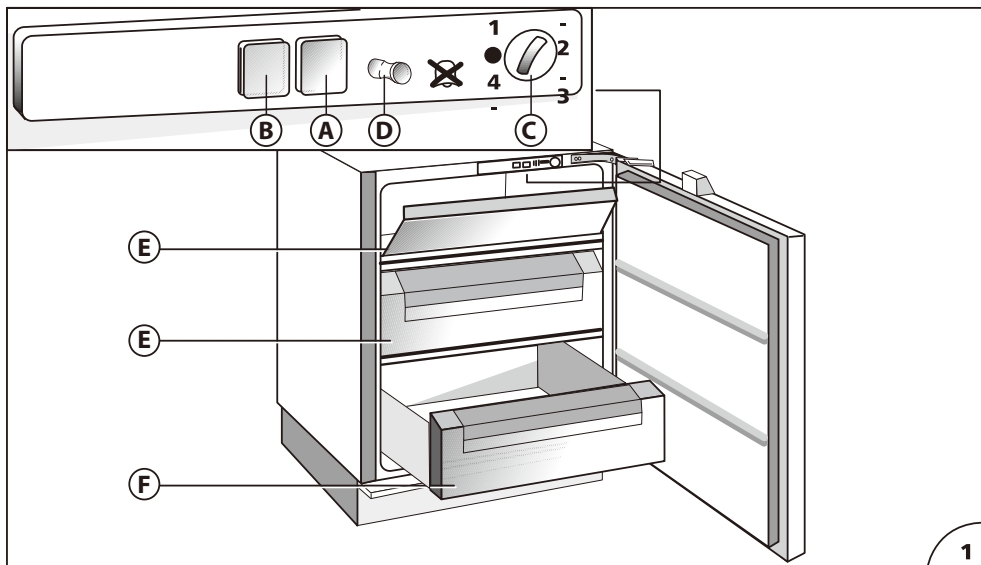


CONOSCERE L'APPARECCHIO

L'apparecchio acquistato, contrassegnato dal simbolo *** ** ***, consente la congelazione di alimenti freschi e cotti, la produzione di cubetti di ghiaccio e la conservazione di alimenti congelati. Leggere attentamente tutte le istruzioni in quanto includono una descrizione dell'apparecchio e suggerimenti utili per ottenere le migliori prestazioni di congelazione di alimenti freschi e di conservazione di alimenti congelati.



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

Pannello comandi

- A) Spia di funzionamento (luce verde)
- B) Spia di allarme temperatura (luce rossa)
- C) Manopola di controllo temperatura (termostato)
- D) Interruttore di allarme porta aperta (se in dotazione)
- E) Cassetti (per congelazione e conservazione)
- F) Solo cassetto di conservazione
- G) Eutettico: rimuoverlo dal cassetto F ed inserirlo nel comparto alto E per ottimizzare il consumo del prodotto.

Alcuni modelli sono forniti con contenitori riempi di liquido di raffreddamento (eutettici).

INSTALLAZIONE

Assicurarsi che l'apparecchio non sia danneggiato. Segnalare al rivenditore gli eventuali danni dovuti al trasporto entro 24 ore dalla ricezione dell'apparecchio. L'apparecchio non deve essere installato in prossimità di sorgenti di calore quali piani di cottura, riscaldamento centralizzato, caldaie, luce solare e così via. L'apparecchio deve essere installato in un luogo asciutto e ben ventilato.

Attenzione: La spina deve risultare accessibile anche dopo l'installazione qualora risulti necessario scollegarla. In alternativa, collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica attraverso un interruttore bipolare con separazione dei contatti di 3 mm situato in una posizione accessibile.

COLLEGAMENTO ELETTRICO E AVVIAMENTO

Verificare che la tensione indicata sulla targhetta all'interno del comparto corrisponda alla tensione della propria abitazione. **La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria per legge. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti dalla mancata osservanza del presente requisito.**

Quando l'apparecchio è collegato, se la manopola del termostato non è posizionata sul simbolo •, si illuminano le spie verde e rossa (A) e (B) (Fig. 1). La spia verde rimane sempre accesa e indica che l'apparecchio è in funzione. La spia rossa rimane accesa fino a quando non viene raggiunta la temperatura di funzionamento impostata. Si riaccende quando la temperatura all'interno del congelatore aumenta a causa di ripetute o prolungate aperture della porta e quando l'apparecchio è stato riempito di alimenti freschi da congelare.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Il termostato (Fig. 1) controlla la temperatura all'interno dell'apparecchio. La posizione • significa funzionamento momentaneamente interrotto. La temperatura ideale di conservazione di alimenti congelati per un periodo prolungato di tempo è di -18°C . In normali condizioni ambientali (temperatura compresa tra $+20^{\circ}\text{C}$ e $+25^{\circ}\text{C}$), suggeriamo di regolare la manopola del termostato sulla posizione centrale. Se si desidera una temperatura nella cella più fredda o meno fredda di -18°C , ruotare la manopola del termostato rispettivamente verso l'impostazione più alta o più bassa. Ricordiamo che la temperatura interna è influenzata dalla collocazione dell'apparecchio, dalla temperatura dell'aria circostante e dalla frequenza di apertura della porta. Con l'esperienza sarà possibile individuare la regolazione più adatta alle vostre esigenze. Per controllare la temperatura degli alimenti conservati, collocare il termometro (se in dotazione) al di sotto degli alimenti; posizionandolo sopra gli alimenti indicherà la temperatura dell'aria che non corrisponde a quella degli alimenti conservati.

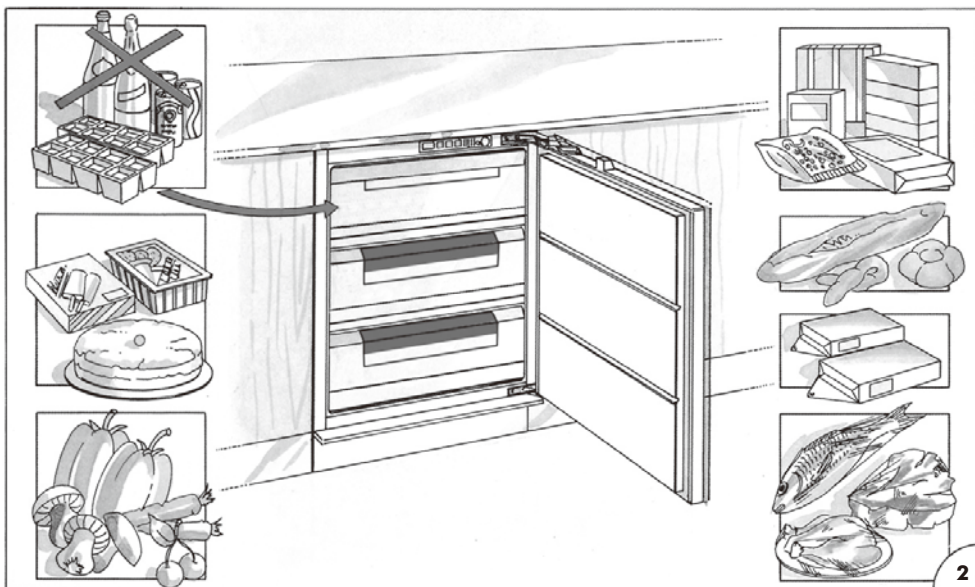
UTILIZZO DEL COMPARTO CONGELATORE

Questo prodotto è dotato di un'allarme acustico che entra in funzione quando la porta viene lasciata inavvertitamente aperta (se in dotazione).

CONGELAMENTO (Fig. 2)

La quantità massima di cibi che possono essere congelati in un periodo di 24 ore, con una temperatura ambiente di $+25^{\circ}\text{C}$, è indicata sulla targhetta matricola.

Non introdurre alimenti caldi nel congelatore. Non ricongelare mai alimenti parzialmente o del tutto scongelati.



Preparare e avvolgere gli alimenti da congelare in fogli di alluminio o pellicola di plastica oppure utilizzare contenitori idonei. Applicare etichette sugli involucri riportando la data di congelamento e il contenuto. Il comparto congelatore mantiene la temperatura di conservazione per circa 15 ore anche in caso di interruzione della corrente.

Durante questo periodo si raccomanda, tuttavia, di non aprire la porta del congelatore.

Non congelare le bevande frizzanti e non consumare alcuni prodotti, ad esempio acqua ghiacciata, a una temperatura troppo bassa.

Nota: grazie all'efficace tenuta della guarnizione, non è sempre possibile aprire la porta del comparto congelatore subito dopo averla chiusa. Attendere qualche minuto prima di tentare di aprirla.

PRODUZIONE DI CUBETTI DI GHIACCIO

Riempire a 3/4 i contenitori per il ghiaccio e collocarli nel comparto a bassa temperatura. Se i contenitori aderiscono al fondo del comparto, non staccarli con attrezzi taglienti o appuntiti in quanto si può danneggiare l'apparecchio. Se necessario, utilizzare l'impugnatura di un cucchiaino. Per rimuovere i cubetti di ghiaccio, piegare leggermente i contenitori in plastica.

Attenzione: Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli immediatamente dopo averli rimossi dal comparto a bassa temperatura in quanto possono provocare ustioni da congelamento.

CONSERVAZIONE DI ALIMENTI CONGELATI

Quando si acquistano alimenti congelati, è opportuno utilizzare borse o contenitori termici.

Acquistare gli alimenti congelati per ultimi e avvolgerli accuratamente in fogli di giornale. A casa, riporli subito nel comparto dell'apparecchio. Consumare questi alimenti entro la data indicata sulla confezione.

SCONGELAMENTO

Sono riportati di seguito alcuni suggerimenti di base:

Verdure crude: non scongelare, mettere direttamente in acqua bollente senza scongelare e cuocere normalmente.

Carni in genere (tagli grossi): scongelare nel frigorifero senza rimuovere la confezione. Prima di cucinare, lasciare a temperatura ambiente per alcune ore.

(Tagli piccoli): scongelare a temperatura ambiente oppure cuocere direttamente.

Pesci: scongelare nel frigorifero senza rimuovere l'involucro oppure cuocere direttamente prima del completo scongelamento.

Cibi già cotti: scaldarli nel forno senza rimuoverli dai contenitori di alluminio.

Frutta: scongelare nel frigorifero.

SBRINAMENTO

Di norma, è necessario procedere allo sbrinamento 2-3 volte l'anno, quando lo strato di ghiaccio raggiunge uno spessore di 3 mm. Si raccomanda di rimuovere periodicamente il ghiaccio dalla piastra del congelatore utilizzando un raschietto in plastica. Evitare di utilizzare attrezzi taglienti o appuntiti. Sbrinare preferibilmente quando la quantità di cibo congelato è minima. Avvolgere i cibi congelati in fogli di giornale (o in una coperta) e sistemarli in frigorifero o in un luogo freddo. Regolare la manopola del termostato sulla posizione •, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica e lasciare la porta aperta. Estrarre i cassetti tirandoli in avanti e sollevandoli. Non utilizzare prodotti per lo sbrinamento reperibili in commercio, in quanto potrebbe contenere sostanze pericolose. Al termine dello sbrinamento, pulire e asciugare l'apparecchio con cura. Ricollegare il congelatore all'alimentazione elettrica. Reinserire il cibo congelato nel congelatore.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Da una corretta e periodica manutenzione dipende il buon funzionamento e la durata dell'apparecchio. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di eseguire qualsiasi intervento. Pulire periodicamente l'apparecchio con una soluzione di acqua e aceto. Risciacquare ed asciugare con cura. Non usare mai detergenti abrasivi. Pulire periodicamente la guarnizione della porta con acqua e asciugare accuratamente. Evitare di sporcare la guarnizione della porta con olio o grassi in quanto possono danneggiarla. A pulizia ultimata, ricollegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica.

SUGGERIMENTI PER LE VACANZE

In caso di assenze prolungate, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica, svuotare e pulire l'interno dell'apparecchio. Lasciare la porta aperta per impedire la formazione di cattivi odori. In caso di brevi assenze, lasciare funzionare normalmente l'apparecchio.

ASSISTENZA

Non sempre il funzionamento irregolare è dovuto a un difetto dell'apparecchio ma può essere causato da una installazione o da un impiego errato. Per evitare inutili interventi e le relative spese di assistenza, suggeriamo di consultare la seguente guida di risoluzione dei problemi.

Se la spia rossa lampeggia o rimane accesa fissa, la temperatura interna è troppo alta.

Controllare che:

- la porta sia correttamente chiusa;
- la manopola del termostato sia correttamente impostata (vedere il capitolo "Regolazione della temperatura");
- il congelatore non sia vicino a sorgenti di calore;
- sia presente un grande accumulo di brina sulle pareti interne;
- il flusso d'aria non sia ostruito.

Se il compressore funziona in continuazione. Controllare che:

- la temperatura ambiente non sia troppo calda;
- la porta non sia aperta con eccessiva frequenza.

L'apparecchio è eccessivamente rumoroso. Controllare che:

- l'apparecchio sia ben livellato.

L'apparecchio non funziona. Controllare che:

- la manopola del termostato non sia sulla posizione •;
- non manchi la corrente;
- la spina abbia un corretto contatto con la presa dell'alimentazione;
- gli interruttori automatici siano scattati o i fusibili siano bruciati;
- Il cavo di alimentazione sia intatto (vedere inoltre la Nota).

Nota: quando si sostituisce un cavo di alimentazione danneggiato, assicurarsi che il nuovo cavo sia correttamente fissato. Se la guida di risoluzione dei problemi è stata seguita e il congelatore continua a non funzionare correttamente, rivolgersi al rivenditore o al tecnico dell'assistenza.

Indicare con chiarezza il problema e il tipo e il numero di serie del proprio congelatore.