

ASKO



Istruzioni per l'uso

FREEZER

FN31842I
FN31842EI

SOMMARIO

Il tuo freezer

Introduzione	4
EU EPREL database	4

Istruzioni di sicurezza

5

Montaggio e collegamento

Selezione della posizione	11
Collegamento dell'apparecchio	12
Cambiare il lato di apertura dello sportello/incassare l'apparecchio in una credenza.	13

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta	14
Consiglio per il risparmio energetico	14

Descrizione dell'apparecchio

Apparecchio	15
Pannello comandi	17

Funzionamento dell'apparecchio

Accensione del freezer e impostazione della temperatura	18
Spegnimento del freezer	18
Congelamento intensivo (FastFreeze)	18
Funzione ECO	19
Blocco bambini	20
Segnale acustico di sportello aperto	20
Allarme alta temperatura	20
Allarme di interruzione di corrente	21

SOMMARIO

Conservazione e congelamento degli alimenti

Distribuzione consigliata	22
Evitare la contaminazione del cibo	22
Congelare e conservare gli alimenti nel freezer	23
Scongelare alimenti surgelati	24

Manutenzione

Sbrinamento dell'apparecchio	25
Pulizia dell'apparecchio	25

Errori

Tabella errori	27
----------------	----

Aspetti ambientali

Smaltimento dell'imballo e dell'apparecchio	29
---	----

Simboli utilizzati



Informazioni importanti



Suggerimento



Avvertenza; Rischio di incendio / materiali infiammabili

Introduzione

Congratulazioni per aver scelto questo freezer Asko. Questo prodotto è stato progettato con particolare attenzione alla semplicità di funzionamento e al massimo comfort.

Queste istruzioni per l'uso illustrano come utilizzare al meglio l'elettrodomestico. Le istruzioni contengono informazioni sul funzionamento dell'elettrodomestico e alcune indicazioni generali che ti aiuteranno nell'utilizzo.



Assicurati di leggere le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio!

Prima di usare l'elettrodomestico assicurati di aver letto approfonditamente le informazioni, conservandole anche per utilizzi futuri.

Una sezione relativa alle informazioni di montaggio è disponibile separatamente.

EU EPREL database

Le informazioni sul prodotto sono disponibili su www.asko.com/energylabel, dove è presente anche un link per l'European Product Database for Energy Labelling, EPREL. Oppure puoi visitare direttamente il sito <https://eprel.ec.europa.eu>. Segui le istruzioni per effettuare la ricerca in base al nome del modello (le informazioni necessarie sono riportate sulla targhetta di identificazione).

Prima di installare e utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni fornite. Il produttore non è responsabile in caso di lesioni e danni provocati da un montaggio e un utilizzo non corretti. Conservare sempre le istruzioni insieme all'apparecchio per futura consultazione.

Sicurezza dei bambini e delle persone più vulnerabili

- Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o senza adeguate esperienze e conoscenze, salvo non siano sorvegliate e istruite sull'uso corretto dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere tenuti sotto sorveglianza per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati.
- Tenere gli imballaggi lontano dai bambini.

Solo per i mercati europei

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o senza adeguate esperienze e conoscenze, purché sorvegliate e istruite sull'uso corretto dell'apparecchio e sui pericoli connessi.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare liberamente gli apparecchi di refrigerazione.

Sicurezza generale

- La lampadina di questo elettrodomestico è adatta esclusivamente per l'illuminazione dell'apparecchio stesso. La lampadina non è adatta per l'illuminazione di ambienti domestici.
- **AVVERTENZA** L'apparecchio è progettato per l'uso in ambienti domestici e affini come:
 - aree cucina attrezzate in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - case coloniche, stanze di alberghi, motel e altre strutture ricettive;
 - ambienti come stanze in affitto e bed & breakfast;
 - attività non al dettaglio come catering o simili
- **AVVERTENZA** Non ostruire le aperture di ventilazione, controllare che non vi siano ostruzioni nell'apparecchio o nella struttura integrata.
- **AVVERTENZA** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli consigliati dal produttore per accelerare il processo di scongelamento.
- **AVVERTENZA** Non danneggiare il circuito di refrigerazione.
- **AVVERTENZA** Non utilizzare gli elettrodomestici per la pulizia dei vani per alimenti dell'apparecchio, se non del tipo consigliato dal produttore.
- **AVVERTENZA** Non usare acqua nebulizzata e vapore per pulire l'apparecchio.
- **AVVERTENZA** Pulire l'apparecchio con un panno morbido inumidito. Utilizzare solo detergenti neutri. Non utilizzare prodotti abrasivi, tamponi abrasivi, solventi od oggetti metallici.
- **AVVERTENZA** Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile in questo apparecchio.
- **AVVERTENZA** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un rappresentante del servizio di assistenza o da personale egualmente qualificato, per evitare situazioni pericolose.

Montaggio

- **AVVERTENZA** Questo apparecchio deve essere collegato da un installatore autorizzato.
- Rimuovere interamente l'imballaggio.
- Non montare o utilizzare un apparecchio danneggiato.
- Rispettare le istruzioni di installazione fornite con l'apparecchio.
- Prestare costante attenzione nello spostamento dell'apparecchio a causa del suo peso. Indossare sempre guanti di sicurezza.
- Assicurarsi che l'aria possa circolare intorno all'apparecchio.
- Attendere almeno 4 ore prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione. Ciò è necessario per consentire all'olio di fluire nuovamente nel compressore.
- Non installare l'apparecchio vicino a termosifoni o cucine, fornelli o piani cottura.
- Non installare l'apparecchio in luoghi esposti alla luce solare diretta.
- Non installare l'apparecchio in aree eccessivamente umide o fredde, come seminterrati, garage o cantine.
- Quando si sposta l'apparecchio, sollevarlo dal bordo anteriore per evitare di graffiare il pavimento.
- **AVVERTENZA** Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato.

Collegamento elettrico

- **AVVERTENZA** Rischio di incendio e scosse elettriche.
- L'apparecchio necessita di messa a terra.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da un tecnico qualificato.
- Accertarsi che le informazioni elettriche sulla targhetta siano in accordo con i requisiti di alimentazione. In caso contrario, contattare un elettricista.
- Utilizzare sempre una presa antiurto correttamente installata.
- Non utilizzare adattatori multi-spina e prolunghe.
- Assicurarsi di non danneggiare i componenti elettrici (spina di alimentazione, cavo di rete, compressore, ecc.). Contattare il servizio di assistenza o un elettricista per cambiare i componenti elettrici.
- Il cavo di alimentazione deve rimanere al di sotto del livello della spina di alimentazione.
- Collegare la spina di alimentazione alla presa di corrente solo alla fine dell'installazione. Assicurarsi che vi sia accesso alla spina di rete dopo l'installazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchio. Tirare sempre la spina di alimentazione.
- **AVVERTENZA** Non collocare prese multiple o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.
- Se un apparecchio fisso non è dotato di cavo di alimentazione e di spina, o di altro dispositivo di disconnessione dall'alimentazione di rete, con una separazione dei contatti in tutti i poli che consenta la disconnessione completa alle condizioni di categoria di sovratensione III, le istruzioni dovranno specificare la necessità di incorporare tali dispositivi di disconnessione nel cablaggio fisso in conformità delle

norme di cablaggio. Questo vale anche per gli apparecchi con cavo di alimentazione e spina quando, dopo aver installato l'apparecchio, la spina non è accessibile. Se si desidera installare un collegamento fisso, assicurarsi che sia installato un interruttore onnipolare con una separazione dei contatti di almeno 3 mm.

Utilizzo

- **AVVERTENZA** Rischio di lesioni, ustioni, scosse elettriche o incendi.
- Non modificare le specifiche di questo apparecchio.
- Non inserire dispositivi elettrici (ad esempio gelatiere) all'interno dell'apparecchio a meno che non siano dichiarati compatibili dal produttore.
- Fare attenzione a non danneggiare il circuito di refrigerazione. Esso contiene isobutene (R600a), gas naturale con un alto livello di compatibilità ambientale. Si tratta di un gas infiammabile.
- Se si verificano danni al circuito di refrigerazione, assicurarsi che non vi siano fiamme e sorgenti di ignizione all'interno della stanza. Areare il locale.
- Non lasciare che oggetti caldi tocchino le parti in plastica dell'apparecchio.
- Non conservare gas infiammabili e liquidi nell'apparecchio.
- Non collocare prodotti infiammabili o articoli bagnati con prodotti infiammabili all'interno, vicino o sull'apparecchio.
- Non toccare il compressore o il condensatore. La loro temperatura è bollente.

Pulizia e manutenzione

- **AVVERTENZA** Rischio di lesioni o danni all'apparecchio.
- Prima della manutenzione, disattivare l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Questo apparecchio contiene idrocarburi nell'unità di raffreddamento. La manutenzione e la ricarica dell'unità devono essere eseguite esclusivamente da una persona qualificata.
- Esaminare regolarmente lo scarico dell'apparecchio e pulirlo laddove necessario. Se lo scarico è bloccato, l'acqua sbrinata tenderà ad accumularsi sul fondo dell'apparecchio.

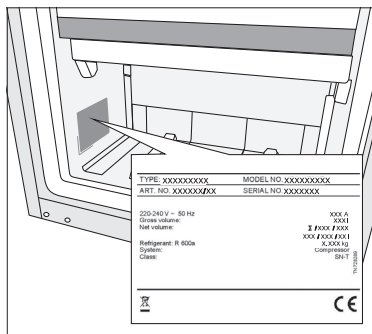
Smaltimento

- **AVVERTENZA** Rischio di lesioni o soffocamento
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Tagliare il cavo di alimentazione e gettarlo via.
- Rimuovere lo sportello per impedire che bambini e animali domestici rimangano rinchiusi all'interno dell'apparecchio.
- Il circuito di refrigerazione e i materiali isolanti di questo apparecchio non sono lesivi per l'ozono.
- La schiuma isolante contiene gas infiammabile. Contattare l'autorità comunale per ottenere le informazioni relative a un corretto smaltimento dell'apparecchio.
- Non danneggiare la parte dell'unità di raffreddamento che si trova vicino allo scambiatore di calore.

MONTAGGIO E COLLEGAMENTO

Selezione della posizione

- Non posizionare l'apparecchio vicino a una fonte di calore, come un fornello a gas, un radiatore o una caldaia, e non esporlo alla luce diretta del sole.
- Posizionare l'apparecchio in una stanza asciutta e ben areata. Il campo di temperatura ambiente consentito per l'apparecchio dipende dalla sua classe climatica, indicata sulla targhetta del modello.



Descrizione	Classe climatica	Campo di temperatura ambiente °C	Umidità relativa
La temperata estesa	SN	tra +10 e +32	≤ 75%
La temperata	N	tra +16 e +32	
La subtropicale	ST	tra +16 e +38	
La tropicale	T	tra +16 e +43	



Non collocare l'apparecchio in locali la cui temperatura possa scendere al di sotto dei 5° C: in quanto potrebbe non funzionare correttamente o diventare difettoso!



L'apparecchio non è compatibile con utilizzi all'aperto e non dev'essere esposto alla pioggia.

- L'apparecchio deve essere posizionato a una distanza di almeno 5 cm da una cucina elettrica o a gas e ad almeno 30 cm da termosifoni o stufe. Se tali distanze non possono essere mantenute è necessario installare un pannello isolante.

MONTAGGIO E COLLEGAMENTO

- L'apparecchio dev'essere posizionato a una distanza di circa 5 cm dal muro, dal retro e dai lati di un armadio. Un armadio da cucina sopra il frigorifero deve avere uno spazio di almeno 5 cm tra il retro della credenza e il muro. Ciò è necessario per garantire un afflusso sufficiente aria di raffreddamento per il condensatore.
- La spina dell'apparecchio installato deve rimanere accessibile!



Posizionare l'apparecchio in una stanza con un volume d'aria sufficiente. La stanza deve garantire un volume d'aria pari ad almeno 1 m³ di per ogni 8 grammi di refrigerante. La quantità di refrigerante è indicata sulla targhetta di identificazione sul lato interno dell'apparecchio.

- L'unità della cucina nella quale dev'essere installato l'apparecchio deve avere un'apertura di almeno 200 cm² alla base per consentire una sufficiente circolazione dell'aria.
- L'uscita dell'aria dell'apparecchio si trova in alto. Assicurarsi che la presa non sia bloccata. Il blocco della presa può provocare danni all'apparecchio.



Attenzione:

Prima di montare gli apparecchi a incasso l'uno accanto all'altro in una credenza o in un'altra struttura è necessario installare un dispositivo accessorio anticondensa.

Per motivi di sicurezza, tale accessorio dev'essere montato da un installatore riconosciuto!

Collegamento dell'apparecchio

- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica con una spina. La presa dev'essere collegata a terra. La tensione nominale e la frequenza richieste per l'apparecchio sono indicate sulla sua targhetta/etichetta identificativa, insieme alle informazioni di base.
- L'apparecchio dev'essere collegato alla rete elettrica e messo a terra in conformità con le norme e i regolamenti vigenti. L'elettrodomestico può sopportare piccole variazioni nella tensione di rete fino a un massimo di più o meno 6%.



Se non si utilizza l'apparecchio per periodi prolungati, è necessario spegnerlo con il pulsante corrispondente e scollegarlo dalla rete. Svuotare, sbrinare e pulire l'apparecchio e lasciare socchiuso lo sportello.



Pericolo di ustioni da congelamento

Per evitare ustioni da congelamento non toccare né ingerire cibi congelati in nessuno caso.



In caso di difetto o interruzione di corrente, non aprire il vano congelatore a meno che l'apparecchio non sia stato messo in funzione per una durata superiore alle ore indicate sulla targhetta corrispondente (tempo di aumento della temperatura). Dopo questo tempo, è necessario consumare il cibo congelato o assicurarsi che sia adeguatamente raffreddato (ad esempio, trasferendolo su un altro apparecchio).

Cambiare il lato di apertura dello sportello/incassare l'apparecchio in una credenza.

Le informazioni relative al cambiamento del lato di apertura dello sportello e al montaggio dell'apparecchio all'interno di una credenza sono allegate separatamente alle istruzioni di installazione.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta

Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica prima di aver letto attentamente le istruzioni relative a un uso corretto e sicuro dello stesso. Poiché queste istruzioni sono relative a vari tipi e modelli, è possibile che le istruzioni per l'uso si riferiscano a configurazioni o componenti non disponibili sul dispositivo acquistato. Si consiglia di conservare queste istruzioni per uso futuro. Se si desidera vendere l'apparecchio, allegare anche le istruzioni per l'uso.

Ispezionare l'apparecchio per eventuali danni e/o irregolarità. Se l'apparecchio è danneggiato, contattare il negozio da cui è stato acquistato.

Lasciare l'apparecchio in posizione verticale per almeno 4 ore prima di collegarlo alla rete elettrica. Ciò riduce il rischio di malfunzionamenti derivanti da effetti indesiderati causati all'unità di refrigerazione dalle condizioni di trasporto.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, la parte interna e tutti gli accessori interni devono essere puliti con acqua tiepida e un detergente neutro. Strofinare le parti pulite con un panno imbevuto d'acqua tersa e asciugarle accuratamente.

Se si utilizza l'apparecchio per la prima volta, non mettere del cibo all'interno fino a che la temperatura non diminuisce fino a raggiungere la temperatura impostata.

Consiglio per il risparmio energetico

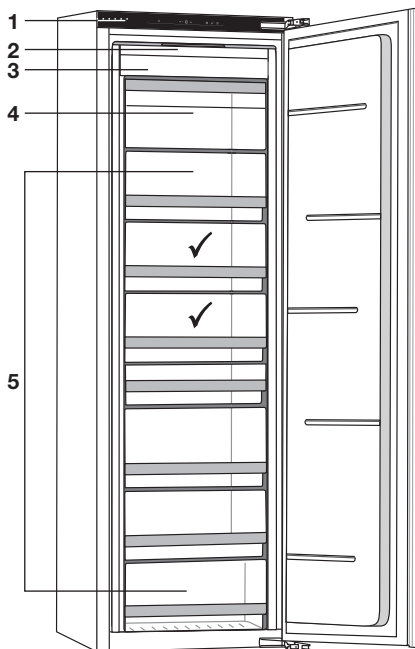
- Installare l'apparecchio attenendosi alle istruzioni per l'uso.
- Non aprire lo sportello più del necessario.
- Non coprire o ostruire mai le aperture di ventilazione.
- Provvedere il più rapidamente possibile alla sostituzione della guarnizione dello sportello qualora sia danneggiata o ne impedisca la chiusura corretta.
- Conservare gli alimenti in contenitori ben sigillati o confezioni adatte.
- Lasciare raffreddare il cibo a temperatura ambiente prima di inserirlo nell'apparecchio.
- Scongelare il freezer non appena si sia formato al suo interno uno strato di brina o ghiaccio di spessore compreso tra 2 e 3 millimetri.
- Più bassa è la temperatura impostata, maggiore sarà il consumo energetico.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Apparecchio

1. Pannello comandi
2. L'apparecchio dispone in vari punti di luci a LED.
3. Unità freezer NoFrost
4. Comparto freezer
5. Cassetti freezer

✓ Il miglior posto dove congelare cibi freschi.



NoFrost

Grazie al sistema NoFrost non avrai più bisogno di scongelare il freezer.

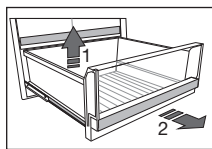
Chiusura dello sportello

Lo sportello si chiude automaticamente quando l'angolo di apertura è inferiore a 20°. Il meccanismo soft-close chiude delicatamente lo sportello.

Illuminazione interna a LED

L'apparecchio dispone in vari punti di luci a LED.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

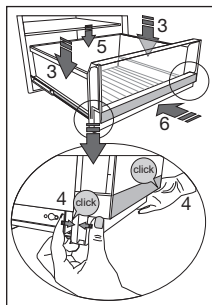


Cassetti

I cassetti sono montati su guide telescopiche completamente estensibili e sono dotati di un sistema di chiusura soft-close.

Estrarre completamente un cassetto per rimuoverlo dalle guide.

Sollevare il retro del cassetto (1). Tirare il cassetto verso di sé (2) e quindi sollevarlo dalle guide.



Per montare il cassetto sulle guide, estrarle completamente entrambe.

Collocare il cassetto sulle guide (3). Nella parte anteriore, premere il cassetto e le guide l'una verso l'altra sul lato destro e sinistro finché non si sente un "clic" (4). Premere il retro del cassetto verso il basso se necessario (5). Infine, far scivolare completamente il cassetto sulle guide (6).



Vassoio per il ghiaccio (IceTray)

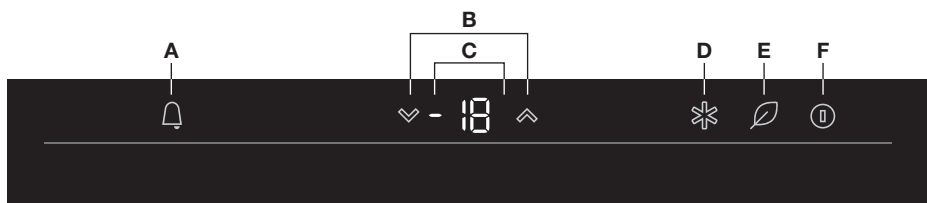
Per ottenere cubetti di ghiaccio, versare dell'acqua all'interno del vassoio e collocarlo orizzontalmente all'interno del freezer.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Pannello comandi



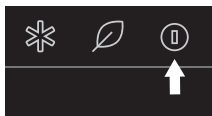
Per risultati ottimali, toccare i pulsanti applicando la massima superficie di polpastrello possibile.



- A. Pulsante di allarme
- B. Pulsanti di regolazione della temperatura
- C. Display della temperatura impostata
- D. Pulsante FastFreeze (funzione di congelamento ad alta intensità)
- E. Pulsante ECO/Blocco bambini
- F. Pulsante On/Off

FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO

Accensione del freezer e impostazione della temperatura



1. Premere il pulsante On/Off.
 - Il freezer si accende.
2. Utilizzare i tasti di regolazione per regolare la temperatura.



La temperatura dev'essere impostata tra -24°C e -16°C . La temperatura consigliata è -18°C (regolazione di fabbrica).

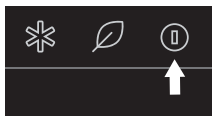


Dopo aver acceso l'apparecchio ci vorranno alcune ore affinché la temperatura scenda al valore impostato. Non inserire cibo nell'apparecchio finché la temperatura non si riduce fino al livello impostato.



La temperatura impostata lampeggia sul pannello comandi superiore quando si toccano i tasti di regolazione. L'impostazione della temperatura selezionata per il compartimento viene salvata tre secondi dopo aver toccato l'ultimo pulsante.

Spegnimento del freezer



1. Premere il pulsante On/Off per tre secondi.
 - Il freezer si spegne.

Congelamento intensivo (FastFreeze)

Questo apparecchio ha una funzione di congelamento intensivo. Questa funzione riduce al minimo le temperature nel vano freezer in tempi rapidissimi. Attivare questa funzione 24 ore prima di inserire una grande quantità di cibo nell'apparecchio.



Quando viene selezionata la funzione di congelamento intensivo, l'apparecchio funziona alla massima capacità. Potrebbe quindi produrre livelli più intensi di rumore per un po' di tempo.

FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO



1. Premere il pulsante FastFreeze.
 - Nei display viene visualizzata la dicitura "FF" per indicare che la funzione FastFreeze è attivata.
2. Toccare il pulsante FastFreeze per arrestare la funzione.
 - Il display mostra nuovamente la temperatura impostata.



Regolando la temperatura del comparto freezer mentre è attiva la funzione di congelamento intensivo, quest'ultima verrà disabilitata immediatamente.



Selezionando la funzione ECO mentre è attiva la funzione di congelamento intensivo, quest'ultima verrà disabilitata immediatamente.



Quando la funzione di congelamento intensivo non viene disabilitata manualmente, la funzione verrà automaticamente disabilitata dopo circa due giorni. La temperatura tornerà quindi alle impostazioni più recenti.



Se si verifica un'interruzione di corrente mentre la funzione è attivata, questa verrà riattivata al ripristino dell'alimentazione.

Funzione ECO

Questo apparecchio ha una funzione ECO. Quando viene selezionata la funzione ECO, l'apparecchio funziona con le impostazioni ottimali. La funzione ECO non ha limiti di tempo e rimane attiva fino a quando non viene disabilitata.

Attivazione/disattivazione della funzione ECO



1. Premere il pulsante ECO/Blocco bambini
 - Il pulsante si illuminerà: ciò vuol dire che la funzione è stata attivata.
2. Premere nuovamente il pulsante ECO/Blocco bambini.
 - La funzione verrà disabilitata.



Attenzione!

L'attivazione della funzione ECO disabilita la funzione FastFreeze.



Se si verifica un'interruzione di corrente mentre è attiva la funzione ECO, questa verrà riattivata al ripristino dell'alimentazione.

Blocco bambini

Questa funzione può essere utilizzata per impedire di modificare inavvertitamente le impostazioni dell'apparecchio. Tutti i tasti tranne il pulsante ECO/Blocco bambini vengono disabilitati.

Attivare o disattivare il Blocco bambini



1. Premere il pulsante ECO/Blocco bambini per tre secondi.
 - Il display mostrerà la dicitura “LL” a indicare che il Blocco bambini è stato attivato.
2. Premere nuovamente il pulsante ECO/Blocco bambini per tre secondi.
 - La funzione verrà disabilitata.

Segnale acustico di sportello aperto

Se lo sportello rimane aperto per troppo tempo, verrà riprodotto un segnale acustico di allarme. Il pulsante di allarme lampeggerà sul display. Il pulsante comincerà a lampeggiare dopo qualche minuto.

Arresto dell'allarme

1. Chiudere lo sportello.
 - L'allarme cesserà di risuonare.



Se lo sportello è ancora aperto dopo 10 minuti, l'apparecchio entra in modalità di sicurezza. L'illuminazione a LED si spegnerà. Il display mostrerà il messaggio “Errore Codice E9” (consultare il capitolo “Errori”).



Se si disattiva il segnale acustico toccando un pulsante qualsiasi, l'allarme si riattiverà dopo un po' di tempo perché lo sportello è ancora aperto.

Allarme alta temperatura

Se la temperatura è troppo alta, l'apparecchio produrrà un segnale acustico. Il pulsante dell'allarme e la temperatura impostata visualizzata sul display lampeggeranno. L'elevato livello di temperatura può essere causato da diversi motivi:

- Lo sportello è rimasto aperto troppo a lungo o è stato aperto troppo spesso.
- Lo sportello non si chiude correttamente.
- Sono stati inseriti troppi cibi freschi nello stesso momento.

FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO



Ogni volta che l'apparecchio viene riattivato, è necessario un po' di tempo perché la temperatura ritorni a livelli adeguati. Per questo motivo, l'allarme viene disabilitato per le prime 24 ore dopo l'accensione dell'apparecchio al fine di impedire l'attivazione non necessaria del segnale acustico.

Arresto dell'allarme

1. Premere qualsiasi pulsante per arrestare il segnale di allarme.
 - L'allarme cesserà di risuonare.
 - Il pulsante dell'allarme e la temperatura impostata visualizzata sul display continueranno a lampeggiare se la temperatura è ancora troppo alta.



Se l'allarme non viene fermato manualmente e la temperatura rimane troppo alta, il segnale acustico risuonerà per qualche minuto ogni mezz'ora e all'apertura dello sportello.

Allarme di interruzione di corrente



L'apparecchio non può raffreddarsi/congelarsi durante un'interruzione di corrente. Una volta ripristinata l'alimentazione, la temperatura all'interno dell'apparecchio verrà misurata. Se la temperatura è troppo alta, l'apparecchio produrrà un segnale acustico. Il pulsante dell'allarme lampeggerà e sul display verrà visualizzata la dicitura 'PF' (Power Failure - Interruzione di corrente).



Controllare il cibo all'interno del frigorifero ogni qual volta la dicitura 'PF' appaia sul display. Gli alimenti possono deteriorarsi a temperature troppo elevate.

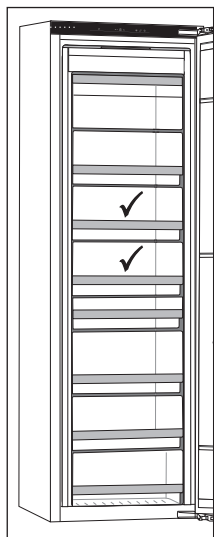
Arresto dell'allarme

1. Premere qualsiasi pulsante per arrestare il segnale di allarme.
 - L'allarme cesserà di risuonare.
 - La temperatura impostata verrà visualizzata nuovamente sul display.
 - Il pulsante dell'allarme e la temperatura impostata visualizzata sul display continueranno a lampeggiare se la temperatura è ancora troppo alta.



Se l'allarme non viene arrestato manualmente, il segnale acustico continuerà a risuonare per qualche minuto ogni mezz'ora e all'apertura dello sportello.

Distribuzione consigliata



Il punto migliore per congelare i cibi freschi è contrassegnato da ✓.



Non conservare lattuga, uova, mele, pere, uva, pesche, yogurt, latticello, panna acida o maionese all'interno del freezer.

Evitare la contaminazione del cibo

Per evitare la contaminazione del cibo è consigliabile attenersi alle seguenti istruzioni:

- Tenere aperto lo sportello per lunghi periodi può causare un notevole aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Se l'apparecchio di refrigerazione rimane vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, scongelarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare lo sportello aperto per impedire la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.

Congelare e conservare gli alimenti nel freezer

Raccomandazioni importanti per la conservazione di alimenti freschi

- La quantità massima di cibo che è possibile inserire nel freezer in un solo carico è indicata sulla targhetta d'identificazione. Inserendo nel freezer più alimenti rispetto al limite consentito si rallenterà il processo di congelamento, con conseguente peggioramento della qualità dei cibi. Inoltre, si andranno a intaccare gli alimenti congelati già presenti all'interno dello scomparto.
- Utilizzare esclusivamente cibi freschi di buona qualità e adatti al congelamento.
- Attendere che gli alimenti caldi si raffreddino sino a temperatura ambiente.
- Il cibo necessita di essere congelato rapidamente. Si consiglia di utilizzare piccoli imballaggi.
- Utilizzare imballaggi a tenuta stagna per evitare che gli alimenti si seccino, perdendo in tal modo le proprie vitamine.
- Scrivere la tipologia e la quantità di cibo sulle rispettive confezioni, insieme alla data di congelamento.
- Evitare che i cibi freschi vengano in contatto con gli alimenti congelati.
- È possibile rimuovere tutti i cassetti in modo da utilizzare interamente la capienza del vano freezer. Collocare gli alimenti direttamente su un ripiano e alla base del freezer.

Congelamento di piccole quantità di cibo/cubetti di ghiaccio

Fare riferimento al capitolo "Distribuzione consigliata" per saperne di più sui punti ottimali dove collocare il cibo (da 1 a 2 kg) che si desidera congelare e su come ottenere cubetti di ghiaccio.

Congelare grandi quantità di cibo fresco

- Attivare la funzione di congelamento intensivo 24 ore prima di inserire il cibo all'interno del freezer.
- Distribuire uniformemente gli alimenti tra tutti i cassetti nel comparto congelatore.
- Dopo 24 ore è possibile trasferire il cibo in un altro compartimento del freezer e quindi congelare altri alimenti.

Raccomandazioni importanti per la conservazione di alimenti congelati

- Seguire le istruzioni del produttore per la conservazione e l'uso di alimenti surgelati. Prendere nota della temperatura di conservazione raccomandata e della data di scadenza indicata sulla confezione.
- Utilizzare solo alimenti in imballaggi integri che siano stati conservati a una temperatura di -18° C o inferiore.
- Non comprare alimenti ricoperti di brina. Ciò indica che il cibo si è scongelato interamente o è stato scongelato parzialmente in più occasioni e, di conseguenza, è di qualità inferiore.
- Assicurarsi che il cibo non si scongeli durante il trasporto. L'aumento della temperatura ridurrebbe la durata di conservazione e danneggerebbe la qualità del cibo.

CONSERVAZIONE E CONGELAMENTO DEGLI ALIMENTI

Tempi di conservazione consigliati per alimenti surgelati in freezer 

Tipo di alimento	Conservabilità
Frutta, carne bovina	Da 10 a 12 mesi
Verdure, carne di vitello, pollame	Da 8 a 10 mesi
Carne di cervo	Da 6 a 8 mesi
Carne di maiale	Da 4 a 6 mesi
Carne macinata o finemente tritata	4 mesi
Pane, pasta, piatti cotti, pesce bianco	3 mesi
Frattaglie	2 mesi
Salumi affumicati, pesce azzurro	1 mese

Scongellare alimenti surgelati

- Lo scongelamento dei cibi è un passo importante nella conservazione degli alimenti preservati nel freezer. Il cibo dev'essere scongelato nel modo corretto.
- I metodi adatti per scongelare gli alimenti sono:
 - In frigorifero;
 - sotto un getto di acqua fredda;
 - nel forno a microonde o in un forno convenzionale provvisto di programma di scongelamento.
- Alcuni prodotti surgelati possono essere preparati senza bisogno di scongelarli. Il produttore lo indicherà sulla confezione.
- Il cibo dev'essere confezionato in piccole porzioni. In questo modo il cibo si scongela più velocemente.
- Utilizzare il cibo parzialmente o completamente scongelato il più rapidamente possibile. I batteri presenti negli alimenti scongelati tendono a riprendersi e a danneggiare rapidamente il cibo. Ciò vale in particolar modo per frutta, verdura e alimenti pronti.
- Non ricongelare parzialmente o completamente il cibo.

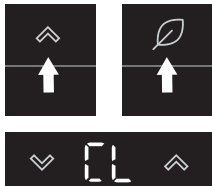
Sbrinamento dell'apparecchio

Sbrinamento del freezer NoFrost

Il congelatore NoFrost si sbrina automaticamente. Eventuali depositi di ghiaccio si scioglieranno.

Eventuali depositi di ghiaccio o brina che si formano nel vano congelatore possono essere causati da un uso insolito dell'apparecchio (apertura troppo frequente o per periodi prolungati dello sportello, chiusura non corretta, ecc.). Il freezer dovrà quindi essere scongelato manualmente.

Sbrinamento manuale del freezer NoFrost



1. Premere contemporaneamente il pulsante di regolazione sulla destra e il pulsante ECO/Blocco bambini per alcuni secondi.
 - Il display mostrerà la dicitura "CL" a indicare che il processo di sbrinamento è stato avviato.
 - La temperatura viene visualizzata nuovamente sul display al termine del processo di sbrinamento.



Spegnere l'apparecchio in caso di formazione di uno strato di ghiaccio eccessivamente spesso. Rimuovere il cibo dal congelatore e proteggerlo in modo che non possa scongelarsi parzialmente o interamente. Pulire e asciugare l'interno del freezer. Accendere l'apparecchio e regolare la temperatura sull'impostazione richiesta prima di reinserire il cibo nel congelatore.

Pulizia dell'apparecchio



Spegnere l'apparecchio e rimuovere la spina dalla presa prima di procedere alla pulizia.



Non utilizzare detersivi abrasivi poiché possono danneggiarne la superficie.



Attivare la funzione di congelamento intensivo 24 ore prima pulire il freezer.

- Pulire regolarmente l'interno dell'apparecchio con acqua tiepida. Se necessario, aggiungere all'acqua un detersivo neutro o un detersivo specifico per frigoriferi. Pulire tutte le superfici con un panno morbido. Strofinare le parti pulite con un panno imbevuto d'acqua tersa e asciugarle accuratamente.

MANUTENZIONE

- Non lavare i componenti dell'apparecchio in lavastoviglie, in quanto potrebbero uscirne danneggiati.



Se non si utilizza l'apparecchio per periodi prolungati, è necessario spegnerlo con il pulsante corrispondente e scollegarlo dalla rete. Svuotare, sbrinare e pulire l'apparecchio e lasciare socchiuso lo sportello.

Tabella errori

Se si hanno dubbi sull'effettivo funzionamento dell'apparecchio, ciò non vuol dire che quest'ultimo sia necessariamente difettoso. In ogni caso si consiglia di consultare la seguente tabella.

Problema	Causa/soluzione
L'apparecchio è collegato all'alimentazione ma non funziona.	Verificare che la presa elettrica sia attiva e che l'apparecchio sia acceso.
L'apparecchio si raffredda continuamente per molto tempo.	Il compressore funziona per un tempo più lungo a bassa capacità (consumo energetico ridotto/elevata efficienza). Questa è la modalità di funzionamento ideale. Anche i seguenti fattori possono influenzare il funzionamento dell'apparecchio: <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambientale è troppo alta. • Lo sportello è rimasto aperto troppo a lungo o è stato aperto troppo spesso. • Lo sportello non è chiuso correttamente. • Lo sportello non si chiude correttamente (la guarnizione è sporca o danneggiata, lo sportello è disallineato, ecc.) • Sono stati inseriti troppi cibi freschi nello stesso momento. • Circolazione dell'aria insufficiente attorno al compressore e al condensatore. Verificare che la ventilazione attorno all'apparecchio sia sufficiente (vedere le istruzioni di montaggio supplementari).
Formazione di uno strato di ghiaccio eccessivamente spesso.	<ul style="list-style-type: none"> • Lo sportello è rimasto aperto troppo a lungo o è stato aperto troppo spesso. • Lo sportello non è chiuso correttamente. • Lo sportello non si chiude correttamente (la guarnizione è sporca o danneggiata, lo sportello è disallineato, ecc.)
Il pulsante di allarme e/o il display della temperatura lampeggia.	<ul style="list-style-type: none"> • Lo sportello è rimasto aperto troppo a lungo o è stato aperto troppo spesso. • Lo sportello non si chiude correttamente (la guarnizione è sporca o danneggiata, lo sportello è disallineato, ecc.) • Sono stati inseriti troppi cibi freschi nello stesso momento.
Lo sportello non si apre facilmente.	Si sta tentando di aprire lo sportello dell'apparecchio subito dopo averlo chiuso. L'apertura dello sportello risulta difficoltosa. Quando si apre lo sportello, dall'apparecchio fuori esce aria fredda che viene sostituita da aria calda proveniente dall'ambiente circostante. Quando quest'aria si raffredda, si crea un leggero vuoto che rende più difficile l'apertura dello sportello. La situazione ritorna normale dopo alcuni minuti e lo sportello si riapre facilmente.

Problema	Causa/soluzione
Alcune o tutte le luci a LED non funzionano.	<ul style="list-style-type: none"> • Consultare un tecnico dell'assistenza in merito al problema dei led non funzionanti. Non provare a riparare l'illuminazione a LED. • Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.
L'apparecchio fa rumore.	<ul style="list-style-type: none"> • L'apparecchio è raffreddato da un sistema di refrigerazione con un compressore (e, in alcuni modelli, anche da un ventilatore) che fa rumore. Il livello di rumore dipende dal montaggio dell'apparecchio, da un utilizzo corretto e dalla sua età. • Quando si collega l'apparecchio all'alimentazione, il rumore prodotto dal compressore o dal flusso del refrigerante può essere leggermente più forte. Ciò non rappresenta un problema e non ha alcun effetto sulla durata della vita dell'apparecchio. Dopo un po' l'apparecchio comincerà a emettere meno rumore. • L'apparecchio potrebbe essere temporaneamente rumoroso se lo portello è rimasto aperto troppo a lungo o è stato aperto troppo spesso, è stata introdotta una grande quantità di cibi freschi al suo interno o è stata attivata la funzione di raffreddamento intensivo.
Il display mostra il codice "LL".	Il Blocco bambini è stato attivato. Fare riferimento al capitolo "Blocco bambini".
Il display mostra il codice "PF".	Lunga interruzione di corrente. Fare riferimento al capitolo "Allarme interruzione di corrente".
Il display mostra il codice di Errore E0.	I pulsanti touch non rispondono. Chiamare il centro assistenza per richiedere un appuntamento e programmare un intervento di manutenzione. L'apparecchio funziona in modalità provvisoria fino alla sua riparazione. L'apparecchio mantiene automaticamente la temperatura più adatta per ogni scomparto.
Il display mostra il codice di errore E1, E2 o E3.	Uno dei sensori di temperatura è difettoso. Chiamare il centro assistenza per richiedere un appuntamento e programmare un intervento di manutenzione. L'apparecchio funziona in modalità provvisoria fino alla sua riparazione. L'apparecchio mantiene automaticamente la temperatura più adatta per ogni scomparto.
Il display mostra il codice di Errore E9.	<ul style="list-style-type: none"> • Lo sportello è rimasto aperto troppo a lungo: chiudere lo sportello. • Se anche l'illuminazione nello scomparto ha smesso di funzionare, il sensore dello sportello è difettoso. Chiamare il centro assistenza per richiedere un appuntamento e programmare un intervento di manutenzione. L'apparecchio funziona in modalità provvisoria fino alla sua riparazione. L'apparecchio mantiene automaticamente la temperatura più adatta per ogni scomparto.

Se non si è in grado di risolvere il problema, contattare il centro assistenza. Una volta preso contatto col centro assistenza indicare la tipologia, il modello e il numero di serie riportati sulla targhetta o sull'etichetta ubicata all'interno dell'apparecchio.

Smaltimento dell'imballo e dell'apparecchio

Questo apparecchio è fabbricato con materiali sostenibili. L'apparecchio deve essere smaltito in modo responsabile al termine del suo ciclo di vita. Contattare le autorità locali per saperne di più sulla metodologia corretta.



Riferirsi inoltre al capitolo "Smaltimento" nelle istruzioni di sicurezza.

L'imballo di questo apparecchio è riciclabile. Potrebbero essere stati utilizzati i seguenti materiali:

- Cartone
- Pellicole di polietilene (PE)
- Polistirene senza CFC (schiuma dura PS).

Smaltire i suddetti materiali in modo responsabile e in accordo con le normative vigenti.



L'apparecchio è contrassegnato con il simbolo del bidone della spazzatura barrato per attirare l'attenzione sui requisiti di smaltimento separato degli elettrodomestici. Ciò significa che non è possibile gettare l'apparecchio tra i normali rifiuti domestici al termine del suo ciclo di vita. L'apparecchio dev'essere portato in un apposito centro di smaltimento per rifiuti urbani separati o presso un rivenditore che fornisca tale servizio.

La raccolta e lo smaltimento separato di apparecchi domestici consente di evitare conseguenze dannose per l'uomo e per l'ambiente. Ciò garantisce che i materiali utilizzati per realizzare l'apparecchio possano essere recuperati e che si possano ottenere notevoli risparmi nell'utilizzo di energia e materie prime.



Dichiarazione di conformità

Con la presente dichiariamo che i nostri prodotti sono conformi alle Direttive Europee, ai regolamenti e ai requisiti applicabili nonché a tutti i requisiti delle norme a cui si fa riferimento.

Le istruzioni per l'uso dell'apparecchio si possono trovare anche sul nostro sito web:
www.asko.com

 **ASKO**



649205