

Istruzioni per la sicurezza, l'utilizzo e la manutenzione e Istruzioni per l'installazione





TA A N.O.			_
ITALIANO	 	 	 3

ITALIANO

ISTRUZIONI PER L'USO



GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare l'apparecchio su www.whirlpool.eu/register

Indice analitico

Istruzioni per la sicurezza	
NORME DI SICUREZZA CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	. 6
Istruzioni per l'uso	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	. 7
APPARECCHIO	. 7
PANNELLO COMANDI	. 7
PORTA	. 8
LUCE FRIGORIFERO.	. 8
RIPIANI	
VENTOLA + FILTRO ANTIBATTERICO	. 8
COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST	
COMPARTO CONGELATORE NO-FROST	
ACCESSORI	
UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	
PRIMO UTILIZZO	10
INSTALLAZIONE	
USO QUOTIDIANO	
FUNZIONI	
CONSIGLI PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	
RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	
PULIZIA E MANUTENZIONE	
GUIDA ALLA RICERCA GUASTI E SERVIZIO ASSISTENZA	
SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI	
GUIDA ALLA RICERCA GUASTI	
SERVIZIO ASSISTENZA	22
istruzioni per l'installazione	23



NORME DI SICUREZZA

IMPORTANTE: DA LEGGERE E RISPETTARE

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere le seguenti norme di sicurezza.

Conservarle per eventuali consultazioni successive. Questo manuale e l'apparecchio sono corredati da importanti avvertenze di sicurezza, da leggere e rispettare sempre. In caso di mancato rispetto delle presenti norme il produttore declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale utilizzo errato dell'apparecchio o dei relativi comandi.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Tenere i bambini di età inferiore agli 8 anni a debita distanza dall'apparecchio, a meno che non siano costantemente sorvegliati. L'uso di questo apparecchio da parte di bambini di età superiore agli 8 anni, di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o di persone sprovviste di esperienza e conoscenze adequate è consentito solo con un'adeguata sorveglianza, o se tali persone siano state istruite sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi. Vietare ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.

USO CONSENTITO

ATTENZIONE: l'apparecchio non è destinato ad essere messo in funzione mediante un temporizzatore esterno o un sistema di comando a distanza separato.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non è adatto a impieghi professionali. Non utilizzare l'apparecchio

all'aperto.

Non riporre sostanze esplosive o infiammabili, ad esempio bombolette spray, e non conservare o utilizzare benzina o altri materiali infiammabili all'interno o in prossimità dell'apparecchio: se l'apparecchio dovesse essere messo in funzione inavvertitamente, potrebbe incendiarsi.

L'apparecchio è destinato all'utilizzo domestico e ad analoghe applicazioni quali:

- aree di cucina per il personale di negozi, uffici e altri contesti lavorativi:
- agriturismi e alberghi, motel e altre strutture residenziali;
- bed and breakfast:
- catering e analoghe attività che non prevedono vendita al dettaglio.

La lampadina utilizzata nell'apparecchio è progettata specificatamente per gli elettrodomestici e non è adatta per l'illuminazione domestica (Regolamento CE N. 244/2009). L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei sequenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta. L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto. T. amb. (°C)

Classe climatica SN da 10 a 32 N da 16 a 32 ST da 16 a 38

T da 16 a 43 Ouesto apparecchio non contiene CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC). Apparecchi con isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti nocivi sull'ambiente, tuttavia è infiammabile. È perciò indispensabile assicurarsi che i tubi del circuito refrigerante non

siano danneggiati. Prestare particolare attenzione in caso di tubi danneggiati quando si svuota il circuito refrigerante.

AVVERTENZA: Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.

AVVERTENZA: Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nello spazio circostante l'apparecchio o nella nicchia di incasso.

AVVERTENZA: Non usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici diversi da quelli raccomandati dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento.

AVVERTENZA: Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se queste non sono del tipo espressamente autorizzato dal produttore.

AVVERTENZA: I produttori di ghiaccio e/o distributori d'acqua non direttamente collegati all'alimentazione idrica devono essere riempiti unicamente con acqua potabile.

AVVERTENZA: I produttori di ghiaccio e/o distributori d'acqua devono essere collegati a un condotto di alimentazione che fornisca soltanto acqua potabile. con una pressione dell'acqua compresa tra 0,17 e 0,81 MPa (1,7 e 8,1 bar).

Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori di freddo (in alcuni modelli). Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciature da freddo.

Per i prodotti che prevedono l'uso di un filtro aria all'interno di un coperchio ventola accessibile, il filtro deve essere sempre in posizione quando il frigorifero è in funzione.

Non conservare nel comparto congelatore alimenti liquidi in



contenitori di vetro, perché questi potrebbero rompersi. Non ostruire la ventola (se presente) con gli alimenti. Dopo avere introdotto gli alimenti, assicurarsi che le porte dei comparti si chiudano bene, in particolare la porta del comparto congelatore.

Sostituire non appena possibile le guarnizioni danneggiate. Utilizzare il comparto frigorifero solo per la conservazione di alimenti freschi e il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti congelati, per la congelazione di cibi freschi e per la produzione di cubetti di ghiaccio.

Non conservare alimenti senza confezione a contatto diretto con le superfici del frigorifero o del congelatore.

Gli apparecchi possono essere dotati di comparti speciali (comparto cibi freschi, comparto zero gradi, ecc.). Se non altrimenti indicato nel libretto del prodotto, questi contenitori possono essere rimossi mantenendo prestazioni equivalenti.

Il c-pentano è utilizzato come agente dilatante nella schiuma isolante ed è un gas infiammabile.

INSTALLAZIONE

La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio devono essere effettuate da due o più persone. Per disimballare e installare l'apparecchio indossare i guanti di protezione. L'installazione e le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del produttore e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che ciò non sia espressamente indicato nel manuale d'uso. Accertarsi che i bambini non tentino di eseguire operazioni di installazione. Durante la procedura di installazione si

raccomanda di tenere i bambini a debita distanza. Tenere fuori dalla portata dei bambini il materiale di imballaggio (borse di plastica, componenti in polistirene, ecc.), sia durante che dopo l'installazione. Nello spostare l'apparecchio, fare attenzione per evitare di danneggiare i pavimenti (es. parquet). Installare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenerne il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza più vicino. Prima di effettuare qualunque intervento di installazione, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica. Durante l'installazione, assicurarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione. Per garantire un'adequata ventilazione, lasciare i lati e la parte superiore dell'apparecchio sufficientemente distanziati dalla parete. Per impedire l'accesso alle superfici surriscaldate, la distanza fra il lato posteriore dell'apparecchio e la parete deve essere di 50 mm. Uno spazio inferiore determinerà un maggiore consumo energetico dell'apparecchio.

Attivare l'apparecchio solo dopo avere completato la procedura di installazione.

Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dare modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente. Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino a fonti di calore.

AVVERTENZE ELETTRICHE

Affinché l'installazione sia conforme alle norme di sicurezza vigenti, l'apparecchio deve essere collegato a terra e deve essere predisposto un interruttore onnipolare avente una distanza minima di 3 mm tra i contatti.

In caso di cavo di allacciamento alla rete danneggiato sostituire con uno equivalente. Il cavo di alimentazione deve essere sostituito da un tecnico qualificato in conformità alle istruzioni del produttore e alle normative vigenti in materia di sicurezza. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato. Se la spina fornita in dotazione non è adatta alla propria presa, contattare un tecnico qualificato. Il cavo di alimentazione deve essere sufficientemente lungo da collegare l'apparecchio, una volta posizionato nell'ubicazione definitiva, alla presa di corrente di rete. Non tirare il cavo di alimentazione.

Non utilizzare cavi di prolunga, prese multiple o adattatori. Non accendere l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente o se è caduto o è stato danneggiato. Tenere il cavo di alimentazione lontano da superfici calde. Una volta terminata l'installazione, i componenti elettrici non dovranno più essere accessibili.

Non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate e non utilizzarlo a piedi scalzi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Non usare in nessun caso pulitrici a getto di vapore.

Per operazioni di pulizia e manutenzione indossare i guanti protettivi.

Prima di qualsiasi intervento di manutenzione scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica. non usare detergenti abrasivi o aggressivi quali ad esempio spray per i vetri, creme abrasive, liquidi infiammabili, cere per pulizia, detergenti concentrati, sbiancanti o detergenti contenenti prodotti derivati dal petrolio sulle parti in plastica, gli interni, i rivestimenti delle porte o le guarnizioni. Non utilizzare carta da cucina, spugnette abrasive o altri strumenti di pulizia aggressivi.



CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

SMALTIMENTO DEL MATERIALE DA IMBALLAGGIO

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio . Le varie parti dell'imballaggio devono pertanto essere smaltite responsabilmente e in stretta osservanza delle norme stabilite dalle autorità locali.

SMALTIMENTO ELETTRODOMESTICI

Al momento della rottamazione, rendere l'apparecchio inservibile tagliando il cavo di alimentazione e rimuovere le porte ed i ripiani (se presenti) in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno dell'apparecchio e rimanervi intrappolati.

Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Smaltire il prodotto rispettando le normative locali in materia. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di elettrodomestici, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato. Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Assicurando il corretto smaltimento del prodotto si contribuisce ad evitare i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

Questo simbolo sulla documentazione di accompagnamento indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore (radiatore, piano di cottura e ecc.) e in una posizione non esposta direttamente alla luce del sole. Se necessario, utilizzare un pannello isolante.

Per garantire un'adeguata ventilazione, seguire le istruzioni di installazione. Una ventilazione insufficiente sul retro dell'apparecchio provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione dell'efficienza del raffreddamento. L'apertura frequente delle porte può causare un aumento del consumo di energia.

Le temperature interne e il consumo energetico dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal luogo di installazione. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato. Ridurre allo stretto necessario l'apertura delle porte.

Per scongelare prodotti surgelati, collocarli nel comparto frigorifero. La bassa temperatura dei prodotti surgelati raffredda gli alimenti nel comparto frigorifero.

Fare raffreddare alimenti e bevande calde prima di introdurli nell'apparecchio.

Il posizionamento dei ripiani nel frigorifero non ha effetto sull'utilizzo efficiente dell'energia. Collocare gli alimenti sui ripiani in maniera da assicurare un'adeguata circolazione dell'aria (gli alimenti non devono essere a contatto tra di loro e non devono essere a contatto con la parete posteriore).

È possibile aumentare la capacità di conservazione dei cibi congelati rimuovendo i cestelli e, se presente, il ripiano Stop Frost mantenendo invariato il consumo energetico. I prodotti di classe energetica alta sono dotati di motori ad alta efficienza che rimangono operativi più a lungo consumando meno energia elettrica. Se il motore rimane in funzione per periodi prolungati, ciò non deve essere considerato un'anomalia.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

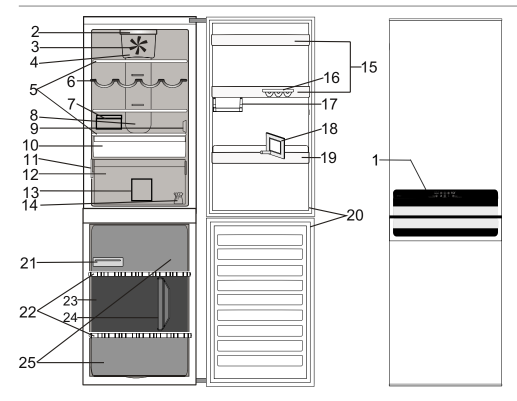
Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e distribuito in conformità alle seguenti Direttive: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) e 2011/65/UE (RoHS).

Questo apparecchio è stato progettato, costruito e venduto in conformità alle seguenti direttive CE in materia di progettazione ecocompatibile ed etichettatura con consumi energetici: 2009/125/CE e 2010/30/ UE.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

APPARECCHIO



Pannello comandi

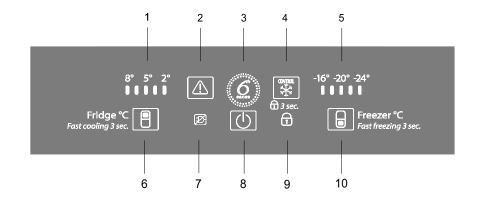
Comparto frigorifero

- 2. Illuminazione a LED
- **3.** Ventola
- **4.** Copertura della ventola e area del filtro antibatterico
- 5. Ripiani
- 6. Mensola bottiglie*
- 7. Portaformaggio + coperchio*
- **8.** Area fredda Multiflow
- 9. Coperchio sensore
- **10.** Comparto refrigerante (ideale per carne e pesce)
- **11.** Targhetta matricola con il nome commerciale
- 12. Cassetto per frutta e verdura
- **13.** Divisorio cassetti frigorifero*
- 14. Kit reversibilità porta
- **15.** Mensole
- **16.** Vaschetta portauova*
- 17. Balconcino corto*
- 18. Divisorio fermabottialie
- 19. Balconcino portabottiglie
- 20. Guarnizione della porta

Comparto congelatore

- 20. Guarnizioni della porta
- 21. Vaschetta del ghiaccio
- 22. Ripiani
- 23. Cassetto centrale: zona più fredda ideale per il congelamento di alimenti freschi
- 24. Divisorio cassetti congelatore*
- **25.** Cassetti congelatore

PANNELLO COMANDI



- 1. LED TEMPERATURA FRIGORIGERO
- 2. Tasto FINE ALLARME
- 3. Indicatore 6TH SENSE FRESH CONTROL
- 4. Tasto FREEZE CONTROL
- 5. LED TEMPERATURA CONGELATORE
- **6.** tasto °C FRIGORIFERO / tasto RAFFREDDAMENTO RAPIDO
- 7. Indicatore ALLARME BLACK OUT
- **8.** Tasto ON/STANDBY
- 9. Indicatore BLOCCO TASTI
- **10.** tasto °C CONGELATORE / tasto CONGELAMENTO RAPIDO

^{*} Varia a seconda di numero e/o posizione, disponibile soltanto su determinati modelli

PORTA

REVERSIBILITÀ PORTA

Nota: La direzione di apertura della porta può essere modificata. Se questa operazione è eseguita dal Servizio Assistenza non è coperta da garanzia. Si raccomanda che l'inversione del battente della porta venga effettuata da due persone. Seguire le istruzioni fornite nelle **Istruzioni per l'installazione**.

LUCE FRIGORIFERO

Il sistema di illuminazione all'interno del comparto frigorifero utilizza una luce LED, che garantisce al contempo un'illuminazione più efficace e un ridotto consumo energetico.

Se il sistema di illuminazione a LED non funziona, rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione.

Importante: La luce del comparto frigorifero si accende all'apertura della porta di quest'ultimo. Se la porta viene tenuta aperta per più di 10 minuti, la luce si spegne automaticamente.

RIPIANI

Tutti i ripiani, sportelli e cestelli con apertura a spinta sono rimovibili.

VENTOLA + FILTRO ANTIBATTERICO

La ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno del prodotto, migliorando di conseguenza la conservazione degli alimenti.

Nota: non ostruire l'ingresso dell'aria con alimenti. Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di filtro antibatterico.

Rimuoverlo dalla scatola che si trova nel cassetto frutta e verdura e inserirlo nella copertura della ventola - come mostrato nella figura.

Le istruzioni per la sostituzione sono incluse nella scatola del filtro.

Il simbolo del filtro dell'aria si accende per indicare che deve essere sostituito. La durata del filtro è di 6 mesi. Sull'Interfaccia Utente viene

visualizzato un messaggio senza emissione di segnale acustico. Sul display compare il messaggio "Sost. filtro aria".

Una volta sostituito il filtro, premere il tasto "Stop Alarm" (Fine Allarme) per disattivare il messaggio sul display/ la spia del filtro antibatterico.

COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST

Lo sbrinamento nel comparto del frigorifero è completamente automatico.

L'acqua dello sbrinamento viene automaticamente convogliata in un foro di scarico nascosto dietro il Multi-flow e raccolta in un contenitore, dove evapora.



COMPARTO CONGELATORE NO-FROST

Nei congelatori no-frost l'aria fredda circola attorno alle zone di conservazione dei cibi, evitando la formazione di ghiaccio, ed eliminando così del tutto la necessità di sbrinamento.

Gli alimenti congelati non si attaccano alle pareti, le etichette rimangono leggibili e lo spazio di conservazione rimane pulito e libero.

ACCESSORI

PORTAUOVA



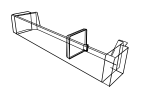
PORTAFORMAGGIO



MENSOLA PORTABOTTIGLIE



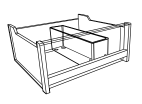
SEPARATORE PER BOTTIGLIE



DIVISORIO CASSETTI FRIGORIFERO



DIVISORIO CASSETTI CONGELATORE



VASCHETTA DEL GHIACCIO



UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

PRIMO UTILIZZO

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

Dopo avere collegato l'apparecchio alla rete elettrica, premere il tasto On/Standby per accenderlo. Alla prima accensione vengono mostrati i valori di temperatura predefiniti per il comparto frigorifero (5°C) e il comparto congelatore (-18°C).

Dopo avere avviato l'apparecchio, attendere almeno 4-6 ore prima di introdurre alimenti. Appaiono i valori predefiniti impostati in fabbrica per il comparto frigorifero.

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA TEMPERATURA DEL FRIGORIFERO

Per regolare la temperatura del frigorifero, premere il tasto Temperatura frigorifero. La temperatura del comparto frigorifero può essere regolata tra +2°C e +8°C, come mostrato dal display temperatura frigorifero (°C).

TEMPERATURA DEL CONGELATORE

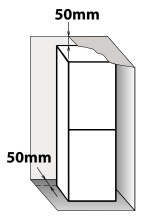
Per regolare la temperatura del congelatore, premere il tasto Temperatura del congelatore . La temperatura del comparto congelatore può essere regolata tra -16°C e -24°C, come mostrato dal display della Temperatura congelatore (°C).

INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE DI UN APPARECCHIO SINGOLO

Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare i lati e la parte superiore dell'apparecchio sufficientemente distanziati dalla parete.

La distanza tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete dietro di esso deve essere di almeno 50 mm. Uno spazio inferiore determinerà un maggiore consumo energetico dell'apparecchio.





USO QUOTIDIANO

AUMENTO DELLA CAPACITÀ DI CONSERVAZIONE DEL CONGELATORE

- Rimuovere i cestelli per introdurre prodotti di grandi dimensioni.
- posizionare gli alimenti direttamente sui ripiani del congelatore.
- Rimuovere gli altri accessori asportabili.
- Non ostruire le uscite dell'aria (sulla parete posteriore e sul fondo dell'apparecchio) con gli alimenti.
- Tutti i ripiani e i cassetti sono estraibili.
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.
- Se non altrimenti specificato, gli accessori dell'apparecchio non sono lavabili in lavastoviglie.

FUNZIONI

ACCENSIONE/STANDBY

Questa funzione consente di accendere o portare in standby il frigorifero. Per mettere l'apparecchio in stand-by, premere il pulsante On/Standby e tenerlo premuto per 3 secondi. Tutte le spie si spengono, eccetto la retroilluminazione dell'icona On/Standby ad indicare che l'apparecchio è in stand-by.

Quando l'apparecchio è in stand-by, la luce all'interno del comparto frigorifero è spenta.

Tenere presente che questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Per accendere nuovamente l'apparecchio, è sufficiente tenere premuto per 3 secondi il tasto On/Standby.

SMART DISPLAY

Questa funzione opzionale può essere usata per risparmiare energia. Attenersi alle istruzioni incluse nella Guida rapida per attivare/disattivare questa funzione. Dopo l'attivazione della funzione Smart Display il display si spegne, eccetto la spia "6th Sense Fresh Control". Se lo Smart Display è attivo, per regolare la temperatura o usare altre funzioni è necessario attivare il display premendo un pulsante qualsiasi.

Dopo circa 15 secondi di inattività, il display si spegne di nuovo e rimane visibile solo la spia "6th Sense Fresh Control". Quando la funzione è disattivata, viene ripristinato il display normale. Lo Smart Display viene automaticamente disabilitato dopo un guasto all'alimentazione elettrica. Ricordare che questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica ma si limita a ridurre l'alimentazione consumata dal display esterno.

Nota: il consumo energetico dichiarato dell'apparecchio si riferisce al funzionamento con la funzione Smart Display attivata.

6TH SENSE FRESH CONTROL

Funzione che imposta automaticamente le condizioni ottimali per la conservazione degli alimenti. In caso di variazioni, la funzione 6th Sense Fresh Control ripristina immediatamente le condizioni ideali. I risultati sono eccellenti: gli alimenti rimangono freschi nell'intero comparto frigorifero per un tempo quattro volte più lungo.

RAFFREDDAMENTO RAPIDO

L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto frigorifero una grande quantità di alimenti.

L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto frigorifero una grande quantità di alimenti.

CONGELAMENTO RAPIDO

L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto congelatore una grande quantità di alimenti. 24 ore prima di congelare alimenti freschi, premere una volta il tasto Congelamento rapido per attivare la funzione. Quando la funzione è attivata, la spia Congelamento rapido si accende.

Dopo 24 ore, riporre gli alimenti da congelare nella zona centrale del comparto congelatore. La funzione viene disattivata automaticamente dopo 48 ore, oppure è possibile disattivarla manualmente premendo il tasto Congelamento rapido.

BLOCCO TASTI

Questa funzione impedisce la modifica delle impostazioni o lo spegnimento dell'apparecchio accidentali. Per bloccare i tasti, premere il tasto Blocco tasti per 3 secondi finché sul display compare l'indicatore corrispondente e un segnale acustico conferma la selezione della funzione. Dopo 3 secondi l'indicatore Blocco tasti si spegne.

Quando il blocco è attivo, premendo qualsiasi tasto (eccetto Blocco tasti) viene emesso un segnale acustico e sul display lampeggia l'indicatore Blocco tasti.

Gli eventuali allarmi possono essere disattivati anche con il blocco tasti attivo.

Per sbloccare i tasti, seguire la stessa procedura finché sul display compare la spia Blocca tasti e un segnale acustico conferma che la funzione è stata disinnestata.

FREEZE CONTROL

La funzione Freeze control (controllo congelamento) è una tecnologia avanzata che riduce al minimo le oscillazioni di temperatura nel comparto congelatore grazie a un innovativo sistema di aerazione, totalmente indipendente dal frigorifero. Le "bruciature da congelamento" si riducono fino al 60% e gli alimenti preservano le qualità e i colori originali. Per attivare o disattivare la funzione, è sufficiente premere il tasto FREEZE CONTROL.

Questa funzione opera correttamente in un determinato intervallo di temperatura: tra 22°C e 24°C. Se si attiva la funzione quando la temperatura nel congelatore è impostata a un valore più alto di 22°C, essa viene cambiata automaticamente a 22°C.

Se la funzione è attiva e si modifica la temperatura del congelatore al di fuori dell'intervallo di funzionamento previsto, la funzione viene automaticamente disattivata. Se è stata attivata la funzione Congelamento rapido, la funzione "Freeze control" viene inibita fino alla disattivazione della funzione Congelamento rapido.



ALLARME BLACK OUT

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, l'apparecchio è progettato per monitorare in modo automatico la temperatura nel congelatore, una volta ripristinata l'alimentazione. Se la temperatura nel congelatore supera il livello di congelamento, l'icona Black Out della spia Allarme lampeggia e, quando viene ripristinata l'erogazione di energia elettrica, viene emesso un allarme acustico. Per resettare l'allarme, premere una sola volta il tasto Reset Allarme.

In caso di attivazione dell'allarme di black out, si consiglia di agire come indicato di seguito:

- Se gli alimenti nel congelatore non sono più congelati ma ancora freddi, è necessario spostarli tutti nel comparto frigorifero e consumarli nell'arco delle 24 ore successive.
- Gli alimenti nel congelatore sono congelati: ciò indica che gli alimenti si sono scongelati e al ripristino della corrente si sono ricongelati. Ciò potrebbe averne compromesso sapore, qualità e valori nutrizionali, rendendoli potenzialmente pericolosi. Si consiglia di non consumare gli alimenti e di gettare l'intero contenuto del congelatore.

L'allarme di black out rappresenta un indicatore della qualità degli alimenti nel congelatore in caso di interruzioni di corrente.

Questo sistema non garantisce né qualità, né sicurezza degli alimenti e ai consumatori si consiglia di valutare autonomamente la qualità di questi ultimi nel congelatore e nei comparti frigoriferi.

ALLARME TEMPERATURA TROPPO ALTA

L'allarme è attivato quando:

- L'apparecchio viene collegato all'alimentazione elettrica dopo un periodo di inattività prolungato.
- La temperatura del comparto congelatore è troppo alta.
- La quantità di alimenti posta nel congelatore supera quella indicata sulla targhetta.
- La porta del congelatore è rimasta aperta a lungo.
- Per disattivare il segnale acustico premere il tasto Stop.
- L'indicatore di allarme si spegne automaticamente quando il comparto congelatore raggiunge una temperatura inferiore a -10°C.

ALLARME PORTA APERTA

L'allarme Porta aperta viene attivato quando la porta rimane aperta per oltre 2 minuti. Chiudere la porta o premere il tasto Fine allarme per disattivare il segnale acustico.

CONSIGLI PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

COMPARTO FRIGORIFERO

Il frigorifero è il posto ideale per conservare pasti pronti, alimenti freschi e conserve alimentari, latticini, frutta e verdura e bevande.

VENTILAZIONE

La circolazione naturale dell'aria nel comparto frigorifero crea zone con temperature diverse. La zona più fredda è quella direttamente sopra il cassetto frutta e verdura e in corrispondenza della parete posteriore. La zona più calda è invece nella parte alta anteriore del comparto.

Una ventilazione insufficiente provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione delle prestazioni del frigorifero.

Non coprire le aperture per l'aria con gli alimenti o altri materiali -- queste aperture sono ottimizzate per una circolazione corretta dell'aria e una conservazione ideale degli alimenti.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE

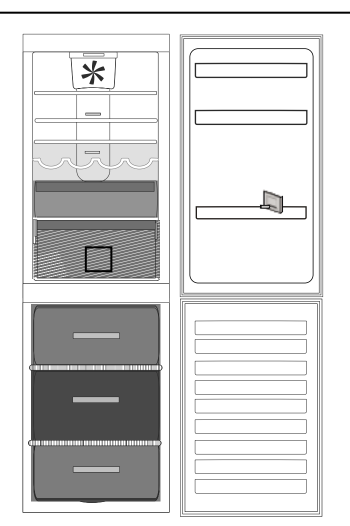
Utilizzare contenitori di metallo, alluminio, vetro e plastica riciclabile e avvolgere gli alimenti con una pellicola trasparente.

- Utilizzare sempre contenitori chiusi per i liquidi e per gli alimenti che potrebbero emettere odori o essere contaminati da odori o aromi.
- › Gli alimenti che emanano grandi quantità di etilene o che sono sensibili a questo gas, come frutta, verdura e insalate, dovrebbero essere separati o avvolti per favorirne una conservazione più lunga; ad esempio, non conservare i pomodori insieme a cavoli o kiwi.
- Non disporre gli alimenti a distanza troppo ravvicinata, in modo da consentire una sufficiente circolazione dell'aria.
- > Per evitare che le bottiglie cadano, è possibile utilizzare il portabottiglie.
- > Se gli alimenti da conservare occupano solo una parte dello spazio disponibile, si consiglia di utilizzare i ripiani sopra il cassetto per frutta e verdura, perché questa è la zona più fredda.
- > Fare in modo di non ostruire le scanalature dell'aria con gli alimenti.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE

- > Sui ripiani del frigorifero: piatti pronti, frutta tropicale, formaggi, affettati.
- > Nell'area più fredda (quella sopra il cassetto per frutta e verdura): carne, pesce, salumi, torte.
- Nel cassetto per frutta e verdura: frutta, insalata, verdura.
- > Nella porta: burro, marmellate, salse, sottaceti, lattine, bottiglie, bevande in cartone, uova.





Legenda

ZONA TEMPERATA

Consigliata per conservare frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve.

ZONA FREDDA

Consigliata per conservare formaggio, latte, latticini, piatti pronti, yogurt.

ZONA DI MASSIMO FREDDO

Consigliata per la conservazione di pesce, carni, affettati.

CASSETTO FRUTTA E VERDURA



Consigliata per il congelamento di alimenti freschi o già cotti.

CASSETTI CONGELATORE

Nota: Il colore grigio della legenda non combacia con il colore dei cassetti

COMPARTO CONGELATORE

Il congelatore è il luogo ideale per la conservazione di alimenti congelati, la produzione di cubetti di ghiaccio e il congelamento di alimenti freschi nel comparto congelatore.

La quantità massima in kg di alimenti freschi che è possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta (...kg/24h).

Se gli alimenti da conservare occupano solo una parte dello spazio disponibile, si raccomanda di utilizzare le zone più fredde del comparto congelatore, corrispondenti alla zona centrale.

SUGGERIMENTI PER IL CONGELAMENTO E LA CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI

- > Si raccomanda di etichettare e datare tutti gli alimenti congelati. L'aggiunta di un'etichetta consente di identificare gli alimenti e di sapere entro quando utilizzarli prima che la loro qualità si deteriori. Non ricongelare alimenti scongelati.
- > Prima del congelamento, avvolgere e sigillare gli alimenti freschi in: foglio di alluminio, pellicola per alimenti, sacchetti di plastica ermetici all'aria e acqua, contenitori di polietilene con coperchi o contenitori per congelatore adatti al congelamento di alimenti freschi.
- Gli alimenti deve essere freschi, maturi e di prima qualità al fine di ottenere cibo congelato di alta qualità.

- › Verdura e frutta fresca devono essere congelati appena raccolti per poter mantenere massimo valore nutritivo, consistenza, colore e sapore originali. Alcuni tipi di carne, in particolare la selvaggina, devono essere appesi prima del congelamento.
- > Prima di riporli nel congelatore, lasciar sempre raffreddare gli alimenti caldi.
- > Consumare immediatamente gli alimenti completamente o parzialmente decongelati. Non ricongelare gli alimenti, a meno che non siano stati cotti dopo lo scongelamento. Dopo la cottura, i cibi scongelati possono essere ricongelati.
- Non congelare bottiglie contenenti liquidi.
- > Utilizzare la funzione di raffreddamento rapido per accelerare il processo di congelamento (vedi Guida rapida).

ALIMENTI SURGELATI: SUGGERIMENTI PER L'ACQUISTO

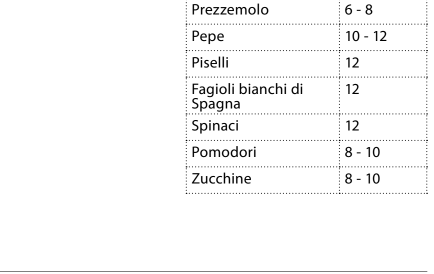
Al momento dell'acquisto di alimenti surgelati:

- Accertarsi che la confezione sia integra (in caso contrario l'alimento potrebbe essersi deteriorato).
 Se la confezione è gonfia o presenta delle macchie di umido, non è stata conservata nelle condizioni ottimali e può aver subito un inizio di scongelamento.
- Acquistare alimenti congelati verso la fine della spesa e trasportarli in una sacca isolata termicamente.
- > Una volta a casa, collocare subito gli alimenti congelati nel congelatore.
- > Se l'alimento si è decongelato, seppur parzialmente, non ricongelarlo. Consumarli entro 24 ore.
- › Evitare o contenere al massimo variazioni della temperatura. Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.
- > Osservare sempre le informazioni per la conservazione riportate sulla confezione.



TEMPO DI CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI CONGELATI

CARNE	mesi	SPEZZATINO	mesi	FRUTTA	mesi
Manzo	8 - 12	Carne, pollame	2 - 3	Mele	12
Maiale, vitello	6 - 9	LATTICINI		Albicocche	8
Agnello	6 - 8	Burro	6	More	8 - 12
Coniglio	4 - 6	Formaggio	3	Ribes nero / ribes rosso	8 - 12
Carne tritata/ frattaglie	2 - 3	Panna da cucina densa	1 - 2	Ciliegie	10
Salsicce	1 - 2	Gelato	2 - 3	Pesche	10
POLLO		Uova	8	Pere	8 - 12
Pollo	5 - 7	ZUPPE E SALSE		Prugna	10
Tacchino	6	Minestra/zuppa	2 - 3	Lamponi	8 - 12
Rigaglie	2 - 3	Sughi di carne	2 - 3	Fragole	10
CROSTACEI		Paté	1	Rabarbaro	10
Molluschi, aragosta	1 - 2	Ratatouille	8	Succhi di frutta (arancia, limone, pompelmo)	4 - 6
Granchio, aragosta	1 - 2	PASTA PER DOLCI E PANE		VERDURE	
CROSTACEI		panetteria	1 - 2	Asparagi	8 - 10
Ostriche, sgusciate	1 - 2	Dolci (semplici)	4	Basilico	6 - 8
PESCE		Torte	2 - 3	Fagioli	12
"grassi" (salmone, aringhe, sgombri)	2 - 3	Crêpe	1 - 2	Carciofi	8 - 10
"leggeri" (sogliola)	3 - 4	Impasti crudi	2 - 3	Broccoli	8 - 10
	···· <u>i</u> ·······	Quiche	1 - 2	Cavolini di Bruxelles	8 - 10
		Pizza	1 - 2	Cavolfiore	8 - 10
		<u></u>		Carote	10 - 12
				Sedano	6 - 8



Funghi

8

RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

ASSENZA / MOD. VACANZE

In caso di assenza prolungata, si raccomanda di consumare gli alimenti e di scollegare l'apparecchio per risparmiare energia.

SPOSTAMENTO

- **1.** Estrarre tutte le parti interne.
- Coprirle bene e legarle insieme con nastro adesivo in modo da non smarrirle o farle urtare tra loro.
- **3.** Avvitare i piedini regolabili in modo che non tocchino la superficie di supporto.
- **4.** Chiudere e fissare la porta con del nastro adesivo e, con questo, fissare anche il cavo di alimentazione sull'apparecchio.

GUASTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

In caso di guasto dell'alimentazione elettrica, contattare l'ufficio dell'azienda di fornitura elettrica e chiedere informazioni sulla durata dell'interruzione.

Nota: Non dimenticare che un apparecchio pieno rimarrà freddo più a lungo di uno riempito parzialmente.

Se sugli alimenti sono ancora visibili cristalli di ghiaccio, è possibile che siano ricongelati e che quindi sapore e aroma siano stati compromessi.

Se le condizioni degli alimenti non appaiono buone, la cosa migliore è buttarli.

In caso di interruzioni di corrente di durata inferiore a 24 ore.

Mantenere chiusa la porta dell'apparecchio. In tal modo gli alimenti riposti al suo interno resteranno freddi il più a lungo possibile.

In caso di interruzioni di corrente di durata superiore a 24 ore.

Svuotare il comparto congelatore e riporre gli alimenti in un congelatore portatile. Se non si dispone di un congelatore portatile né di accumulatori di freddo artificiali, tentare di consumare gli alimenti che sono più facilmente deperibili.

Svuotare la vaschetta del ghiaccio.



PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, staccare l'apparecchio dalla presa di alimentazione o scollegare l'alimentazione elettrica.

Mai utilizzare abrasivi. Non pulire i componenti del

frigorifero con liquidi infiammabili. Non utilizzare pulitrici a getto di vapore.

Non pulire i pulsanti e il display del pannello comandi con alcol o sostanze derivate; pulire con un panno asciutto.

- > Pulire periodicamente l'apparecchio con un panno e una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro specifico per interni di frigoriferi.
- > Pulire la parte esterna dell'apparecchio e la guarnizione della porta con un panno umido e asciugare con un panno morbido.
- > Pulire regolarmente il condensatore sul retro dell'apparecchio con un aspirapolvere.



Importante:

- > Pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcool o sostanze da esso derivate, ma sempre con un panno asciutto.
- I condotti del sistema di refrigerazione sono ubicati vicino alla vaschetta di sbrinamento ed è possibile che si scaldino. Pulirli periodicamente con un aspirapolvere.

GUIDA ALLA RICERCA GUASTI E SERVIZIO ASSISTENZA

PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA...

I problemi di funzionamento sono spesso causati da piccoli elementi che si possono individuare e risolvere autonomamente senza nessun tipo di attrezzo.

SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI

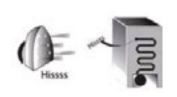
I segnali acustici provenienti dall'apparecchio sono normali perché il prodotto contiene una serie di ventole e motorini per regolare prestazioni che si attivano e disattivano in modo automatico.

ALCUNI DEI SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI POSSONO ESSERE RIDOTTI:

- > Livellando l'apparecchio ed installandolo su una superficie piana.
- > Separando ed evitando il contatto tra apparecchio e mobilia.
- > Controllando che i componenti interni siano posizionati correttamente.
- > Controllando che le bottiglie e i contenitori non siano a contatto.

ECCO ALCUNI DEI SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI CHE POSSONO ESSERE EMESSI

Un sibilo alla prima accensione dell'apparecchio o dopo un lungo periodo di inutilizzo.



Un gorgoglio quando il fluido refrigerante entra nei tubi.



Un suono tipo "BRRR" dovuto al funzionamento del compressore.



Un brusio quando si attivano la valvola dell'acqua o la ventola.







Un crepitio all'avvio del compressore.



Il CLIC è dovuto al termostato che regola il funzionamento del compressore.



GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
L'APPARECCHIO NON FUNZIONA	Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	 Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione. Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico domestico
PRESENZA DI ACQUA NELLA VASCHETTA DI SBRINAMENTO	È normale in zone a clima caldo e umido. La vaschetta potrebbe essere piena anche per metà.	> Assicurarsi che l'apparecchio sia in piano in modo che l'acqua non tracimi.
I BORDI DELL'APPARECCHIO A CONTATTO CON LA GUARNIZIONE DELLA PORTA SONO CALDI AL TATTO	Non si tratta di un difetto. È normale in zone a clima caldo e quando è in funzione il compressore.	
LA LUCE NON FUNZIONA	Può essere necessario sostituire la luce. È possibile che l'apparecchio sia in modalità On/Standby	> Controllare che i dispositivi di protezione e fusibili dell'impianto elettrico domestico funzionino correttamente. > Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione > Nel caso in cui i LED siano guasti, contattare l'Assistenza affinché li sostituisca con altri dello stesso tipo disponibili esclusivamente presso i Centri di Assistenza o rivenditori autorizzati.
IL MOTORE SEMBRA ESSERE IN FUNZIONE TROPPO A LUNGO	Il tempo di funzionamento del motore dipende da vari fattori: frequenza di apertura della porta, quantità di alimenti riposti, temperatura della stanza, impostazione dei controlli della temperatura.	 Assicurarsi che i comandi dell'apparecchio siano impostati correttamente. Controllare che non siano state introdotte grandi quantità di alimenti nell'apparecchio. Controllare che la porta non venga aperta troppo spesso. Controllare che la porta chiuda correttamente.
LA TEMPERATURA DELL'APPARECCHIO È TROPPO ALTA	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni")	 Controllare che il condensatore (sul retro dell'apparecchio) non sia coperto da polvere e lanugine. Assicurarsi che la porta chiuda correttamente. Assicurarsi che le guarnizioni della porta siano installate correttamente. Nelle giornate calde o se la temperatura nel locale è alta, il motorino funzionerà più a lungo. Se la porta dell'apparecchio è stata lasciata aperta per un periodo di tempo o se sono state introdotte grandi quantità di alimenti, il motorino funzionerà più a lungo per raffreddare la parte interna dell'apparecchio.
LE PORTE NON SI APRONO E CHIUDONO CORRETTAMENTE	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni")	 Controllare che non vi siano confezioni d alimenti che la blocchino. Controllare che le parti interne o il produttore di ghiaccio automatico siano correttamente in sede. Controllare che le guarnizioni della porta non sia sporche o appiccicose. Assicurarsi che l'apparecchio sia in piano.



SERVIZIO ASSISTENZA

PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA

- Provare a risolvere da soli il problema seguendo le indicazioni della sezione GUIDA ALLA RICERCA GUASTI.
- 2. Spegnere e riaccendere l'apparecchio per verificare se l'inconveniente persiste

SE DOPO I SUDDETTI CONTROLLI L'INCONVENIENTE PERMANE, CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA PIÙ VICINO

Per ricevere assistenza, chiamare il numero riportato sul libretto di garanzia, oppure seguire le istruzioni disponibili sul sito web **www.whirlpool.eu**

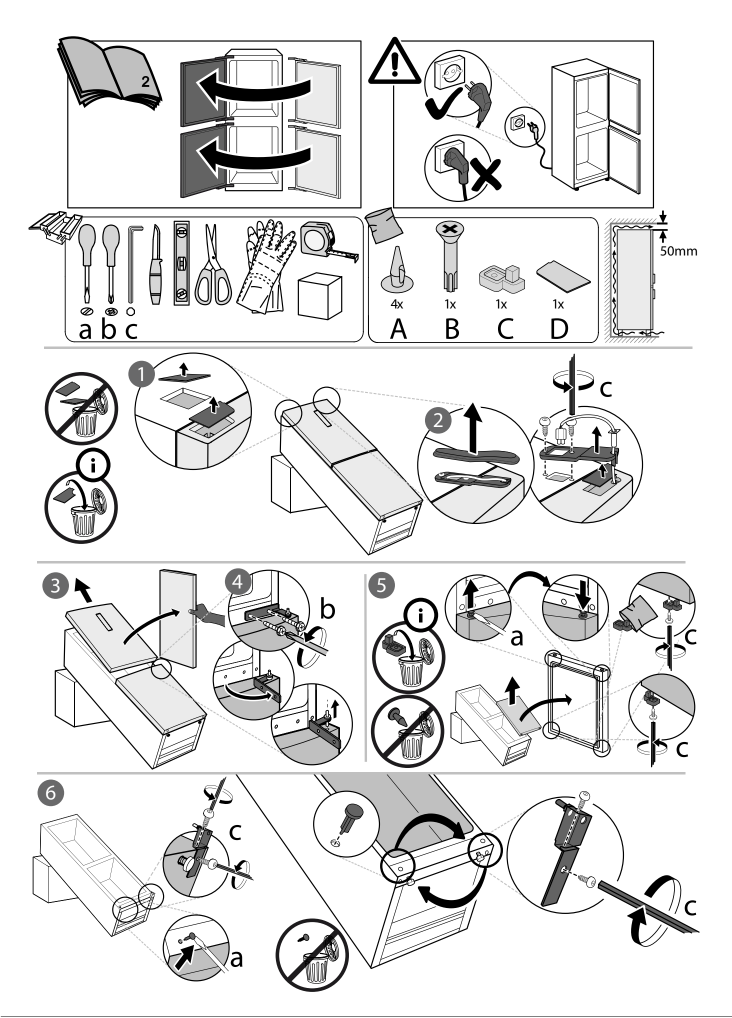
Prepararsi a fornire:

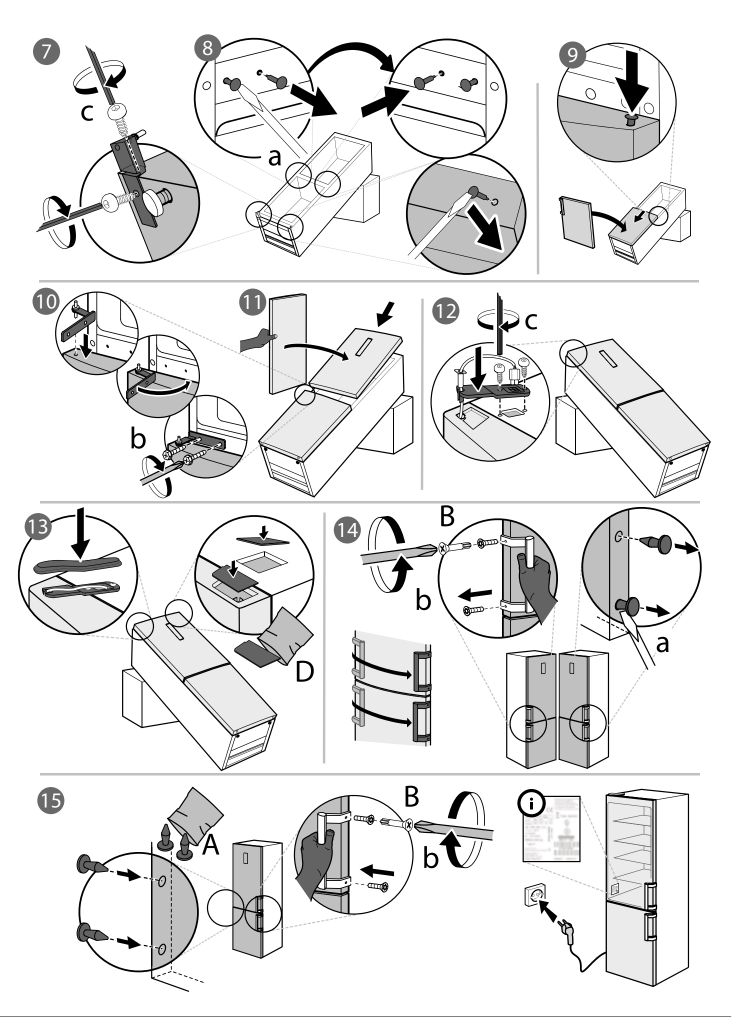
- · una breve descrizione del guasto;
- il tipo e il modello esatto dell'apparecchio;
- il codice di assistenza (è il numero che si trova dopo la parola Service sulla targhetta matricola). Il numero Assistenza è riportato anche sul libretto di garanzia;
- il proprio indirizzo completo;
- il proprio numero di telefono.

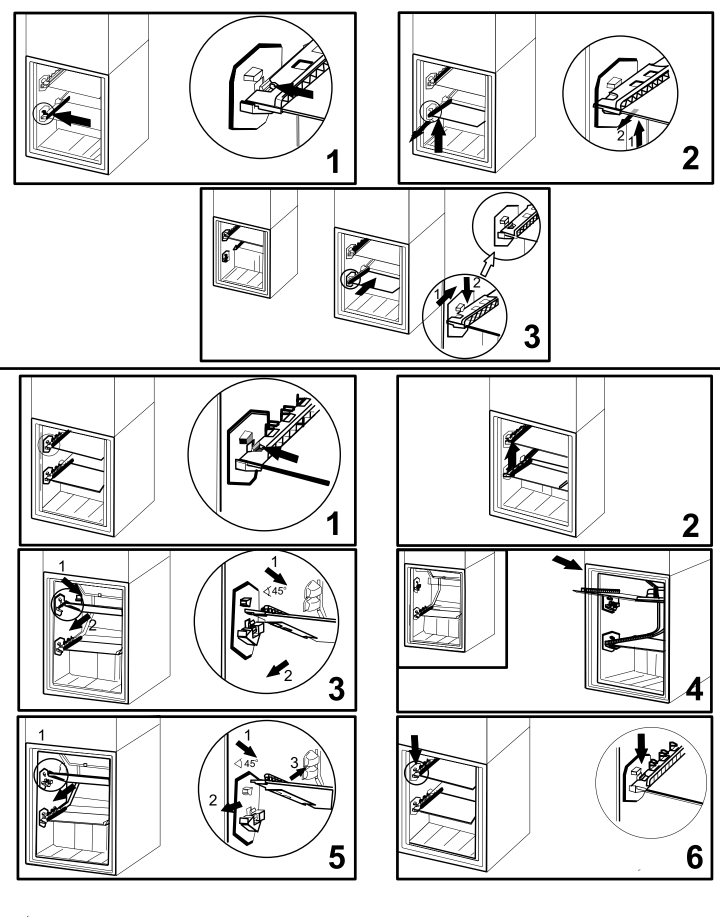


Qualora si rendesse necessaria una riparazione, contattare un Servizio Assistenza autorizzato (a garanzia dell'utilizzo di pezzi di ricambio originali e di una corretta riparazione).











400011089393