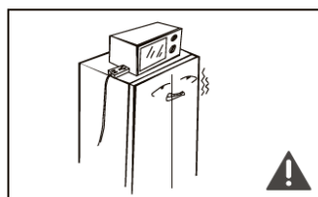
- Non tirare i cavi elettrici quando la spina viene sfilata dalla presa per disconnettere l'alimentazione elettrica dal prodotto.
- Per disconnettere l'alimentazione dal prodotto, afferrare la spina saldamente ed estrarla dalla presa.
- Per garantire un utilizzo sicuro del prodotto, non modificare il cavo di alimentazione e la spina; se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, devono essere sostituiti a cura di un centro assistenza autorizzato dal produttore.



- Utilizzare una presa di alimentazione dedicata al prodotto; la presa di alimentazione non deve essere condivisa con altri dispositivi e non devono essere impiegati adattatori non idonei o multi prese. La spina deve essere saldamente inserita nella presa: in caso contrario, si rischia di causare scintille ed incendio.
- Utilizzare una spina dotata del conduttore di messa a terra.



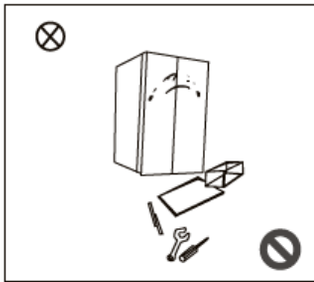
- In caso di presenza di gas infiammabili o di presenza di vapori di sostanze liquide infiammabili in ambiente (Ad esempio in caso di fughe di gas) arrestare le perdite chiudendo le valvole di intercettazione e aprire le finestre per ventilare l'ambiente.
- Non disconnettere la spina del frigorifero o di altri elettrodomestici dalle prese, poiché le scintille che si potrebbero produrre rischiano di causare un'esplosione o un incendio.



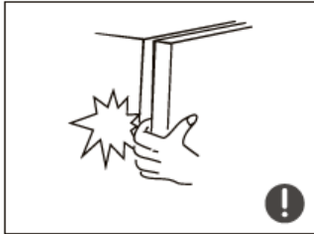
- Non utilizzare apparecchiature elettriche o elettroniche posizionandole sulla parte superiore del prodotto, anche se sono prodotte dalla stessa azienda che ha costruito il frigorifero.

1 Avvertenze di sicurezza

1.4 Avvertenze per l'uso



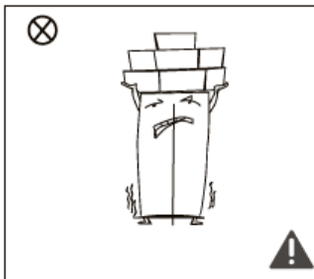
- Non cercare di smontare parti e componenti del prodotto. Non tentare di riparare il prodotto o di operare sulle componenti del circuito frigorifero: le operazioni di riparazione ed assistenza sul prodotto devono essere svolte esclusivamente da personale qualificato e certificato secondo le normative presenti nel luogo di applicazione.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione o della spina, questi devono essere sostituiti a cura di un centro assistenza autorizzato dal produttore.



- Lo spazio tra le porte e la scocca del frigorifero è molto ridotto: assicurarsi di non infilare le dita delle mani in questo spazio durante l'apertura o la chiusura delle porte per evitare traumi. Aprire e chiudere le porte delicatamente per evitare la caduta di oggetti dai balconcini delle porte o dai ripiani.
- Non prelevare alimenti dal vano congelatore (Specialmente contenitori metallici) con le mani bagnate per evitare lesioni da congelamento.

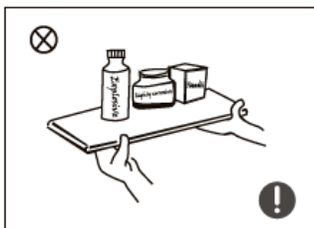


- Non permettere ai bambini di salire sulle porte del frigorifero: in caso di chiusura delle porte alle loro spalle possono rimanere chiusi all'interno dei vani rischiando asfissia, oppure rischiano di ferirsi o provocarsi lesioni a causa di caduta diretta o di oggetti.



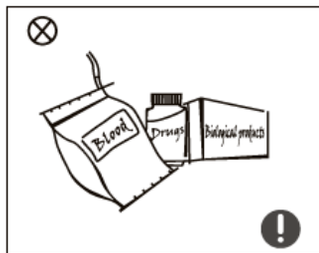
- Non posizionare oggetti pesanti sulla sommità del prodotto; questi oggetti possono cadere durante l'apertura delle porte.
- In caso di operazioni di manutenzione al prodotto o per pulizia delle parti interne, rimuovere l'alimentazione al prodotto.
- In caso di interruzioni e ripristini dell'alimentazione molto ravvicinata, è meglio disconnettere l'alimentazione: evitare di sottoporre il prodotto a frequenze di interruzione ed alimentazione con tempistiche inferiori a 5 minuti per non causare danni al compressore.

1.5 Avvertenze per il posizionamento

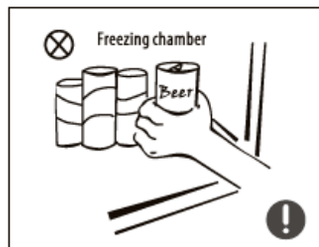


- Non posizionare sostanze o fonti di vapori infiammabili, esplosivi, e corrosivi nei vani del prodotto o per prevenire incidenti o incendi.
- Non posizionare sostanze infiammabili o fonti di vapori infiammabili in prossimità del prodotto o per evitare che possano svilupparsi incendi o esplosioni.

1 Avvertenze di sicurezza



- Il prodotto deve essere utilizzato per applicazioni in contesto domestico da parte di utilizzatori finali dei beni di consumo o altri impieghi assimilati.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per utilizzi differenti da quelli descritti in precedenza, quali, a titolo descrittivo e non esaustivo la conservazione di sangue ed emoderivati, la conservazione di farmaci e la conservazione di organi o altri materiali biologici non classificati come alimenti.



- Non disporre birra, alcolici, bevande o altri fluidi commestibili in contenitori chiusi dentro al vano congelatore: le bottiglie, le lattine o gli altri contenitori chiusi possono danneggiarsi o deformarsi a causa dell'espansione delle sostanze ghiacciate al loro interno. Inoltre, l'aumento di volume dei liquidi e l'espansione dei contenitori, possono danneggiare i ripiani o causare altri danni alle strutture interne.

1.6 Avvertenze sulle prestazioni

1. Il prodotto potrebbe operare in modo anormale (temperatura dei vani congelatore e frigorifero insufficienti alla conservazione degli alimenti) se il prodotto è sottoposto a temperature ambientali che non sono comprese entro i limiti operativi per cui il prodotto è stato progettato.
2. Non conservare bevande o bibite frizzanti o effervescenti nel vano congelatore: si rischia di disperdere l'anidride carbonica addizionata al loro interno. L'acqua e le bevande non dovrebbero essere consumate se sono state congelate.
3. Non consumare alimenti che sono stati conservati oltre la data di scadenza indicata dai produttori sulle confezioni: questa avvertenza vale sia per gli alimenti surgelati e abbattuti che per quelli congelati.
4. Tutti gli alimenti conservati nel vano congelatore devono essere chiusi all'interno di contenitori in grado di prevenire la fuoriuscita di liquidi. Durante l'esecuzione dei cicli automatici di sbrinamento, la temperatura del vano può essere soggetta a brevi variazioni.
5. Si consideri che durante l'esecuzione dei cicli manuali di sbrinamento, eseguiti per finalità di manutenzione o diagnostica, può determinare una riduzione dei tempi massimi di conservazione degli alimenti riportati sulle confezioni dai produttori.
6. Nel caso in cui il prodotto sia dotato di meccanismi di blocco dell'apertura delle maniglie o di serrature agli sportelli, devono essere evitate tutte le condizioni che possono portare al possibile intrappolamento di bambini nei vani del prodotto.

1.7 Avvertenze per lo smaltimento del prodotto

 Il fluido refrigerante e il materiale utilizzato per la realizzazione delle schiume isolanti del frigorifero, sono sostanze infiammabili. In caso di smaltimento del prodotto, questo deve essere effettuato presso strutture idonee e centri di raccolta qualificati, come previsto dalle norme di installazione vigenti nel territorio di installazione. Il prodotto non deve essere esposto all'azione di fiamme o smaltito mediante combustione. Il mancato rispetto di questa prescrizione può provocare incendio, danni, anche di grave entità, e inquinamento ambientale.

 Quando il prodotto viene smaltito, rimuovere le porte, le cerniere e relativi meccanismi di bloccaggio; asportare i ripiani e porre gli elementi asportati in un luogo separato da quello in cui viene deposto il prodotto, per evitare l'intrappolamento di bambini all'interno dei vani.

1 Avvertenze di sicurezza



Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici nell'ambito dell'Unione Europea.

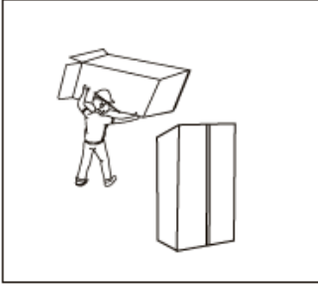
Per prevenire effetti dannosi nei confronti dell'ambiente e della salute umana, causati dallo smaltimento non regolamentato dei rifiuti, è necessario che il prodotto venga riciclato responsabilmente per riutilizzare le materie prime di cui è composto.

Per il corretto smaltimento del prodotto, è necessario utilizzare un sistema collettivo di raccolta RAEE o rivolgersi al rivenditore dove il prodotto è stato acquistato.

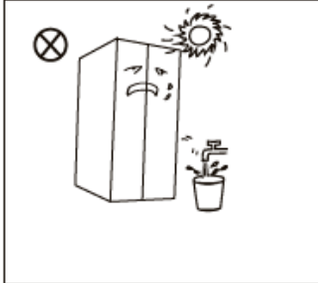
Questi soggetti sono in grado di avviare il prodotto al corretto smaltimento e recupero secondo le normative vigenti.

2 Corretto utilizzo del prodotto

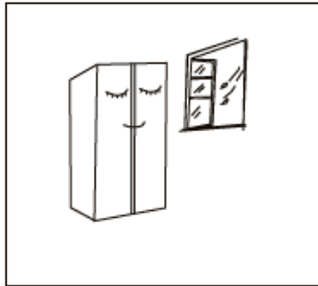
2.1 Posizionamento



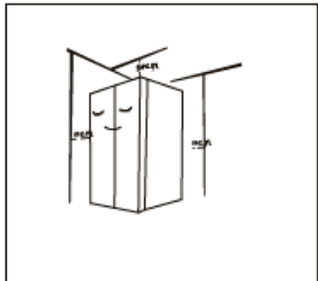
- Prima dell'utilizzo, rimuovere l'imballaggio dal prodotto, inclusi il supporto inferiore, i distanziali in espanso, tutte le strisce di nastro adesivo che fissano i ripiani ed i cassetti durante il trasporto e le pellicole protettive della struttura e degli sportelli.
- Considerare la gamma delle temperature ambientali di esercizio per cui l'apparecchio è progettato.



- Non posizionare il prodotto in una collocazione in cui sia direttamente investito dalla luce solare. Non posizionare il prodotto in ambienti eccessivamente umidi o in contesti dove è presente acqua sui pavimenti o sulle pareti. Il mancato rispetto di questa prescrizione può provocare ossidazione delle parti metalliche o danni all'isolamento termico.
- Non irrorare il prodotto con acqua o altri liquidi, nemmeno per la pulizia dello stesso; non posizionare il prodotto in ambienti dove sono presenti pioggia o schizzi di acqua o altri liquidi: il contatto di queste sostanze con le componenti elettriche può compromettere l'isolamento elettrico del prodotto.



- Posizionare il prodotto all'interno di un ambiente correttamente ventilato; il pavimento su cui il prodotto deve essere appoggiato, deve risultare piano, sufficientemente solido da sostenere il peso dell'apparecchio e in grado di supportare il carico rappresentato dai piedini di ancoraggio opportunamente registrati (Vedi Par. 2.2).

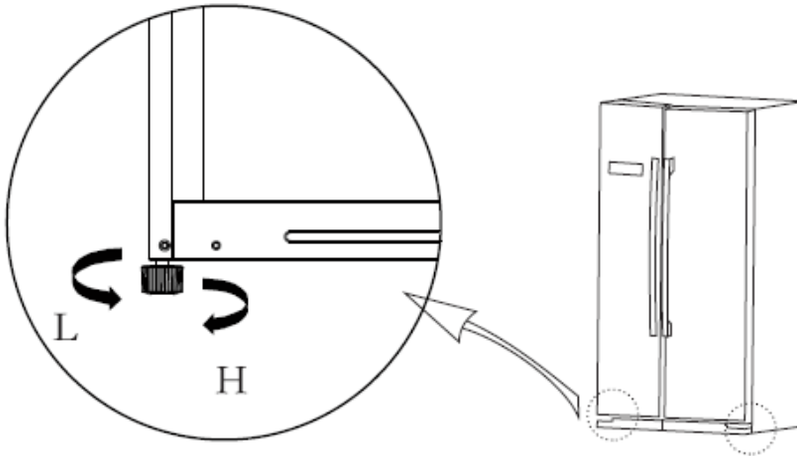


- Mantenere le opportune distanze di rispetto dal prodotto a eventuali ostacoli.
 - Oltre 300 mm dalla sommità del prodotto a eventuali ostacoli
 - Oltre 100 mm dal retro del prodotto a eventuali ostacoli
 - Oltre 100 mm dai lati del prodotto a eventuali ostacoli

2 Corretto utilizzo del prodotto

2.2 Registrazione piedini

1. Prima di eseguire qualunque operazione:
Prima di applicare qualunque accessorio, assicurarsi di aver rimosso l'alimentazione elettrica dal prodotto.
Prima di operare la registrazione dei piedini, assumere tutte le precauzioni necessarie ad evitare traumi e ferite.
2. Posizione dei piedini



NOTA:

La figura sopra è solamente indicativa: l'aspetto e la posizione dei piedini può variare rispetto a quanto indicato in funzione della versione del prodotto commercializzato e del mercato di destinazione.

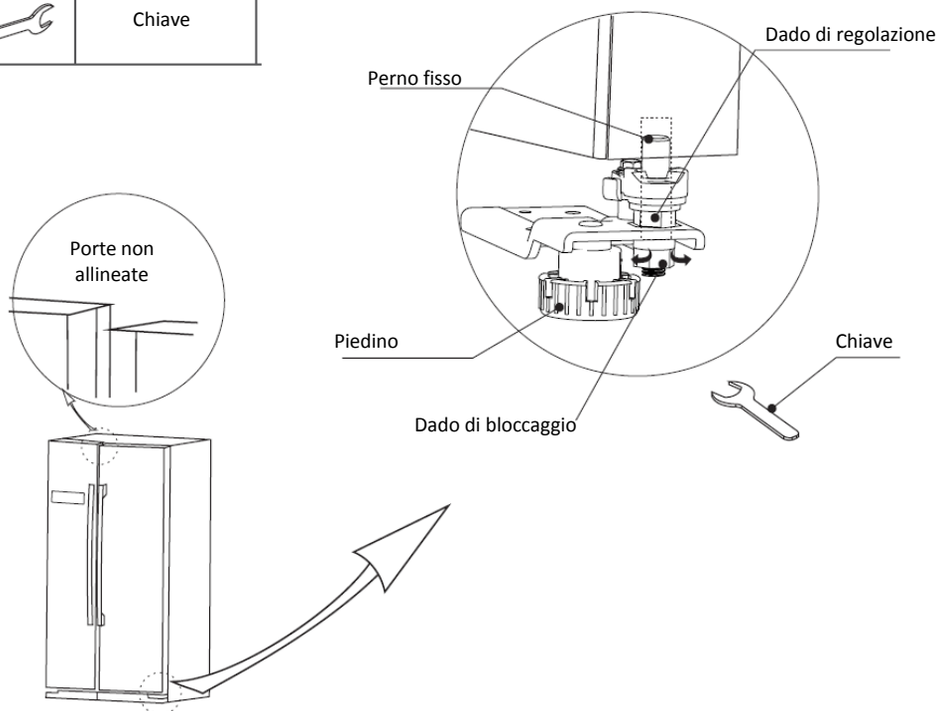
3. Procedura di registrazione:
 - a) Ruotare i piedini in senso orario (Destrorso) per sollevare il fondo del prodotto
 - b) Ruotare i piedini in senso antiorario (Sinistrorso) per abbassare il fondo del prodotto
 - c) Regolare i piedini sino a posizionare il prodotto in posizione assolutamente orizzontale

2 Corretto utilizzo del prodotto

2.3 Registrazione porte

1. Prima di eseguire qualunque operazione:
Prima di applicare qualunque accessorio, assicurarsi di aver rimosso l'alimentazione elettrica dal prodotto.
Prima di operare la registrazione dei piedini, assumere tutte le precauzioni necessarie ad evitare traumi e ferite.
2. Posizione del registro porte

Strumenti da reperire localmente	
	Chiave



NOTA:

La figura sopra è solamente indicativa: l'aspetto e la posizione dei piedini può variare rispetto a quanto indicato in funzione della versione del prodotto commercializzato e del mercato di destinazione.

3. Procedura di registrazione:

Quando la porta del comparto frigorifero è più in basso:

Aprire la porta, allentare il dado di bloccaggio e ruotare in senso antiorario il dado di regolazione fino a livellare le due porte. Quando le porte sono allineate, serrare nuovamente il dado di bloccaggio.

Quando la porta del comparto frigorifero è più in alto:

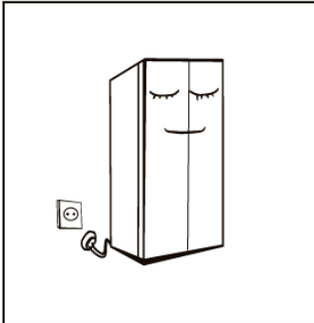
Aprire la porta, allentare il dado di bloccaggio e ruotare in senso orario il dado di regolazione fino a livellare le due porte. Quando le porte sono allineate, serrare nuovamente il dado di bloccaggio.

2 Corretto utilizzo del prodotto

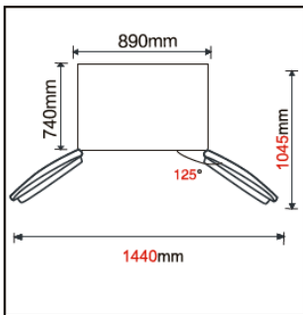
2.4 Cambio lampadine

Il prodotto è dotato di plafoniere LED. La sostituzione di questi apparati deve essere eseguita esclusivamente da un centro assistenza tecnica autorizzato dal produttore.

2.5 Prima accensione



- Prima di eseguire l'avviamento del prodotto mantenerlo in posizione verticale per almeno 30 minuti prima di collegare l'alimentazione elettrica.
- Prima di inserire alimenti nei compartimenti del prodotto, questo deve operare per almeno tre ore per ottenere una temperatura adeguata; in caso di temperature ambiente elevate, potrebbe essere necessario prolungare questo tempo.



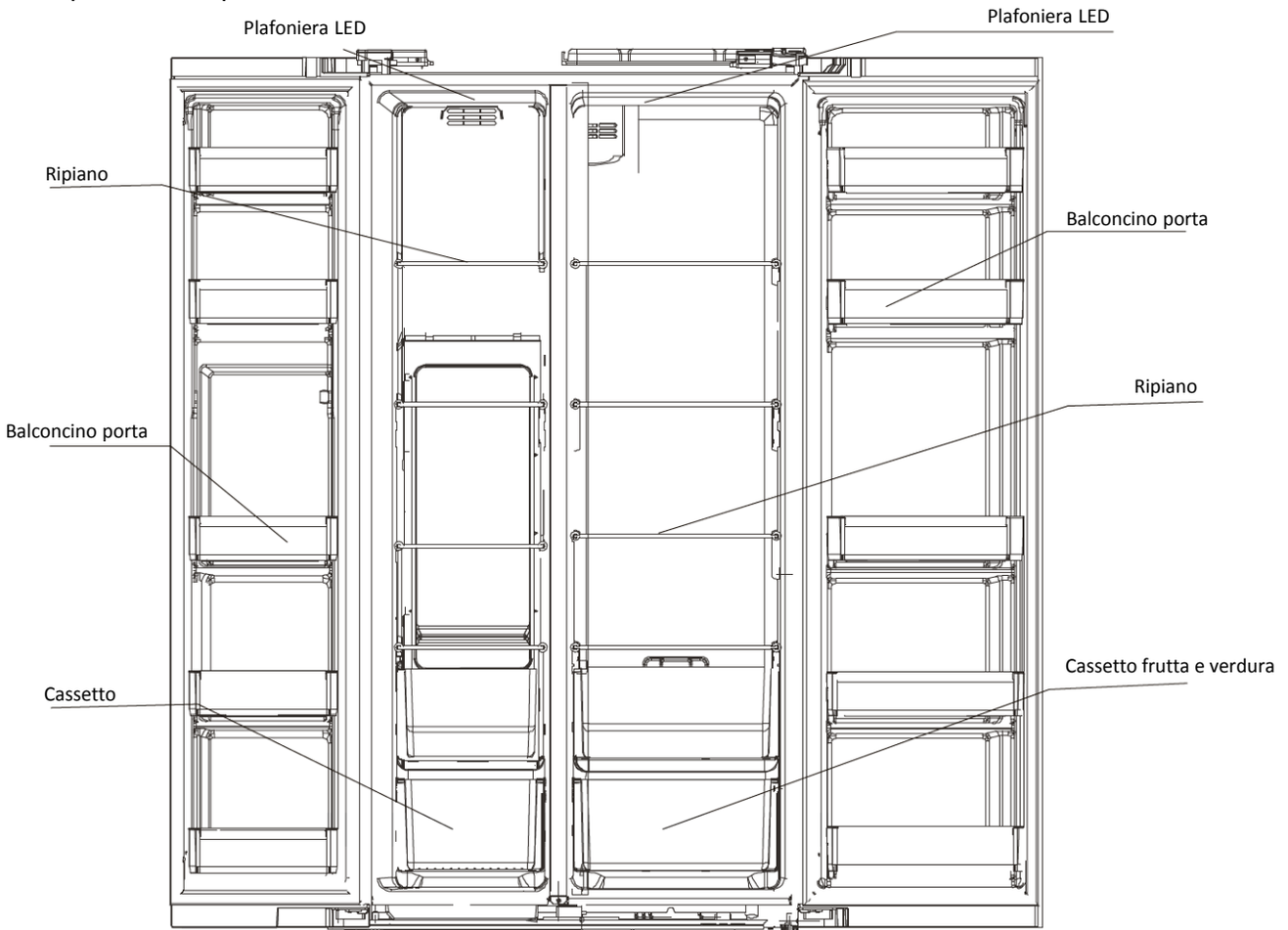
- Fare riferimento alle distanze indicate a lato per garantire la corretta apertura delle porte e l'estrazione di cassetti e ripiani.
- **NOTA:**
La figura sopra è solamente indicativa: l'aspetto e la configurazione del prodotto può variare rispetto a quanto indicato in funzione della versione del prodotto commercializzato e del mercato di destinazione.

2.6 Consigli per il risparmio energetico

- Il prodotto dovrebbe essere posizionato nella zona più fredda del locale, lontano da fonti di calore, piani cottura o fonti di riscaldamento. Evitare di posizionare il prodotto in modo che sia direttamente investito dalla luce solare.
- Non inserire nei vani del prodotto alimenti caldi; lasciare raffreddare questi alimenti sino al raggiungimento della temperatura ambiente, prima di porli nel prodotto.
- Non inserire grandi quantità di alimenti a temperatura ambiente nel prodotto in un'unica soluzione: questa situazione forza il compressore a operare per lungo tempo in condizione di sovraccarico.
- Tutti gli alimenti conservati nel vano congelatore devono essere chiusi all'interno di contenitori in grado di prevenire la fuoriuscita di liquidi. Questo accorgimento consente di limitare la frequenza di esecuzione dei cicli di sbrinamento.
- Gli alimenti inseriti nel vano congelatore non devono essere avvolti in fogli di alluminio, carta cerata, panni o altri materiali tessili. Questi materiali possono interferire con la circolazione dell'aria fredda nel vano congelatore, riducendo l'efficienza del prodotto.
- Organizzare lo spazio interno ai vani e la disposizione degli alimenti sui prodotti per ridurre la frequenza ed i tempi di apertura delle porte al minimo indispensabile.

3 Struttura e funzionalità

3.1 Componenti del prodotto



La figura sopra è solamente indicativa: l'aspetto del prodotto, la posizione ed il numero dei ripiani e balconcini possono differire rispetto a quanto indicato in funzione della versione del prodotto commercializzato e del mercato di destinazione.

Comparto frigorifero

- Il comparto frigorifero è adatto alla conservazione di alimenti, salumi, formaggi, frutta, vegetali e bevande da consumare in tempi brevi.
- Non posizionare in questo comparto alimenti cucinati ancora caldi: lasciare che si raffreddino sino a temperatura ambiente prima di porli nel vano.
- Tutti gli alimenti posti nel comparto frigo devono essere sigillati entro contenitori chiusi.
- I ripiani possono essere regolati in altezza secondo le necessità e lo spazio da occupare.

Comparto congelatore

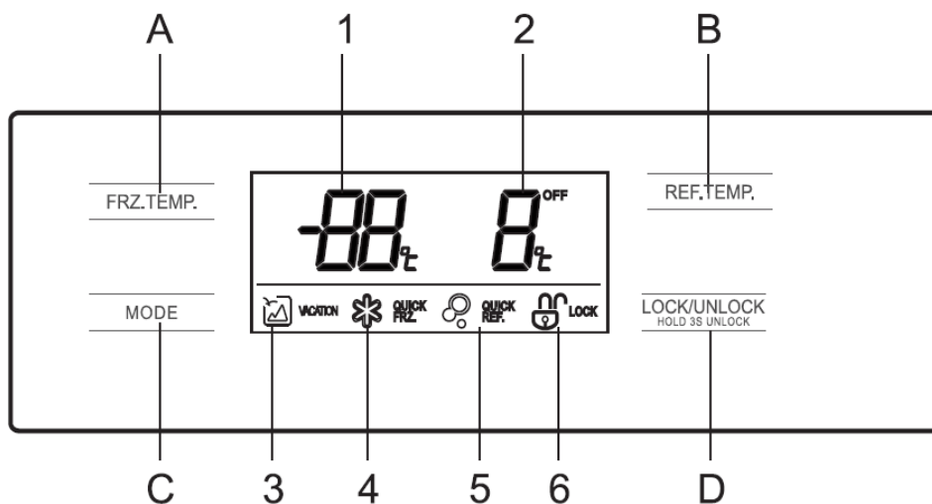
- Il comparto congelatore permette di congelare alimenti freschi e di conservare prodotti surgelati. Si utilizza anche per la produzione di ghiaccio.
- I tagli di carne devono essere divisi in parti di dimensioni compatibili con quelle determinate dai ripiani.
- Utilizzare la funzione Super Freeze per congelare gli alimenti più rapidamente.

Attenzione:

L'inserimento di grandi quantità di alimenti da congelare nel comparto congelatore può causare una diminuzione delle prestazioni nel comparto frigorifero. Disporre gli alimenti nel comparto congelatore in modo da non ostacolare la circolazione dell'aria fredda. In caso di mancato rispetto di questa avvertenza, le prestazioni del prodotto possono peggiorare.

3 Struttura e funzionalità

3.2 Funzionalità



Display

1 Temperatura congelatore
4 Quick Freeze

2 Temperatura comparto frigorifero
5 Quick cooling

3 Vacation
6 Blocco/Sblocco

Pulsanti di funzionamento

A Regolazione temperatura comparto congelatore
C Quick Cooling/Quick Freeze
E Blocco/Sblocco

B Regolazione temperatura comparto frigorifero
D Vacation

Funzionamento

Blocco/Sblocco

Mantenere premuto il pulsante **LOCK/UNLOCK HOLD 3S UNLOCK** per 3 secondi consecutivamente per attivare/disattivare la funzione di blocco della tastiera.

Quando la funzione di blocco è attiva, il simbolo  è illuminato sul display ed è impossibile agire sui pulsanti della tastiera. Quando è disinserita , la funzione di blocco della tastiera si abilita automaticamente dopo che è trascorso un periodo di circa 60 secondi senza che venga compiuta alcuna attività sulla tastiera.

Vacation

Premere il pulsante **MODE** fino a che il simbolo  sul display non si illumina; la funzione si attiva quando si inserisce il blocco tastiera. Il comparto frigorifero viene disattivato (OFF) e la temperatura del comparto congelatore viene impostata a 18°C.

Super Cool/Super Freeze

Premere il pulsante **MODE** ripetutamente fino a selezionare la funzione desiderata con l'illuminazione dei simboli  oppure  sul display; la funzione si attiva quando si inserisce il blocco tastiera.

Regolazione temperatura comparto frigorifero

Premere ripetutamente il pulsante di regolazione della temperatura del comparto frigorifero **REF.TEMP.** sino a quando il simbolo  sul display lampeggia. Premere nuovamente il pulsante **REF.TEMP.** per regolare la temperatura desiderata. Il valore di temperatura è selezionabile tra 2°C e 8°C; ad ogni pressione del pulsante, il valore di incrementa di 1°C. Quando è stata selezionata la temperatura richiesta, l'indicatore di temperatura sul display lampeggia per 5 secondi. La selezione della temperatura è effettiva quando si inserisce il blocco tastiera.

3 Struttura e funzionalità

Regolazione temperatura comparto congelatore

Premere ripetutamente il pulsante di regolazione della temperatura del comparto congelatore **FRZ.TEMP.** sino a quando il simbolo  sul display lampeggia. Premere nuovamente il pulsante **FRZ.TEMP.** per regolare la temperatura desiderata.

Il valore di temperatura è selezionabile tra -16°C e -24°C ; ad ogni pressione del pulsante, il valore di decrementa di 1°C . Quando è stata selezionata la temperatura richiesta, l'indicatore di temperatura sul display lampeggia per 5 secondi. La selezione della temperatura è effettiva quando si inserisce il blocco tastiera.

Interruzione dell'alimentazione elettrica

In caso di interruzione nell'erogazione di energia elettrica, le impostazioni operative del prodotto vengono memorizzate e riproposte quando l'alimentazione elettrica viene ripristinata.

Avvisi sonori

In corrispondenza con l'apertura delle porte del prodotto viene emesso un avviso sonoro costituito da una melodia musicale. Se le porte rimangono aperte per un periodo di tempo superiore a 2 minuti, un tono di allarme viene emesso continuamente. Se è necessario tacitare questo allarme (ad esempio in caso di operazioni di manutenzione), è necessario premere uno dei pulsanti del display del prodotto.

3.3 Autodiagnosi e Codici Guasto

In caso di malfunzionamento di una delle componenti elettriche o elettroniche del prodotto, il sistema visualizza sul display dei codici guasto costituiti da una lettera dell'alfabeto e da un numero (Esempio E1, E2 E5 o simili).

Nel caso in cui si manifesti una di queste condizioni, contattare un centro assistenza tecnica autorizzato dal produttore e comunicare il codice guasto che si è manifestato.

4 Cura e manutenzione

4.1 Pulizia e manutenzione

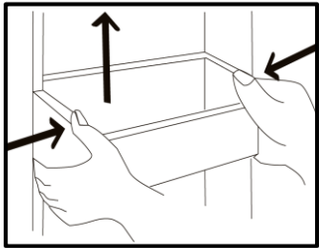


Prima di eseguire qualunque operazione di pulizia della parte posteriore del prodotto o delle sue parti interne, assicurarsi di aver rimosso l'alimentazione elettrica.



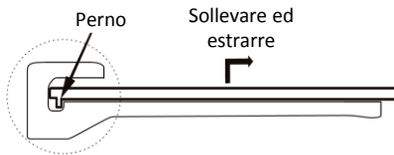
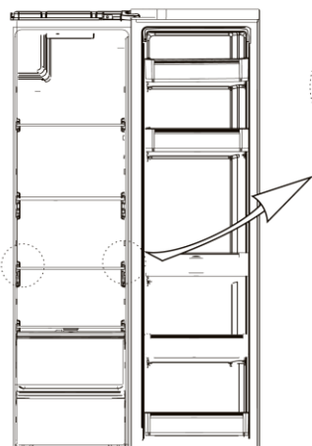
Arrestare il prodotto e rimuovere l'alimentazione elettrica disconnettendo la spina dalla presa. Pulire le parti interne del prodotto utilizzando una soluzione di acqua (250 ml) e due cucchiaini da tavola di bicarbonato con un panno morbido. Risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare. Non utilizzare saponi, polveri abrasive, detersivi liquidi, in crema o spray per la pulizia delle parti interne, poiché possono determinare la formazione di odori sgradevoli nei compartimenti del prodotto. Lavare i vassoi e le altre componenti del produttore di ghiaccio con un detergente delicato e, dopo averli risciacquati abbondantemente, asciugarli con un panno. Pulire le parti esterne del prodotto con un panno morbido imbevuto in acqua e detergente; successivamente, asciugare accuratamente le superfici. L'utilizzo di detersivi spray è generalmente ammesso per le superfici esterne del prodotto. Pulire le guarnizioni dei prodotti con detersivi non aggressivi. Non utilizzare acidi, diluenti chimici, gasolio, benzina per la pulizia dell'elettrodomestico. L'utilizzo di solventi o di acqua calda può deformare le parti in plastica ed alterare la colorazione delle parti estetiche.

4.2 Pulizia dei balconcini porte



- Estrarre il balconcino afferrandolo dai lati e spingendolo verso l'alto come illustrato in figura.
- Terminata la pulizia, reinserire il balconcino nella posizione desiderata.
- La figura a lato è solamente indicativa: l'aspetto dei balconcini può differire rispetto a quanto indicato in funzione della versione del prodotto commercializzato e del mercato di destinazione.

4.3 Pulizia dei ripiani



- Estrarre i ripiani sollevandoli dai supporti laterali come descritto dalla freccia.
- Al termine delle operazioni di pulizia, riposizionare i ripiani agganciando il perno nell'apposita fessura.
- La figura a lato è solamente indicativa: l'aspetto dei ripiani può differire rispetto a quanto indicato in funzione della versione del prodotto commercializzato e del mercato di destinazione.

4 Cura e manutenzione

4.4 Sbrinamento

- Il prodotto è dotato di un sistema di sbrinamento automatico che si attiva in funzione della presenza di umidità nel vano.
- Nel caso in cui si formino degli accumuli di ghiaccio per cause varie, è possibile eseguire una rimozione manuale degli stessi con le modalità descritte in precedenza.

4.5 Comportamento in caso di inutilizzo prolungato

- In caso di assenza nell'alimentazione elettrica, il prodotto è in grado di mantenere i vani interni alla temperatura selezionata per un certo lasso di tempo. Durante questo intervallo di tempo ridurre al minimo le aperture delle porte per garantire la migliore condizione di conservazione degli alimenti.
- In caso di inutilizzo prolungato, scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica, realizzare un'operazione di pulizia e lasciare le porte del prodotto aperte per evitare cattivi odori.
- In caso di necessità di trasporto del prodotto, rimuovere tutti gli oggetti contenuti all'interno, fissare i ripiani, balconcini e cassetti con nastro adesivo. Far rientrare i piedini di regolazione. Chiudere le porte e fissarle con del nastro adesivo. Durante il trasporto, il prodotto deve essere mantenuto in posizione verticale e non deve essere inclinato per oltre 45°. Evitare di trasmettere vibrazioni al prodotto durante il trasporto.



Una volta attivato, il prodotto dovrebbe essere mantenuto operativo in maniera continuativa:
In caso contrario, il prodotto potrebbe danneggiarsi.

5 Problematiche più comuni

5.1 Risoluzione delle problematiche

Seguire i percorsi di soluzione suggeriti in tabella prima di contattare l'assistenza tecnica

Il prodotto non si attiva	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che l'alimentazione elettrica sia connessa• Verificare che non sia intervenuta l'attivazione di protezioni automatiche• Verificare che il prodotto sia attivo• Verificare che la tensione di alimentazione sia regolare e che sia corretta
Il prodotto emette cattivo odore	<ul style="list-style-type: none">• Conservare gli alimenti in contenitori chiusi• Verificare la condizione e lo stato degli alimenti conservati• Pulire le parti interne del prodotto
Il compressore funziona a lungo	<ul style="list-style-type: none">• Il funzionamento del compressore è intermittente e dipende dalle condizioni ambientali• Il periodo di funzionamento è superiore quando le temperature sono superiori• Verificare che non siano stati inseriti nel vano troppi prodotti a temperatura ambiente contemporaneamente• Sono stati inseriti prodotti caldi nel prodotto.• Le porte sono state aperte frequentemente
Le luci non si attivano	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che l'alimentazione elettrica sia connessa• Verificare che le lampade non siano danneggiate
Le porte non si chiudono	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che non siano presenti oggetti estranei sulle guarnizioni o dentro le cerniere
Il prodotto perde acqua	<ul style="list-style-type: none">• Il prodotto è dotato di una vaschetta per lo scarico del liquido di condensa prodotto a seguito dello sbrinamento. In caso di eccessiva frequenza dei cicli di sbrinamento, la capacità della vaschetta può risultare insufficiente.• Verificare che non siano stati inseriti troppi alimenti simultaneamente, che le porte non rimangano aperte a lungo e che non siano inseriti alimenti caldi nei comparti
Le pareti del prodotto si riscaldano	<ul style="list-style-type: none">• Le pareti del prodotto contengono gli scambiatori di calore ed è normale che si riscaldino quando il compressore del prodotto è in funzione
Rumorosità anormale	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che il prodotto sia posto sul piano orizzontale• Verificare che i piedini del prodotto siano correttamente posizionati• Verificare che le distanze di rispetto da eventuali ostacoli siano rispettate

Le parti ordinate nella seguente tabella possono essere acquisite dal canale XX:

Parte ordinata	Fornitore	Tempo minimo richiesto per la fornitura
Termostati	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
sensore di temperatura	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
printed circuit boards	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
fonti di luce	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
maniglie delle porte	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
cerniere per porte	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
vassoi	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
cassetti	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
guarnizione della porta	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 10 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato

Si prega di scansionare il codice QR sull'etichetta di efficienza energetica per ottenere il manuale di servizio.

Temperato esteso: ‘questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 10 ° C e 32 °C’;

Temperato: ‘questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 32 °C’;

Subtropicale: ‘questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 38 °C’;

Tropicale: ‘questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 43 °C’;

OCS689INEWT

Frigorifero Side By Side
Total No Frost
Classe E

Modello OCS689INEWT

Codice EAN 8052705163834

Classe di Efficienza Energetica	E
Total No Frost	✓
Finitura Porte	INOX

Capacità Lorda	Totale (lt.)	535
	Frigorifero (lt.)	338
	Freezer (lt.)	197

Capacità Netta (2010/30/EC)	Totale (lt.)	/
	Frigorifero (lt.)	/
	Freezer (lt.)	/

Dimensioni	Prodotto (L x P x A) (mm)	895 x 745 x 1788
	Imballo (L x P x A) (mm)	963 x 778 x 1855

Peso	Lordo (kg)	100
	Netto (kg)	90

Capacità di Congelamento	(kg/24h)	14
--------------------------	----------	----

Refrigerante	Tipo, (g)	R600a,75g
--------------	-----------	-----------

Tempo di Risalita della Temperatura	(min)	7H
-------------------------------------	-------	----

Classe Climatica	SN/N/ST/T
------------------	-----------

Alimentazione	220-240V/50Hz
---------------	---------------

Potenza Nominale	(W)	240
------------------	-----	-----

Corrente Nominale	(A)	1,55
-------------------	-----	------

Consumo Energetico*	(kwh/24h)	0.875
---------------------	-----------	-------

Consumo Energetico Annuale*	(2010/30/EC) (kwh/annum)	320
-----------------------------	--------------------------	-----

Numero Ripiani Frigorifero		
----------------------------	--	--

Numero Ripiani/Cassetti Freezer		
---------------------------------	--	--

Rumorosità	(dB(A) re 1pW)	41
------------	----------------	----

Display		✓
---------	--	---

Controllo		Elettronico
-----------	--	-------------

Scongelo Freezer		Automatico
------------------	--	------------

Piedini Regolabili		✓
--------------------	--	---

Quantità di Carico	(Ctn 40" HQ)	48
--------------------	--------------	----



*Consumo energetico calcolato in base ai risultati di prove standard della durata di 24 ore. Il consumo di energia effettivo dipende dall'utilizzo dell'elettrodomestico e dal posto in cui è installato.

Midea Italia S.r.l
Via Lazzaroni 5
21047 Saronno (VA)
+39 02 96193015
assistenza@midea.com