

Hotpoint

ARISTON

XH8 XXX X



Italiano

Istruzioni per l'uso **FRIGORIFERO/CONGELATORE COMBINATO**

Sommario

Descrizione dell'apparecchio,3
Descrizione dell'apparecchio,4
Installazione,5
Avvio e utilizzo,6
Manutenzione e pulizia,7
Precauzioni e consigli,8
Anomalie e rimedi,9

Garanzia sul prodotto e riparazioni

Garanzia

Garanzia di 12 mesi su parti e manodopera

L'apparecchio usufruisce della garanzia del produttore, che copre il costo delle riparazioni dovute a guasti o difetti per dodici mesi dalla data d'acquisto.

Se in questo arco di tempo l'apparecchio dovesse evidenziare difetti di materiale o di fabbricazione, il produttore provvederà a ripararlo o a sostituirlo, a propria discrezione, senza costi a carico del cliente:

La garanzia è soggetta alle seguenti condizioni:

- L'apparecchio deve essere stato installato e utilizzato in modo corretto, nel rispetto delle nostre istruzioni di utilizzo e manutenzione.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo con i tipi di alimentazione elettrica e a gas riportati sulla targhetta matricola.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo per le normali finalità domestiche.
- L'apparecchio non deve essere stato sottoposto a operazioni di modifica, assistenza, manutenzione, smontaggio o di altro tipo eseguite da persone non autorizzate dal produttore.
- Le eventuali operazioni di riparazione devono essere state eseguite dal produttore o da un suo rappresentante autorizzato.
- Le parti eventualmente rimosse durante gli interventi di riparazione o l'apparecchio sostituito diventeranno di proprietà del produttore.
- L'apparecchio deve essere utilizzato nel Regno Unito o nella Repubblica d'Irlanda.

La garanzia non copre:

- I danni risultanti dal trasporto, da usi impropri, negligenza, interferenze o da un'installazione non corretta.
- La sostituzione di componenti di consumo o accessori. Questi includono, a titolo esemplificativo: spine, cavi, batterie, lampadine, tubi a fluorescenza e starter, coperchi e filtri.
- La sostituzione delle parti amovibili di vetro o plastica.

LA PRESENTE GARANZIA NON È VALIDA SE L'APPARECCHIO VIENE UTILIZZATO IN AMBIENTI COMMERCIALI O NON DOMESTICI.

Riciclaggio e smaltimento

In linea con l'impegno di Hotpoint per la salvaguardia dell'ambiente, l'azienda si riserva il diritto di utilizzare componenti riciclati di qualità per contenere i costi per il cliente e limitare il più possibile lo spreco di materiali.

Si raccomanda di smaltire con cura i materiali di imballaggio e gli apparecchi usati. Per limitare il più possibile il rischio di incidenti per i bambini, si raccomanda di rimuovere la porta e la spina e di tagliare il cavo di alimentazione il più vicino possibile dall'apparecchio. Smaltire queste parti separatamente per impedire che l'apparecchio possa essere ricollegato alla rete elettrica e che la porta possa bloccarsi in posizione chiusa.

Riparazioni e assistenza

Il produttore è disponibile per le richieste di informazioni, assistenza e riparazione o per la fornitura di ricambi o accessori.

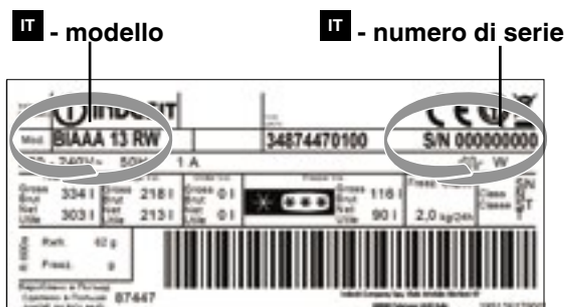
Per gli interventi di riparazione sul territorio - **03448 111 606**
Repubblica d'Irlanda - **0818 313 413**

Saranno applicate le normali tariffe vigenti nel Regno Unito
Repubblica d'Irlanda: saranno applicate le tariffe vigenti in Irlanda

Per ricambi e accessori, consultare:
parts.hotpoint.co.uk/shop

Ricordarsi di registrare l'apparecchio su **www.hotpointservice.co.uk** per attivare la garanzia di 10 anni sui componenti.

Per le richieste di assistenza, prepararsi a fornire le seguenti informazioni: codice del modello, numero di serie



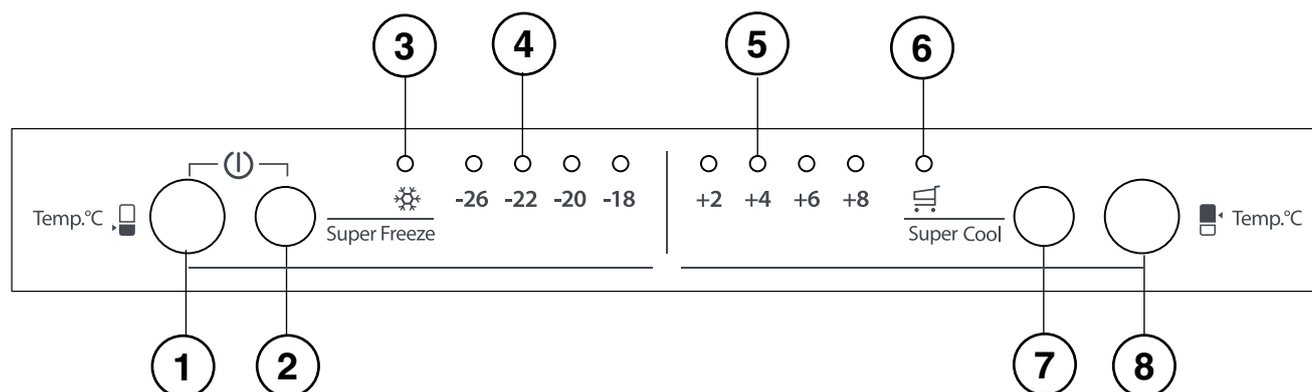
Descrizione dell'apparecchio

Pannello comandi

- 1 **FUNZIONE CONGELATORE:** tasto usato per regolare la temperatura del comparto congelatore. Può essere premuto insieme al tasto **SUPER FREEZE** per 3 secondi per accendere o spegnere l'apparecchio
- 2 **SUPER FREEZE:** tasto per la funzione di congelamento rapido, usata per congelare velocemente gli alimenti freschi. Quando l'apparecchio è spento, è possibile premere questo tasto per 3 secondi per accenderlo
- 3 **SUPER FREEZE:** spia blu che si accende alla pressione del tasto **SUPER FREEZE**.
- 4 **TEMPERATURA CONGELATORE:** spia gialla che indica la temperatura del congelatore, regolabile a 4 livelli
- 5 **TEMPERATURA FRIGORIFERO:** spia gialla che indica la temperatura del frigorifero, regolabile a 4 livelli
- 6 **SUPER COOL:** spia blu che si accende alla pressione del tasto **SUPER COOL**.
- 7 **SUPER COOL:** tasto della funzione di raffreddamento rapido, usata per abbassare velocemente la temperatura del comparto frigorifero.
- 8 **FUNZIONE FRIGORIFERO:** tasto usato per regolare la temperatura del comparto frigorifero.

!Le spie hanno anche la funzione di segnalare un aumento anomalo della temperatura nel comparto congelatore (vedere la sezione Anomalie e rimedi).

* Presente solo in alcuni modelli.



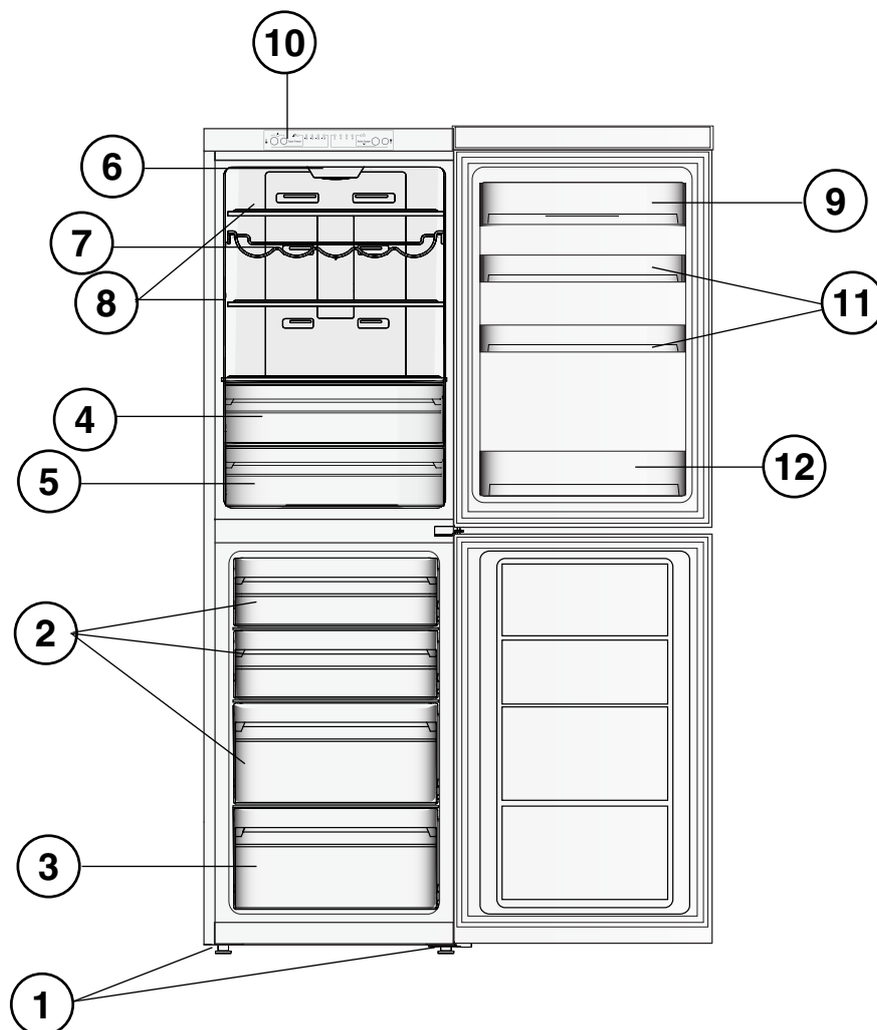
Descrizione dell'apparecchio

Vista d'insieme

Le presenti istruzioni d'uso valgono per diversi modelli di frigorifero, perciò è possibile che le figure non rappresentino esattamente l'apparecchio acquistato. Le funzioni più complesse sono descritte alle pagine seguenti.

- 1 **PIEDINI** di regolazione altezza
- 2 Comparto di **CONSERVAZIONE***
- 3 Comparto di **CONGELAMENTO** e **CONSERVAZIONE**
- 4 **Cassetto FRUTTA** e **VERDURA ***
- 5 **CASSETTO 3 IN 1 ZONE****
- 6 **LUCE** (vedere Manutenzione).
- 7 **GRIGLIA VINO ***
- 8 **RIPIANI ***
- 9 **RIPIANO CON COPERCHIO estraibile**
- 10 **Pannello comandi**
- 11 **RIPIANI universali amovibili**
- 12 **Balconcino BOTTIGLIE**

* Variabili per numero e/o posizione, presenti solo in alcuni modelli.



Installazione

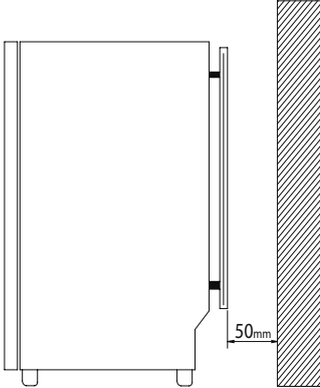
! Leggere attentamente le istruzioni: contengono importanti informazioni sull'installazione, l'uso e la sicurezza.

! È importante conservare questo libretto per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita o cessione dell'apparecchio, consegnare il libretto al nuovo proprietario.

Posizionamento e collegamento

Posizionamento

1. Posizionare l'apparecchio in un ambiente ben aerato e non umido.
2. Non ostruire le griglie posteriori di ventilazione: compressore e condensatore emettono calore e richiedono una buona aerazione per funzionare correttamente e contenere i consumi elettrici.
3. Lasciare una distanza di almeno 10 cm tra la parte superiore dell'apparecchio ed eventuali mobili sovrastanti e di almeno 5 cm tra le fiancate ed eventuali mobili o pareti adiacenti.
4. Posizionare l'apparecchio lontano da fonti di calore (luce solare diretta, cucina elettrica, ecc.)



Livellamento

1. Installare l'apparecchio su un pavimento piano e rigido.
2. Se il pavimento non fosse perfettamente orizzontale, compensare svitando o avvitando i piedini anteriori.

Collegamento elettrico

Dopo il trasporto, posizionare l'apparecchio verticalmente e attendere almeno 3 ore prima di collegarlo all'impianto elettrico. Prima di inserire la spina nella presa di corrente, accertarsi che:

- la presa sia provvista di messa a terra e sia a norma di legge;
- la presa possa sopportare il carico massimo di potenza dell'apparecchio;
- la tensione di alimentazione sia compresa nei valori indicati nella targhetta matricola, posta in basso a sinistra (es. 220-240 V);
- la presa sia compatibile con la spina dell'apparecchio. In caso contrario, richiedere la sostituzione della spina a un tecnico autorizzato (vedere la sezione Assistenza); non usare prolunghere e multiple.

! Ad apparecchio installato, il cavo elettrico e la presa di corrente devono essere facilmente raggiungibili.

! Il cavo non deve essere piegato o compresso.

! Il cavo deve essere controllato periodicamente e sostituito solo da tecnici autorizzati (vedere la sezione Assistenza).

! L'azienda declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle misure di sicurezza qui descritte.

L'apparecchio è provvisto di una spina con fusibile da 13 A che può essere collegata a una presa da 13 A per l'uso immediato. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni seguenti.

AVVERTENZA:

QUESTO APPARECCHIO RICHIEDE LA MESSA A TERRA.

Sostituzione dei fusibili:

Quando occorre sostituire un fusibile difettoso, usare un fusibile a 13 A con omologazione ASTA conforme alla norma BS 1362 e riapplicare il relativo coperchio.

Se si perde il coperchio del fusibile, non utilizzare la spina fino a quando non sia stato montato un coperchio di ricambio corretto.

Coperchi di ricambio per fusibili:

Se si installa un coperchio di ricambio per i fusibili, esso deve essere del colore corretto indicato dalla marcatura colorata o del colore stampato sulla base della spina.

Sostituzione della spina:

Rimozione della spina

Se la spina dell'apparecchio è in plastica stampata non smontabile e si desidera rimuoverla per installare un cavo più lungo o per far passare il cavo di alimentazione attraverso mobili, divisori, ecc., verificare che:

- La spina sostitutiva sia di tipo smontabile con fusibile a 13 A e rechi il marchio di omologazione BSI.

o

- Il cavo di alimentazione venga collegato direttamente a una presa a 13 A, controllata da un interruttore (conforme alla norma BS 5733) che sia raggiungibile senza spostare l'apparecchio.

Smaltimento della spina

Se la spina non è adatta per la presa domestica, tagliarla e smaltirla. Il cavo dovrà essere tagliato il più vicino possibile alla spina.

Rimuovere il fusibile.

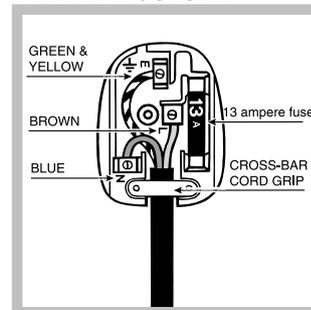
AVVERTENZA:

Per evitare scosse elettriche, non inserire la spina rimossa in nessun'altra presa.

Installazione di una nuova spina

IMPORTANTE:

I FILI DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE SONO IDENTIFICATI MEDIANTE COLORI:



Verde e giallo

Blu

Marrone

- Terra

- Neutro

- Fase

Poiché è possibile che i colori del cavo di alimentazione non corrispondano alle marcature di identificazione dei morsetti della spina, procedere come indicato di seguito:

- Collegare il filo **verde e giallo** al morsetto identificato con 'E' o  o al morsetto di colore verde e giallo.
- Collegare il filo **marrone** al morsetto identificato con 'L' o al morsetto di colore rosso o marrone.
- Collegare il filo **blu** al morsetto identificato con 'N' o al morsetto di colore nero o blu.

Se si utilizza una spina a 13 A (BS 1363), è necessario installare un fusibile da 13 A.

In caso di dubbi sull'alimentazione elettrica dell'apparecchio, consultare un elettricista qualificato prima dell'uso.

*Variabile per numero e/o posizione, presente solo in alcuni modelli.

Il marchio CE certifica che l'apparecchio è conforme alle seguenti direttive europee:
Direttiva Bassa Tensione - 73/23/CEE e 93/68/CEE
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - 89/336/CEE, 92/31/CEE e 93/68/CEE

Avvio e utilizzo

Avvio dell'apparecchio

! Prima di avviare l'apparecchio, seguire le istruzioni di installazione (vedere la sezione Installazione).

! Prima di collegare l'apparecchio, lavare i compartimenti interni e gli accessori con acqua tiepida e bicarbonato.

! L'apparecchio è dotato di un sistema di protezione del motore che fa avviare il compressore dopo circa 8 minuti dall'accensione. Questo sistema interviene anche dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica, volontaria o involontaria (black out).

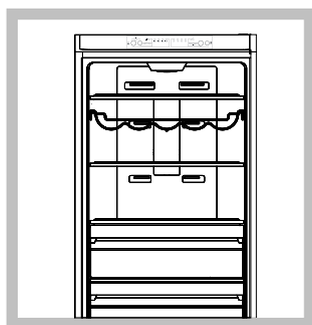
1. Inserire la spina nella presa e accendere l'apparecchio usando il tasto appropriato; controllare che le spie di temperatura gialle del frigorifero e del congelatore si accendano.
2. Dopo alcune ore sarà possibile introdurre gli alimenti nel frigorifero.
3. Premere il tasto SUPER FREEZE (congelamento rapido): la spia SUPER FREEZE si accende. Quando il frigorifero raggiunge la temperatura ottimale, la spia si spegne ed è possibile introdurre gli alimenti.

Per un uso ottimale del frigorifero

- Introdurre nel comparto solo alimenti freddi o appena tiepidi, non alimenti caldi (vedere la sezione Precauzioni e consigli).
- Ricordare che gli alimenti cotti non si conservano più a lungo di quelli crudi.
- Non inserire liquidi in recipienti scoperti: provocherebbero un aumento di umidità con conseguente formazione di condensa.

Sistema di raffreddamento

No Frost



La funzione No Frost genera un flusso continuo di aria fredda che raccoglie l'umidità e impedisce la formazione di ghiaccio e brina: nel vano frigorifero mantiene il giusto livello di umidità e, grazie all'assenza di brina, preserva le proprietà originarie degli alimenti; nel vano congelatore impedisce la formazione di ghiaccio, rendendo superflue le operazioni di sbrinamento ed evitando che gli alimenti aderiscano tra loro. Non ostruire i fori di aerazione disponendo gli alimenti o i contenitori a contatto diretto con la parete refrigerante posteriore. Chiudere le bottiglie e avvolgere gli alimenti.

CASSETTO 3 IN 1 ZONE*

È un nuovo contenitore che offre la massima flessibilità per la conservazione ottimale dei cibi. È ideale per:

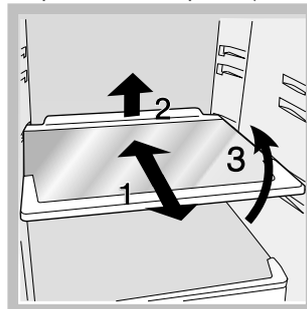
- la conservazione di carne, pesce e tutti gli alimenti delicati;
- il raffreddamento rapido di alimenti caldi da 70°C a 3°C e di altri alimenti freschi o cotti
- lo scongelamento a bassa temperatura (inibisce la proliferazione di microrganismi).

La temperatura 0°C si ottiene, in condizioni normali, quando la temperatura del comparto frigorifero è di circa 4° C.

Diminuendo la temperatura del frigorifero si abbasserà anche la temperatura di questo comparto refrigerante.

RIPIANI:

Sono estraibili e regolabili in altezza grazie alle apposite guide, facilitando così l'inserimento di contenitori o alimenti di grandi dimensioni. Per regolare l'altezza non è necessario estrarre completamente il ripiano (vedere la figura).



Indicatore di **TEMPERATURA***: l'indicatore luminoso identifica la zona più fredda del frigorifero.

1. Controllare che sull'indicatore appaia chiaramente la scritta OK (vedere la figura).



2. Se non compare la scritta "OK" significa che la temperatura è troppo elevata: regolare la manopola della FUNZIONE FRIGORIFERO su una posizione più alta (più freddo) e attendere circa 10 ore per lasciare che la temperatura si stabilizzi.
3. Controllare nuovamente l'indicatore: se necessario, procedere con una nuova regolazione. Se si sono introdotte grandi quantità di alimenti o si è aperta frequentemente la porta del frigorifero, è normale che sull'indicatore non compaia OK. Attendere almeno 10 ore prima di regolare la manopola della FUNZIONE FRIGORIFERO su una posizione più alta.

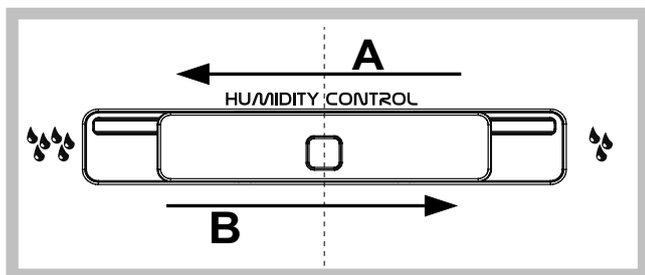
I CARE*

Controlla l'attivazione e la disattivazione della funzione I CARE (temperatura operativa ottimale con minimo consumo di energia). I consumi raggiungeranno il livello ottimale dopo 24 ore dall'attivazione della funzione. Quando si attiva questa funzione, il LED I CARE sul pannello dei tasti si accende. Premere il tasto I CARE per 8 secondi finché il LED corrispondente inizia a lampeggiare; a questo punto sarà possibile regolare la temperatura nel comparto frigorifero e nel comparto congelatore. Dopo due minuti dall'ultima interazione con l'utente, il display entra in modalità risparmio energetico. Per uscire da questa modalità è sufficiente premere un qualsiasi tasto o aprire la porta del frigorifero.

*Variabile per numero e/o posizione, presente solo in alcuni modelli.

Cassetto FRUTTA e VERDURA *

I cassetti frutta e verdura di cui è dotato il frigorifero sono appositamente progettati per mantenere fresche e fragranti la frutta e le verdure. Aprire il regolatore d'umidità (posizione **B**) se si desidera conservare gli alimenti in condizioni di bassa umidità, ad esempio per la frutta, oppure chiuderlo (posizione **A**) se si desidera aumentare l'umidità del cassetto, ad esempio per la conservazione della verdura.



Coolsaver*

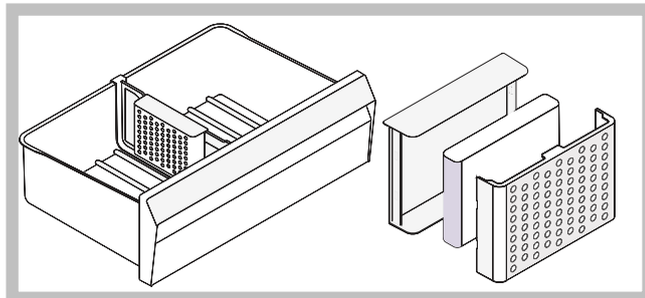
Alcuni tipi di frutta e verdura generano etilene nel proprio ciclo di maturazione naturale. Altri tipi di frutta e verdura sono notevolmente sensibili alla presenza dell'etilene, pur non producendolo direttamente. Il dispositivo Coolsaver prolunga la durata di conservazione degli alimenti freschi rimuovendo il gas di etilene che ne causa la maturazione prematura.

Un'elevata umidità relativa ha un effetto positivo sulla maggior parte degli alimenti deperibili, mentre la condensa ha solitamente l'effetto opposto. Il dispositivo Coolsaver elimina la condensa in eccesso che causa la proliferazione di muffe e batteri sugli alimenti.

La funzione Coolsaver evita inoltre il trasferimento degli odori creando un ambiente ideale all'interno del frigorifero.

Il dispositivo Coolsaver utilizza un minerale inorganico naturale al 100% che resta pienamente efficace per svariati anni. Considerando la polvere e l'umidità che si formano intorno al contenitore Coolsaver durante il normale uso del frigorifero, si consiglia di ricondizionare il dispositivo ogni sei mesi per mantenerlo alla massima efficienza. Il ricondizionamento consiste nel pulire la sacca Coolsaver con un aspirapolvere ed esporla quindi alla luce solare per circa 6 ore, oppure in forno a 80°C per 1 ora.

Per mantenere il sistema Coolsaver al massimo livello di efficienza e prestazioni, evitare che entri a contatto con polvere, olio o altri liquidi. Il contatto con questi materiali può ridurre o annullare l'efficacia dei minerali, rendendo eventualmente necessaria la sostituzione dell'intero dispositivo.



Per un uso ottimale del congelatore

- Regolare la temperatura tramite il pannello comandi.
- Gli alimenti freschi da congelare non devono trovarsi a contatto con quelli già congelati; vanno sistemati nel vano superiore del comparto CONGELAMENTO e CONSERVAZIONE, dove la temperatura scende al di sotto di -18°C e garantisce un congelamento rapido.

- Per congelare gli alimenti nel modo più corretto e sicuro si consiglia di attivare la funzione SUPER FREEZE 24 ore prima della loro introduzione. Dopo avere introdotto gli alimenti è necessario attivare nuovamente la funzione SUPER FREEZE, che si disattiverà automaticamente trascorse 24 ore.
- Non ricongelare gli alimenti parzialmente o interamente scongelati; consumarli entro 24 ore o ricongelati previa cottura.
- Non introdurre nel congelatore bottiglie di vetro contenenti liquidi, provviste di tappo o chiuse ermeticamente, perché potrebbero rompersi.
- La quantità massima giornaliera di alimenti da congelare è indicata sulla targhetta matricola, posta in basso a sinistra nel comparto frigorifero (esempio: 2 kg/24 h).

! Per evitare di ostacolare la circolazione dell'aria all'interno del congelatore, si raccomanda di non ostruire con alimenti o contenitori i fori di areazione.

! Durante il congelamento, evitare di aprire la porta dell'apparecchio.

! In caso di guasto o di interruzione della corrente elettrica, non aprire la porta del congelatore: in questo modo gli alimenti congelati e surgelati si conserveranno senza alterazioni per almeno 12-18 ore.

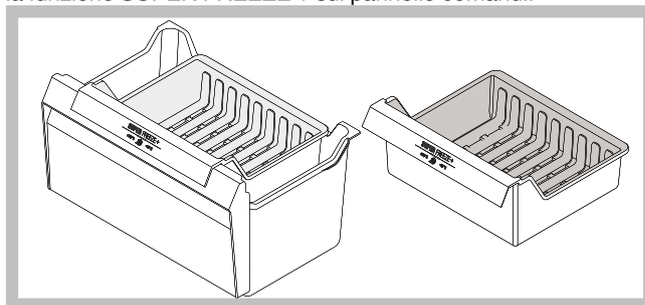
! Per aumentare lo spazio disponibile nel congelatore è possibile togliere i cassetti [tranne quello inferiore] e sistemare gli alimenti direttamente sulle griglie o sui ripiani di vetro in dotazione [se presenti].

* SUPER FREEZE +

Questo comparto ha lo scopo di abbattere la temperatura degli alimenti appena cotti in tempi molto rapidi, consentendo un corretto processo di congelamento fino al centro dell'alimento. Il cassetto SUPER FREEZE + è ideale per congelare rapidamente gli alimenti appena cotti e quelli che si desidera conservare in congelatore. Grazie alla rapidità di abbattimento della temperatura, si formeranno cristalli di ghiaccio molto piccoli che non danneggeranno l'alimento una volta scongelato.

Uso ottimale del cassetto SUPER FREEZE +

Per utilizzare al meglio il cassetto SUPER FREEZE +, questo va inserito sul ripiano più basso del comparto congelatore (vedere la figura 1). Inoltre, per ottenere un abbattimento rapido della temperatura (da +70 °C a -18 °C in circa 4 ore e mezza per 1 kg di alimenti), introdurre nel cassetto gli alimenti da congelare e attivare la funzione SUPER FREEZE + sul pannello comandi.



Manutenzione e pulizia

Spegnimento dell'apparecchio

Durante le operazioni di pulizia e manutenzione è necessario isolare l'apparecchio dalla rete di alimentazione:

1. Premere il tasto ON/OFF per spegnere l'apparecchio.
2. Staccare la spina dalla presa.

! Se non si segue questa procedura può scattare l'allarme acustico, che tuttavia in questo caso non indica un'anomalia. Per ripristinare il normale funzionamento è sufficiente tenere premuto il tasto ON/OFF per più di due secondi. Per scollegare l'apparecchio, procedere come descritto ai punti 1 e 2.

*Variabile per numero e/o posizione, presente solo in alcuni modelli.

Funzione I Care*

La funzione I CARE permette di ottimizzare il consumo di energia. Per abilitarla, premere contemporaneamente il tasto ACTIVE OXYGEN e il tasto della FUNZIONE FRIGORIFERO per almeno 6 secondi. Si accenderanno 4 spie per 2 secondi: la spia ACTIVE OXYGEN, la spia SUPER FREEZE e le due spie di temperatura - quella del frigorifero e quella del congelatore. Dopo 5 secondi, l'interfaccia entrerà in modalità risparmio energetico e le spie si spegneranno. L'interfaccia rimarrà spenta anche in caso di apertura della porta dell'apparecchio. Per riattivarla sarà sufficiente premere un tasto qualsiasi. Premendo i tasti di regolazione è possibile modificare la temperatura impostata. I consumi raggiungeranno il livello ottimale dopo 48 ore dall'attivazione della funzione. Per disabilitare la funzione I CARE, spegnere l'apparecchio (vedere la descrizione). Alla riaccensione, l'apparecchio tornerà al funzionamento normale.

Negli ambienti umidi, l'attivazione della funzione I CARE può causare una leggera formazione di condensa sulle porte; disattivandola, saranno ripristinate le condizioni operative normali.

Pulizia dell'apparecchio

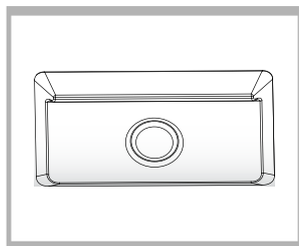
- Le parti esterne, le parti interne e le guarnizioni in gomma possono essere pulite con una spugnetta imbevuta di acqua tiepida e bicarbonato di sodio o sapone neutro. Non usare solventi, abrasivi, candeggina o ammoniaca.
- Gli accessori estraibili possono essere messi a bagno in acqua calda con sapone o detersivo per piatti. Sciacquarli e asciugarli con cura.
- Il retro dell'apparecchio tende a coprirsi di polvere, che può essere eliminata con un aspirapolvere a media potenza. Prima della pulizia, spegnere l'apparecchio e staccarlo dalla presa di corrente.

Prevenzione di muffe e cattivi odori

- L'apparecchio è fabbricato con materiali igienici e inodori. Per mantenere queste caratteristiche, ed evitare la formazione di macchie, è necessario che gli alimenti vengano sempre conservati in involucri o recipienti chiusi.
- Nel caso si voglia spegnere l'apparecchio per un lungo periodo, pulire l'interno e lasciare le porte aperte.

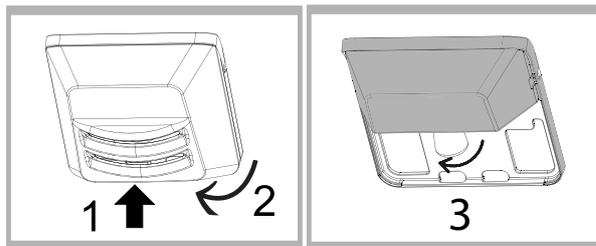
Sostituzione delle luci a LED *

L'illuminazione a LED, grazie alla potente luce diffusa, permette una chiara visione degli alimenti. Nel caso sia necessario sostituire le luci a LED, rivolgersi al servizio di Assistenza Tecnica.



Sostituzione della lampadina *

Per sostituire la lampadina del comparto frigorifero, staccare la spina dalla presa di corrente. Seguire le istruzioni riportate qui sotto. Accedere alla lampadina togliendo la protezione come indicato in figura. Sostituirla con una di potenza analoga (attenersi ai valori di potenza indicati sulla protezione).



Precauzioni e consigli

! L'apparecchio è stato progettato e fabbricato in conformità alle norme internazionali di sicurezza. Queste avvertenze sono fornite per scopi di sicurezza e devono essere lette attentamente.



Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti direttive europee:
 - 73/23/CEE del 19/02/73 (Direttiva Bassa Tensione) e successive modifiche;
 - 89/336/CEE del 03/05/89 (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica) e successive modifiche;
 - 2002/96/CE.

Precauzioni di sicurezza generali

- L'apparecchio è progettato per l'uso domestico e non è previsto per l'uso commerciale o industriale.
- L'apparecchio deve essere usato per la conservazione e il congelamento degli alimenti, da persone adulte e secondo le istruzioni riportate in questo libretto.
- L'apparecchio non deve essere installato all'aperto, nemmeno in luoghi riparati, perché è molto pericoloso lasciarlo esposto a pioggia e temporali.
- Non toccare l'apparecchio a piedi nudi o con le mani o i piedi bagnati o umidi.
- Non toccare gli elementi refrigeranti interni, in quanto possono causare ustioni o lesioni.
- Non staccare la spina dalla presa di corrente tirando il cavo, bensì afferrando la spina.
- Prima di qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione è necessario spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa. Non è sufficiente portare le manopole di regolazione della temperatura su ON/OFF (apparecchio spento) per eliminare ogni contatto elettrico.
- In caso di guasto, non provare in nessun caso a ripararlo da soli. Le riparazioni eseguite da persone non qualificate possono causare lesioni personali o malfunzionamenti dell'apparecchio.
- Non utilizzare utensili taglienti o appuntiti né apparecchi elettrici - salvo i tipi raccomandati dal costruttore - nei compartimenti di conservazione dei surgelati.
- Non mettere in bocca i cubetti di ghiaccio appena estratti dal congelatore.
- Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenze adeguate, a meno che non siano sorvegliate o siano state istruite riguardo all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Tenere gli imballaggi al di fuori della portata dei bambini. Questi materiali possono creare rischi di soffocamento.

Smaltimento

- Attenersi alle norme vigenti per lo smaltimento del materiale di imballaggio riciclabile.
- La direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) vieta lo smaltimento degli elettrodomestici insieme ai normali rifiuti indifferenziati. Gli apparecchi dismessi devono essere smaltiti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono e impedire potenziali danni per la salute umana e l'ambiente. Il simbolo del "bidone barrato" riportato sul prodotto ricorda l'obbligo di raccolta differenziata. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento degli elettrodomestici, rivolgersi all'ufficio pubblico preposto o al rivenditore.

Conservazione e rispetto dell'ambiente

- Installare l'apparecchio in un ambiente fresco e ben aerato, proteggerlo dall'esposizione diretta ai raggi solari e non disporlo vicino a fonti di calore.
- Per introdurre o estrarre gli alimenti, aprire le porte dell'apparecchio il più brevemente possibile. Ogni apertura delle porte causa un notevole dispendio di energia.
- Non riempire con troppi alimenti l'apparecchio: per una buona conservazione, l'aria fredda deve poter circolare liberamente. Una circolazione ostruita causerà un'attivazione continua del compressore.
- Non introdurre alimenti caldi: questi alzerebbero la temperatura interna costringendo il compressore a un intenso lavoro, con un forte dispendio di energia elettrica.
- Sbrinare l'apparecchio in presenza di ghiaccio (vedere la sezione Manutenzione); uno spesso strato di ghiaccio rende più difficile il trasferimento del freddo agli alimenti e fa aumentare il consumo di energia.

Anomalie e rimedi

Se l'apparecchio non funziona correttamente, prima di telefonare al servizio assistenza (vedere la sezione Assistenza) provare a risolvere da soli il problema eseguendo i controlli sotto descritti.

Una o più spie non si accendono.

- Se non è attiva la funzione I Care (vedere la sezione corrispondente), è possibile che la spina non sia inserita nella presa elettrica (o non sia inserita abbastanza a fondo da stabilire un contatto), o che vi sia un'interruzione della corrente elettrica domestica.

Il motore non parte.

- L'apparecchio è dotato di un sistema di protezione del motore (vedere la sezione Avvio e utilizzo).

Le spie si accendono ma la luce è debole.

- Staccare la spina e reinserirla nella presa a poli invertiti.

a) Si è attivato l'allarme acustico.

- La porta del frigorifero è rimasta aperta per più di due minuti (in questo caso il segnale acustico cesserà alla chiusura della porta) o non è stata seguita la procedura di spegnimento corretta (vedere la sezione Manutenzione).

b) Si è attivato l'allarme acustico e i due indicatori blu lampeggiano.

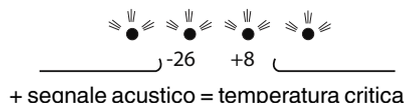
- La temperatura nel comparto congelatore è troppo alta. Controllare la qualità degli alimenti e all'occorrenza gettarli.



+ segnale acustico = Temperatura troppo alta

c) Si è attivato l'allarme acustico e lampeggiano i due indicatori gialli e uno blu.

- La temperatura nel comparto congelatore ha raggiunto un livello critico. È necessario gettare gli alimenti.



b/c) In entrambi questi casi, il congelatore manterrà una temperatura di circa 0°C per impedire il ricongelamento degli alimenti.

Per silenziare il segnale acustico, aprire e chiudere la porta del frigorifero.

Per ripristinare il normale funzionamento, spegnere e riaccendere l'apparecchio usando i tasti del pannello comandi (vedere la descrizione)

Il frigorifero e il congelatore raffreddano poco.

- Le porte non si chiudono bene o le guarnizioni sono rovinate.
- Le porte vengono aperte molto spesso.
- Il frigorifero o il congelatore sono stati riempiti eccessivamente.

Gli alimenti nel frigorifero iniziano a congelarsi.

- La temperatura non è regolata correttamente (vedere la descrizione)
- Gli alimenti si trovano vicino alla parete posteriore del frigorifero.

Il motore funziona di continuo.

- È stato premuto il tasto SUPER FREEZE (congelamento rapido): la spia blu SUPER FREEZE è accesa (vedere la descrizione).
- La porta non è ben chiusa o viene aperta di continuo.
- La temperatura dell'ambiente esterno è molto alta.

L'apparecchio è molto rumoroso.

- L'apparecchio non è stato installato in piano (vedere la sezione Installazione).
- L'apparecchio è stato installato tra mobili che vibrano ed emettono rumori.
- Il gas refrigerante interno produce un leggero rumore anche quando il compressore è fermo: questo è normale e non indica un difetto dell'apparecchio.

