

Sommario

Istruzioni per la sicurezza	52	Cosa fare se...	60
Descrizione dell'apparecchio	56	Dati tecnici	62
Primo utilizzo	56	Consigli per la salvaguardia dell'ambiente	63
Utilizzo quotidiano	57	GARANZIA IKEA	63
Pulizia e manutenzione	59		

Informazioni per la sicurezza

AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni quando si utilizza il frigorifero, seguire queste precauzioni basilari:

- Per evitare pericoli dovuti all'instabilità, l'apparecchio deve essere posizionato o fissato come indicato nelle istruzioni del produttore.
- Questo apparecchio è inteso per l'impiego in ambiente domestico e applicazioni simili, quali
 - nelle aree cucina per il personale nei luoghi di lavoro, negozi e/o uffici;
 - stanze per i clienti in agriturismi, alberghi e altre strutture residenziali destinate all'accoglienza;
 - ambienti tipo bed and breakfast;
 - catering e applicazioni analoghe non destinate al dettaglio.
- Questo apparecchio è privo di CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC).
- Per gli apparecchi con Isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente, ma infiammabile. È quindi indispensabile accertarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati. Fare particolare attenzione in caso di tubi danneggiati che potrebbero causare lo svuotamento del circuito del refrigerante.
- Come agente espandente si utilizza C-Pentano nella schiuma isolante ed è un gas infiammabile. Prestare particolare attenzione durante le operazioni di smaltimento.
- Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.
- Non conservare all'interno dell'apparecchio sostanze esplosive quali bombolette spray con propellente infiammabile.
- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- Non tentare di accelerare il processo di sbrinamento e non eseguire lo sbrinamento in maniera diversa da quella

- descritta nel manuale d'uso.
- Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se queste non sono del tipo espressamente autorizzato dal produttore.
 - Questo apparecchio può essere usato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se sono sorvegliati o se è stato loro insegnato come usare l'apparecchio in condizioni di sicurezza e se sono a conoscenza dei pericoli che può comportare. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati da adulti.
 - Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio, per evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento all'interno dell'apparecchio.
 - Durante l'installazione, accertarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione.
 - Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio.
 - Non usare adattatori singoli/multipli o prolunghe.
 - Inserire la spina dell'apparecchio in una presa con messa a terra (a massa): l'apparecchio deve essere collegato a terra.
 - L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete di alimentazione quando si eseguono interventi di assistenza o di sostituzione delle parti.
 - Deve essere possibile disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione elettrica disinserendo la spina oppure utilizzando un interruttore multipolare accessibile installato a monte della presa, in conformità con le normative locali sulla sicurezza.
 - La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio devono essere effettuate da due o più persone.
 - L'installazione e la manutenzione, inclusa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite esclusivamente da personale tecnico del produttore o qualificato, in conformità con le istruzioni del produttore e con le normative vigenti locali sulla sicurezza. Per evitare rischi non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio, incluso il cavo di alimentazione, a meno che non sia chiaramente specificato nel manuale d'uso.

Prima del primo utilizzo

Per utilizzare al meglio il proprio apparecchio, leggere attentamente il presente manuale d'uso, che contiene una descrizione del prodotto e utili consigli. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro.

1. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia danneggiato e che la porta si chiuda perfettamente. Eventuali difetti funzionali dovranno essere segnalati al più presto al Servizio Assistenza IKEA.
2. Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dar modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.
3. Pulire l'interno del prodotto prima di utilizzarlo.

Precauzioni e suggerimenti generali Installazione e collegamento

- Durante lo spostamento dell'apparecchio, fare attenzione a non danneggiare i pavimenti (es. parquet).
- Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino ad una fonte di calore.
- Installare e mettere in piano l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenerne il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo.
- L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta matricola. L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.

Classe Climatica	T. amb. (°C)
SN	Da 10 a 32
N	Da 16 a 32
ST	Da 16 a 38
T	Da 16 a 43

- Accertarsi che la tensione elettrica indicata sulla targhetta matricola dell'apparecchio corrisponda a quella della propria abitazione.

Sicurezza

- Non conservare o usare benzina, gas o liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio o di altri elettrodomestici. I vapori possono causare incendi o esplosioni.
- 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 bruciate da freddo.

Utilizzo

- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione.
- Usare il comparto frigo 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 nel comparto congelatore alimenti liquidi in contenitori di vetro, in quanto i contenitori potrebbero spaccarsi.
- Non conservare alimenti senza confezione a contatto diretto con le superfici del frigorifero o del congelatore.

- La lampadina usata nell'apparecchio è progettata appositamente per elettrodomestici e non è indicata per l'illuminazione di ambienti domestici (Regolamento della Commissione Europea 244/2009).

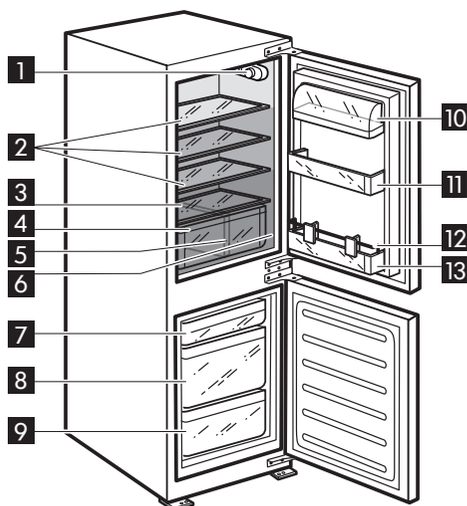
Il produttore declina ogni responsabilità per lesioni a persone e animali o danni alla proprietà se non vengono rispettate le precauzioni e i suggerimenti suddetti.

Consigli per il risparmio energetico

- Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben aerato lontano da fonti di calore (es. termosifone, piano di cottura, ecc.) e in un luogo non esposto alla luce solare diretta. Se necessario, utilizzare un pannello isolante.
 - Attenersi alle seguenti istruzioni di installazione per garantire una ventilazione adeguata.
 - Una ventilazione insufficiente sul retro dell'apparecchio aumenta i consumi di energia e diminuisce l'efficienza di raffreddamento.
 - Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura della porta e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.
 - Far raffreddare alimenti e bevande caldi prima di introdurli nell'apparecchio.
 - Non ostruire la ventola (se presente) con alimenti.
 - Dopo aver inserito gli alimenti, controllare che la porta dei compartimenti si chiuda correttamente, specialmente la porta del congelatore.
- Ridurre al minimo l'apertura della porta.
 - Per scongelare gli alimenti surgelati, collocarli nel comparto frigorifero. La bassa temperatura dei prodotti surgelati raffredda gli alimenti nel comparto frigorifero.
 - Il posizionamento dei ripiani non influisce sull'utilizzo efficiente dell'energia. Gli alimenti devono essere collocati sui ripiani in modo tale da assicurare una corretta circolazione dell'aria (gli alimenti non devono essere a contatto tra loro e devono essere mantenuti distanziati dalla parete posteriore).
 - È possibile aumentare la capienza per gli alimenti congelati rimuovendo i cestelli e mantenendo un consumo energetico equivalente.
 - Le guarnizioni danneggiate devono essere sostituite il prima possibile.

Descrizione dell'apparecchio

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente anche le istruzioni per l'uso.



Comparto frigorifero

- 1 Pannello di controllo con luce a LED
- 2 Ripiani di vetro
- 3 Piano di copertura cassetto frutta e verdura
- 4 Cassetto frutta e verdura
- 5 Separatore cassetto frutta e verdura
- 6 Targhetta matricola (posta a lato del cassetto frutta e verdura)
- 10 Balconcino burro e formaggi con coperchio
- 11 Balconcino porta
- 12 Porta bottiglie con separatori
- 13 Balconcino per bottiglie

- Zona meno fredda
- Zona intermedia
- Zona più fredda

Comparto congelatore

- 7 Cassetto superiore (zona di conservazione per alimenti congelati e surgelati)
- 8 Cassetto mediano (zona di conservazione per alimenti congelati e surgelati)
- 9 Cassetto inferiore (zona di congelazione)

Caratteristiche, dati tecnici e immagini possono variare a seconda del modello.

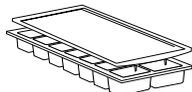
Accessori

Portauova



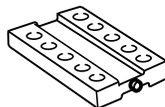
1x

Vaschetta del ghiaccio



1x

Accumulatore di freddo



1x

Raschietto per il ghiaccio



1x

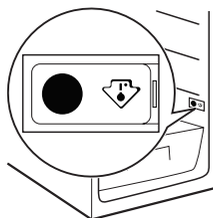
Primo utilizzo

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Le temperature ideali per la conservazione degli alimenti sono già preimpostate in fabbrica (intermedia).

Nota: dopo la messa in funzione è necessario attendere 4/-5 ore prima che venga raggiunta la temperatura di conservazione adeguata ad un normale carico dell'apparecchio.

Importante!

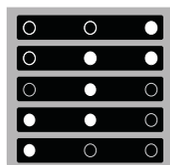
Questo apparecchio è venduto in Francia. Conformemente ai regolamenti vigenti in tale paese, deve essere dotato di un dispositivo speciale (vedere figura), collocato nel comparto inferiore del frigorifero, per indicarne la zona più fredda.

**Utilizzo quotidiano****Funzionamento del frigorifero e del congelatore**

Il comparto frigorifero dell'apparecchio è dotato di un pannello di controllo con indicatori a LED. È possibile impostare una temperatura differente usando il tasto **C**, come mostrato nella figura.

I tre indicatori a LED verdi, indicano la temperatura impostata per il comparto frigorifero.

Sono possibili seguenti regolazioni:

Led accesi**Temperatura impostata**

Alta (meno fredda)
Medio alta
Intermedia
Medio bassa
Bassa (più fredda)

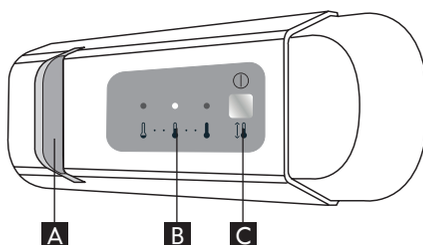
**Stand-by**

Tenere premuto il tasto **C** per 3 secondi per disattivare l'apparecchio (il pannello di controllo e gli indicatori a LED rimangono spenti). Premere di nuovo brevemente il tasto per riattivare il funzionamento dell'apparecchio.

Nota: questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.

Nota: la temperatura ambiente, la frequenza di apertura delle porte e la posizione dell'apparecchio possono influenzare le temperature interne dei due compartimenti.

La regolazione del termostato deve tener conto di questi fattori.

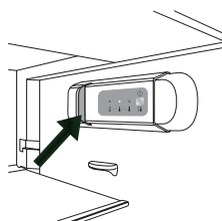


- A** Luce a LED
- B** Temperatura del comparto frigorifero
- C** Tasto per la regolazione della temperatura e funzione di stand-by

Luce a LED

I LED durano più a lungo delle normali lampadine, migliorano la visibilità interna e sono eco compatibili.

Se è necessaria la sostituzione rivolgersi al Centro Assistenza.



Comparto frigorifero

Lo sbrinamento del comparto frigorifero è completamente automatico.

La presenza di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero indica che è in atto la fase di sbrinamento automatico.

L'acqua di sbrinamento viene convogliata automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore in cui evapora.

Attenzione! Gli accessori del frigorifero non vanno lavati in lavastoviglie.

Comparto congelatore

Quest'apparecchio è un frigorifero con comparto congelatore a  stelle.

Gli alimenti congelati confezionati possono essere conservati per il periodo indicato sulla relativa confezione.

Una volta scongelati, gli alimenti devono essere utilizzati entro 24 ore.

Congelamento di alimenti freschi

Posizionare gli alimenti freschi da congelare all'interno del comparto congelatore.

Evitare il contatto diretto con alimenti già congelati.

La quantità di alimenti freschi che è possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta matricola.

Introdurre gli alimenti freschi nella zona di congelazione del comparto congelatore, lasciando spazio sufficiente tra i prodotti per consentire la circolazione dell'aria.

Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati. È importante avvolgere gli alimenti in modo da evitare l'ingresso di acqua, umidità o condensa.

Rimozione dei cassetti del congelatore

Tirare i cassetti verso l'esterno fino a fondo corsa, sollevarli ed estrarli.

Nota: al fine di massimizzare il volume a disposizione, il comparto congelatore può essere utilizzato anche senza i cassetti.

Dopo aver collocato gli alimenti, assicurarsi che la porta del comparto congelatore si chiuda correttamente.

Produzione di cubetti di ghiaccio

Riempire di acqua per 2/3 l'apposita vaschetta e riporla nel comparto congelatore. In nessun caso utilizzare oggetti appuntiti o taglienti per rimuovere la vaschetta.

Pulizia e manutenzione

Pulire regolarmente l'apparecchio utilizzando un panno ed una soluzione di acqua calda e detersivi neutri formulati specificamente per la pulizia interna del frigorifero. Non usare detersivi abrasivi o utensili. Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, utilizzare l'attrezzo in dotazione per pulire regolarmente l'interno del foro di drenaggio situato sulla parete posteriore del frigorifero, in prossimità del cassetto frutta e verdura (vedere Fig. 1).

Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o togliere l'alimentazione elettrica.

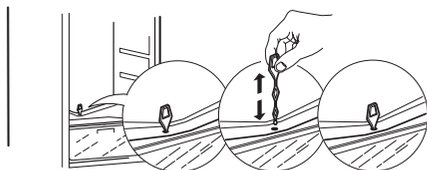


Fig. 1

Sbrinamento del comparto congelatore

La formazione di brina è un fenomeno normale. La quantità e la rapidità di accumulo varia a seconda delle condizioni ambientali e della frequenza di apertura della porta.

Impostare la temperatura più fredda quattro ore prima di rimuovere gli alimenti dal comparto congelatore, in modo tale da prolungare la durata di conservazione degli alimenti durante lo sbrinamento.

Per sbrinare, spegnere l'apparecchio e rimuovere tutti i cassettei. Collocare gli alimenti congelati in un luogo fresco.

Lasciare aperta la porta del congelatore per permettere lo scioglimento della brina.

Per evitare perdite di acqua sul pavimento durante lo sbrinamento, collocare un panno assorbente sul fondo del comparto congelatore e strizzarlo regolarmente.

Pulire l'interno del congelatore. Risciacquare e asciugare con cura.

Riaccendere l'apparecchio e reintrodurre gli alimenti nel comparto congelatore.

Conservazione degli alimenti

Avvolgere gli alimenti per proteggerli da acqua, umidità o condensa; in questo modo si eviterà il diffondersi di odori nel frigorifero e si garantirà una migliore conservazione degli alimenti congelati.

Non mettere mai cibi caldi nel congelatore.

Lasciare raffreddare gli alimenti prima di congelarli consente di risparmiare energia e di prolungare la durata dell'apparecchio.

In caso di inutilizzo prolungato

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica, rimuovere tutti gli alimenti, sbrinarlo e pulirlo. Mantenere leggermente socchiusa la porta dell'apparecchio tanto da far circolare l'aria all'interno dei comparti. In tal modo si evita la formazione di muffa e cattivi odori.

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica

Tenere chiuse le porte dell'apparecchio.

In tal modo gli alimenti rimarranno freddi il più a lungo possibile. Se l'alimento si è scongelato anche parzialmente, non ricongelarlo di nuovo. Consumarlo entro le 24 ore.

Cosa fare se...

Problema	Possibili cause:	Soluzioni:
Il pannello di controllo è spento e/o l'apparecchio non funziona.	Potrebbe esserci un problema di alimentazione elettrica dell'apparecchio.	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> • non manchi la corrente • la spina sia inserita correttamente nella presa e l'interruttore bipolare di rete, se presente, sia nella posizione corretta (on) • i dispositivi di protezione della rete domestica funzionino correttamente • il cavo di alimentazione non sia rotto • accendere l'apparecchio con il tasto della temperatura.
La luce interna non funziona.	Potrebbe essere necessario sostituire la lampadina. Malfunzionamento di un componente tecnico.	Rivolgersi a un Centro Assistenza autorizzato.
La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente fredda.	Le cause potrebbero essere varie (vedere "Soluzioni").	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> • le porte siano chiuse correttamente • l'apparecchio non sia installato vicino ad una sorgente di calore • la temperatura sia impostata correttamente • la circolazione dell'aria all'interno dell'apparecchio non sia ostruita in alcun modo (vedere l'installazione).
C'è acqua sul fondo del comparto frigorifero.	Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è ostruito.	Pulire il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento (vedere "Pulizia e manutenzione").
Il bordo anteriore del frigorifero, in corrispondenza della guarnizione è caldo.	Questo non è un problema, ma è un effetto voluto per prevenire la formazione di condensa.	Non è richiesta alcuna soluzione.

Cosa fare se...

Problema	Possibili cause:	Soluzioni:
La luce interna lampeggia	Allarme "Porta aperta" attivo Viene attivato quando la porta del comparto frigorifero rimane aperta per un periodo di tempo prolungato.	Per disattivare l'allarme, chiudere la porta del frigorifero. Alla riapertura della porta verificare il funzionamento della luce.
La temperatura all'interno del comparto frigorifero è troppo bassa.	Se si congelano grandi quantità di alimenti si abbassa anche la temperatura del comparto frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> • attendere che gli alimenti siano completamente congelati • seguire le indicazioni relative alla quantità di alimenti che è possibile congelare, riportate sulla targhetta matricola.
Eccessiva formazione di brina nel comparto congelatore.	La porta del comparto congelatore non si chiude correttamente.	Sbrinare il comparto congelatore e controllare che la porta si chiuda correttamente.
Uno o più indicatori verdi lampeggiano in modo continuo.	Allarme Malfunzionamento L'allarme indica un guasto in un componente tecnico.	Chiamare il Centro Assistenza autorizzato.

Nota:

è normale che l'impianto di raffreddamento emetta alcuni rumori quali gorgoglii e sibili.

Prima di contattare il Servizio Assistenza:

Riavviare l'apparecchio per verificare se il problema si risolve. Se il problema persiste, spegnere di nuovo l'apparecchio e ripetere l'operazione dopo un'ora.

Se, dopo aver eseguito i controlli elencati nella guida ricerca guasti e riaccesso l'apparecchio, l'apparecchio continua a non funzionare correttamente, contattare il Servizio Assistenza, illustrando chiaramente il problema e comunicando:

- il tipo di guasto
- il modello

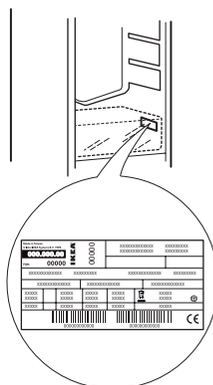
- il tipo e il numero di serie dell'apparecchio (riportati sulla targhetta matricola)
- il codice di assistenza (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio).

SERVICE 0000 000 00000



Dati tecnici

Dimensioni (mm)	RÅKALL
Altezza	1576
Larghezza	540
Profondità	550
Volume utile (l)	
Frigorifero	152
Congelatore	79
Sistema di sbrinamento	
Frigorifero	Automatico
Congelatore	Manuale
Prestazioni (stelle)	4
Autonomia conservazione senza energia elettrica (ore)	19
Capacità di congelamento (kg/24 h)	3,5
Consumo energia (kwh/24h)	0,761
Rumorosità (dba)	35
Classe energetica	A+



Le specifiche tecniche sono fornite sulla targhetta matricola all'interno dell'apparecchio e sull'etichetta energetica.

Consigli per la salvaguardia dell'ambiente

1. Imballaggio

Il materiale di imballo è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio. Per lo smaltimento seguire le normative locali. Conservare il materiale di imballo (sacchetti di plastica, parti in polistirolo, ecc.) fuori dalla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.

2. Rottamazione/Smaltimento

L'apparecchio è stato realizzato con materiale riciclabile.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Assicurandosi che l'apparecchio venga smaltito in modo corretto, si contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo  sull'apparecchio o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere conferito presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Al momento della rottamazione, rendere l'apparecchio inservibile tagliando il cavo

di alimentazione e rimuovendo le porte ed i ripiani in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno dell'apparecchio.

Rottamarlo seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti, conferendolo presso un centro di raccolta speciale; non lasciare l'apparecchio incustodito in strada anche per pochi giorni, essendo una potenziale fonte di pericolo per i bambini. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo apparecchio, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale l'apparecchio è stato acquistato.

Dichiarazione di conformità

- Questo apparecchio è stato progettato per la conservazione degli alimenti e prodotti in conformità al Regolamento (CE) n. 1935/2004.



- Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità a:
 - gli obiettivi di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e successivi emendamenti);
 - i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2004/108/CE.

GARANZIA IKEA

Quanto dura la garanzia IKEA?

Questa garanzia è valida per 5 (cinque) anni a partire dalla data di acquisto/ consegna del tuo elettrodomestico presso un negozio IKEA, salvo che l'elettrodomestico appartenga alla gamma LAGAN, nel qual caso la garanzia è di 2 (due) anni. È necessario esibire lo scontrino originale come documento comprovante l'acquisto. Eventuali interventi di assistenza effettuati durante la garanzia non ne estenderanno la validità.

Elettrodomestici non coperti dalla garanzia IKEA di 5 (cinque) anni

La garanzia di 5 (cinque) anni è valida per tutti gli elettrodomestici "IKEA" acquistati a partire dal 1° Agosto 2007 eccetto che per la gamma di prodotti LAGAN di "IKEA".

Chi fornisce il servizio?

Il servizio assistenza selezionato ed autorizzato da IKEA fornirà il servizio attraverso la propria rete di Partner di Assistenza autorizzati.

Cosa copre questa garanzia?

La garanzia copre i difetti dell'elettrodomestico causati da vizi di fabbricazione (difetto funzionale), a partire dalla data di acquisto/consegna dell'elettrodomestico. Questa garanzia è applicabile solo all'uso domestico. Le eccezioni sono descritte alla voce "Cosa non è coperto dalla garanzia?". Nel periodo di validità della garanzia, i costi di riparazione (pezzi di ricambio, manodopera e viaggi del personale tecnico) saranno sostenuti dal servizio assistenza, fermo restando che l'accesso all'apparecchiatura per l'intervento di riparazione non comporti spese particolari.

Queste condizioni sono conformi alle direttive EU (No. 99/44/CE) e alle norme locali.

I componenti sostituiti diventano proprietà di IKEA.

Come IKEA interverrà per risolvere il problema?

Il servizio assistenza incaricato da IKEA per l'esecuzione del servizio esaminerà il prodotto e deciderà, a propria esclusiva discrezione, se lo stesso rientra nella copertura della garanzia. Il Servizio Assistenza IKEA o il suo Partner di Assistenza autorizzato tramite i rispettivi Centri di Assistenza, a propria esclusiva discrezione, riparerà il prodotto difettoso o provvederà a sostituirlo con un prodotto uguale o di pari valore.

Cosa non è coperto dalla garanzia?

- Normale usura
- Danni provocati deliberatamente, danni provocati dalla mancata osservanza delle istruzioni di funzionamento, da un'installazione non corretta o in seguito a collegamento a un voltaggio errato. Danni provocati da reazioni chimiche o elettrochimiche, ruggine, corrosione o danni causati da acqua, inclusi i danni causati dalla presenza di eccessivo calcare nelle condutture idriche. Danni causati da eventi atmosferici e naturali.
- Le parti soggette a consumo, incluse batterie e lampadine.
- Danni a parti non funzionali e decorative che non influiscono sul normale uso dell'elettrodomestico, inclusi graffi e differenze di colore.
- Danni accidentali causati da corpi o sostanze estranee e danni causati da pulizia o eliminazione di ostruzioni da filtri, sistemi di scarico o cassette del detersivo.
- Danni ai seguenti componenti: vetroceramica, accessori, cestelli per posate e stoviglie, tubi di alimentazione e drenaggio, guarnizioni, lampadine e copri lampadine, griglie, manopole, rivestimento e parti del rivestimento. A meno che si possa provare che tali danni siano stati causati da errori di fabbricazione.
- Casi in cui non vengono rilevati difetti funzionali durante la visita di un tecnico.
- Riparazioni non eseguite dal nostro Servizio Assistenza autorizzato e/o da un Partner di Assistenza contrattuale autorizzato o in caso di uso di ricambi non originali.
- Riparazioni causate da un'installazione non corretta o non conforme alle specifiche.
- Casi di uso improprio e/o non domestico dell'apparecchio, ad es. uso professionale.
- Danni da trasporto. Qualora sia il cliente a trasportare il prodotto alla propria abitazione o ad altro indirizzo, IKEA non è responsabile per eventuali danni che potrebbero verificarsi durante il trasporto. In compenso, qualora sia IKEA ad effettuare il trasporto del prodotto all'indirizzo del cliente, eventuali danni occorsi al prodotto durante la consegna saranno coperti da IKEA.
- Costi inerenti la prima installazione dell'elettrodomestico IKEA. Tuttavia, qualora un fornitore di servizi

IKEA o un suo partner autorizzato ripari o sostituisca l'apparecchio nei termini della presente garanzia, il fornitore o il partner autorizzato reinstalleranno l'apparecchio riparato o installeranno l'apparecchio in sostituzione, se necessario.

Tali restrizioni non valgono per regolari interventi svolti da personale tecnico qualificato con ricambi originali per adattare l'apparecchio alle disposizioni tecniche di sicurezza di un altro paese UE.

Applicazione delle leggi nazionali

Il cliente è titolare dei diritti previsti dal D. Lgs. n. 206/2005 e la presente garanzia IKEA di 5 (cinque) anni lascia impregiudicati tali diritti che rispondono o estendono i diritti minimi legali di ogni paese in termini di garanzia.

Tali condizioni non limitano tuttavia in alcun modo i diritti del consumatore definiti dalle leggi locali.

Area di validità

Per gli elettrodomestici acquistati in una nazione EU e portati in un'altra nazione EU, i servizi saranno forniti in base alle condizioni di garanzia applicabili nel nuovo paese. L'obbligo di fornire il servizio in base alle condizioni della garanzia esiste solo se l'elettrodomestico è conforme ed è installato secondo:

- le specifiche tecniche del paese in cui viene richiesta l'applicazione della garanzia;
- le informazioni sulla sicurezza contenute nelle Istruzioni per il montaggio e nel Manuale dell'utente.

Il servizio ASSISTENZA dedicato per gli apparecchi IKEA

Non esitate a contattare il Servizio di Assistenza Tecnica post-vendita incaricato da IKEA per:

- richiedere assistenza tecnica nel periodo di garanzia
- richiedere chiarimenti sull'installazione

degli elettrodomestici IKEA installati nelle cucine IKEA

- richiedere informazioni sul funzionamento degli elettrodomestici IKEA.

Per assicurarvi la migliore assistenza vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni di assemblaggio e/o il manuale di istruzioni del prodotto prima di contattarci.

Come contattarci se avete bisogno di assistenza



Siete pregati di contattare il numero del Servizio di Assistenza Tecnica post vendita incaricato da IKEA riportato sull'ultima pagina di questo manuale.

i Al fine di garantirvi un servizio più veloce, vi suggeriamo di utilizzare i numeri di telefono riportati in questo manuale. Fate sempre riferimento ai numeri indicati nel manuale dell'apparecchiatura per la quale avete bisogno di assistenza. Vi suggeriamo di avere sempre a disposizione il codice IKEA (8 cifre) e il codice a 12 cifre riportati nell'etichetta del vostro prodotto.

i CONSERVATE IL DOCUMENTO DI ACQUISTO/CONSEGNA!

È la prova del vostro acquisto ed è necessario esibirlo affinché la garanzia sia valida. Sullo scontrino sono riportati anche il nome e il codice articolo IKEA (8 cifre) per ogni apparecchiatura acquistata.

Avete bisogno di ulteriore aiuto?

Per qualunque informazione non relativa all'assistenza vi preghiamo di far riferimento al Servizio Cliente del punto vendita IKEA di riferimento. Vi preghiamo di leggere attentamente la documentazione tecnica relativa all'elettrodomestico prima di contattarci.