

## Istruzioni per l'utilizzo

### Frigorifero

### KB 45-4.1 A+

**DOCUMENTO IMPORTANTE! CONSERVARE INSIEME ALLA  
PROVA D'ACQUISTO**

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver scelto il nostro prodotto. Esso è stato costruito per lavori domestici ed è un capolavoro di qualità che mette in relazione la tecnica con la comodità con l'obiettivo di rendere il cliente soddisfatto del suo acquisto.

**Leggere attentamente il libretto di istruzioni.**

Prima di accendere l'apparecchio leggete attentamente il libretto di istruzioni, esso contiene importanti consigli sulla sicurezza durante l'installazione, il funzionamento e la manutenzione del prodotto. Il corretto utilizzo rende il suo prodotto molto più efficiente e riduce al minimo lo spreco di energia.

Un utilizzo improprio può essere pericoloso, soprattutto per i bambini.

Conservare le istruzioni per utilizzi futuri e consegnatele ad eventuali proprietari futuri. Per domande riguardo questioni che non sono state esaurientemente descritte in questo manuale rivolgersi al servizio clienti.

**Contenuto**

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Il suo contributo alla protezione ambientale..... | 3  |
| 2   | Istruzioni sull'utilizzo e sulla sicurezza .....  | 4  |
| 2.1 | Istruzioni per la sicurezza .....                 | 4  |
| 2.2 | Istruzioni per la sicurezza generale .....        | 4  |
| 2.3 | Istruzioni speciali di sicurezza .....            | 5  |
| 2.4 | Liquido refrigerante .....                        | 5  |
| 3   | Utilizzo.....                                     | 6  |
| 4   | Prima dell'utilizzo .....                         | 6  |
| 4.1 | Impostazione .....                                | 7  |
| 4.2 | Posizionamento.....                               | 8  |
| 5   | Attrezzatura del prodotto .....                   | 9  |
| 6   | Funzionamento .....                               | 9  |
| 6.1 | Accendere il prodotto .....                       | 9  |
| 6.2 | Impostare la temperatura .....                    | 10 |
| 7   | Magazzinaggio delle vivande.....                  | 11 |
| 7.1 | Disposizione delle mensole.....                   | 11 |
| 7.2 | corretto magazzinaggio .....                      | 11 |
| 8   | Sbrinamento.....                                  | 12 |
| 9   | Spegnere il prodotto .....                        | 13 |
| 10  | Pulizia e manutenzione .....                      | 14 |
| 11  | Consigli per il risparmio energetico .....        | 15 |
| 12  | Sostituzione del fermaporta .....                 | 16 |
| 13  | Rumori di funzionamento .....                     | 18 |
| 14  | Disturbi .....                                    | 19 |
| 15  | Servizio clienti.....                             | 19 |
| 16  | Garanzia .....                                    | 21 |
| 17  | Indicazioni Tecniche.....                         | 22 |
| 18  | Dichiarazione di conformità .....                 | 23 |
| 19  | Dati sul prodotto .....                           | 24 |

## 1. Contributo alla protezione ambientale

### Smaltimento del prodotto

Se si decide di non utilizzare più l'apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliando il cavo di alimentazione (prima assicurarsi d'aver tolto la spina dalla presa di corrente), e di rendere innocue quelle parti che sono pericolose qualora utilizzate per gioco dai bambini (spina, cordone, cerniere dello sportello, ecc).

### Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea direttiva 2012/19/UE.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

La demolizione dell'apparecchio ed il recupero dei materiali componenti deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti in materia.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



## 2. Istruzioni sull'utilizzo e sulla sicurezza

### 2.1 Istruzioni per la sicurezza

Tutte

le istruzioni per tutelare la sicurezza del cliente sono contrassegnate con appositi simboli. Si consiglia di leggere attentamente e seguire meticolosamente le informazioni che seguono.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Segnali di pericolo



**AVVERTIMENTO**

Rappresenta una situazione di pericolo che può portare alla morte o a infortuni gravi!



**ATTENZIONE**

Rappresenta una situazione pericolosa che può portare a infortuni più o meno gravi.

**IMPORTANTE**

Rappresenta una situazione che può portare danni all'ambiente.

## 2.2 Istruzioni di sicurezza generali

- Trasportare il prodotto solo adeguatamente impacchettato.
- Assemblare il prodotto seguendo meticolosamente le istruzioni di montaggio.
- In caso di pericolo togliere immediatamente la spina dalla presa di corrente.



### **ATTENZIONE**

Attaccare la spina al cavo di alimentazione, non toccare mai la spina con mani bagnate. Rischio di **SCOSSE ELETTRICHE!**

- Non togliere la spina tirando il cavo di alimentazione.
- Prima di iniziare interventi di pulizia o manutenzione estrarre la spina dalla presa di corrente.
- In caso il cavo di alimentazione venisse danneggiato è necessario sostituirlo immediatamente. Il prodotto non è utilizzabile con spina o cavo danneggiati.
- Non possono essere apportati interventi al prodotto non descritti in questo manuale.

## 2.2 Istruzioni speciali di sicurezza

Sicurezza dei bambini e di persone con abilità limitate.



### **AVVERTIMENTO**

Parti della confezione (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc) possono rappresentare un pericolo per i bambini, è consigliato perciò tenerli fuori dalla loro portata.

### **PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!**



### **AVVERTIMENTO**

Questo prodotto non è adatto a persone con abilità motorie o sensoriali limitate. I bambini devono essere controllati in modo che non abbiano la possibilità di giocare con il prodotto mettendo a rischio la loro sicurezza.

## 2.3 Liquido refrigerante



### **ATTENZIONE**

**Non danneggiare il circuito di raffreddamento. Il prodotto contiene il liquido di raffreddamento Isobutano (R600a), un gas ad alta sostenibilità ambientale infiammabile.**

Come procedere in caso il circuito di raffreddamento sia danneggiato:

- Allontanare fonti di calore o fuoco dall'apparecchio.
- Arieggiare il locale contenente il prodotto.

### 3 Utilizzo

Questo prodotto è stato disegnato per uso domestico e si adatta al meglio per il raffreddamento di vivande. In caso il prodotto venga utilizzato per scopi diversi o in modo improprio il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni all'oggetto o alla persona. Non sono apportabili modifiche al prodotto.



#### AVVERTIMENTO

Non introdurre apparecchi elettronici nello spazio adibito alla refrigerazione salvo essi siano deliberati dal produttore.



#### ATTENZIONE

Parti in plastica che vengono spesso a contatto con oli/grassi sono più solite danneggiarsi/rompersi.

#### ATTENZIONE

Il prodotto non è adatto all'immagazzinamento di medicinali, plasma, preparati di laboratorio o altri prodotti professionali di tipo 2007/47/EG

### 4 Prima dell'utilizzo

L'imballaggio deve essere intatto. Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

#### Come togliere l'imballaggio

Il prodotto, come anche alcuni pezzi sono protetti dall'imballaggio per il trasporto. Togliere il nastro adesivo sul lato destro e sinistro e il polistirolo sul retro. Rimuovere inoltre il nastro e il polistirolo all'interno del prodotto.



#### AVVERTIMENTO

Non tagliare il nastro adesivo con oggetti affilati o si rischia di danneggiare la chiusura ermetica.

Dopo il trasporto il prodotto va lasciato riposare per 12 ore in modo che il liquido refrigerante possa depositarsi nel compressore. Se ciò non viene fatto si corre il rischio che il compressore venga danneggiato. La garanzia non include questo tipo di danno.

### **Materiale d'imballaggio**

Smaltire il materiale d'imballaggio secondo le direttive ambientali. Vedi capitolo 1.

#### 4.1 Impostare il prodotto

Il consumo di corrente dipende dalla temperatura esterna. Per questo si consiglia di alloggiare il prodotto in una stanza asciutta e ben areata, la cui classe di temperatura corrisponda a quella del prodotto.

Non alloggiare il prodotto all'esterno.

Per scegliere la stanza più adatta dove posizionare il prodotto consultare il capitolo 11.

La classe di temperature è esposta sul retro del prodotto. La presa di corrente deve essere facilmente accessibile in modo da poter disinserire con facilità la spina in caso di emergenza.

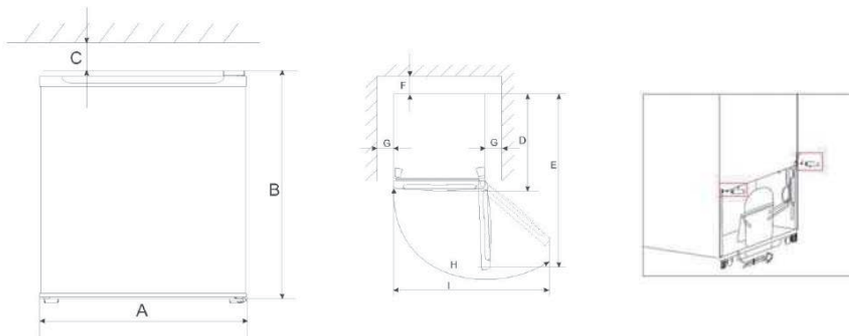
Di seguito sono elencate le classi di temperatura:

|                       |                      |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>SN</b> 10 bis 32°C | <b>N</b> 16 bis 32°C | <b>ST</b> 16 bis 38°C | <b>T</b> 16 bis 43°C |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|

La circolazione dell'aria sulla parte posteriore influisce sul consumo di energia e sulla prestazione del prodotto, è pertanto consigliato lasciare un minimo spazio tra l'apparecchio e la parete per favorire la circolazione dell'aria.

**Misure del prodotto in millimetri e gradi**

| A   | B   | C   | D   | E   | F  | G  | H         | I   |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|-----|
| 440 | 510 | 250 | 470 | 875 | 50 | 50 | 225°-235° | 885 |



Per rispettare i requisiti della classe energetica è necessario rispettare le distanze sopra descritte.

**4.2 Posizionamento**

In caso la superficie di appoggio non fosse uniforme è possibile regolare l'altezza dei piedini di appoggio.

Ruotare il piede fino a quando l'apparecchio non è dritto e saldamente appoggiato al pavimento.

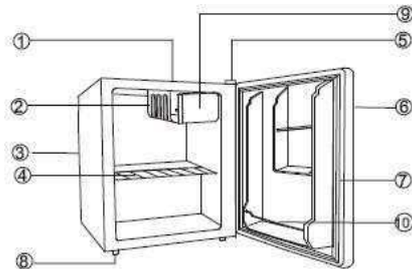


## 5 Attrezzatura del prodotto

### Dotazione di fornitura

Istruzioni per l'uso

### Descrizione



- 1 Struttura
- 2 Ventilatore
- 3 Termostato (retro)
- 4 Griglia ripiano
- 5 Cerniera
- 6 Sportello
- 7 Guarnizione sportello
- 8 Piedini
- 9 Sportello cella frigorifera

## 6 Funzionamento

### 6.1 Accendere il dispositivo

Accendere il dispositivo girando il termostato in senso orario sulla destra del vano di refrigerazione.

- Per il primo utilizzo mettere il termostato al massimo, dopo circa 1 ora il dispositivo raggiungerà la temperatura di utilizzo ed è pronto all'uso, sistemare quindi il termostato alla temperatura desiderata

La cella frigorifera raggiunge la temperatura di utilizzo dopo circa 3 ore.

## 6.2 Impostare la temperatura

Il termostato ha la funzione di mantenere la temperatura costante all'interno del prodotto ed è regolabile attraverso una manopola.

All'apertura della porta la luce interna si accende in automatico, la manopola è posizionata nella parte superiore interna dell'apparecchio.

- Numero minore / Min = diminuzione della potenza, temperatura maggiore
- Numero maggiore / Max = aumento della potenza, temperatura minore

Ruotare la manopola in senso antiorario significa incrementare la potenza del prodotto e diminuire la temperatura. La temperatura interna dipende dalla temperatura esterna e dalla frequenza con cui viene aperta la porta.

### **ATTENZIONE**

Temperature esterne elevate alla media possono causare un andamento continuativo del sistema di raffreddamento. Il compressore deve funzionare continuamente per mantenere bassa la temperatura interna all'apparecchio. Il prodotto non è in grado di sbrinarsi dato che ciò è possibile solo quando il compressore è spento. È quindi possibile che si formi uno strato di ghiaccio, in quel caso è consigliabile abbassare la potenza del compressore attraverso la rotella in modo che il ghiaccio si sciolga.

Durante i periodi estivi con temperature particolarmente alte è necessario alzare la potenza del compressore per mantenere la temperatura desiderata.

### **Importante**

È importante posizionare le vivande così che non vengano pressate contro le pareti dell'apparecchio.

Se dovesse formarsi della brina sulle pareti dell'apparecchio si consiglia di abbassare la potenza del compressore.

Dopo lunghi periodi di mancato utilizzo del prodotto è consigliato alzare la potenza del compressore al massimo. Vedi la voce "accendere il dispositivo" (6.1)

## **7 Come disporre le vivande**

### **7.1 Disposizione dei ripiani**

Il ripiano di vetro sopra allo spazio per la verdura deve rimanere sempre nella stessa posizione per favorire la corretta circolazione dell'aria.

I ripiani possono essere disposte su diversi livelli, vanno disposte in modo da non oscillare e da potersi estrarre alla necessità.

### **7.2 Corretta conservazione**

**Per un utilizzo ottimale del prodotto è consigliato prendere le seguenti misure di sicurezza:**

Il tempo tra l'acquisto e la conservazione delle vivande nel frigorifero dovrebbe essere ridotto al minimo.

Le vivande devono essere sempre confezionate in modo da non trasmettere sapore/odore ad altri prodotti stivati nell'apparecchio.

Per confezionare le vivande si consiglia:

- Buste conservanti
- Imballaggi di plastica
- Fogli di alluminio

**Utilizzare solo vivande in ottimo stato.**

Aprire l'apparecchio solo quando necessario e per il minor tempo possibile.

**Conservare le vivande**

**L'apparecchio** è adatto ad ospitare cibo fresco e bevande.

- Stivare prodotti freschi sulla parte inferiore, verdure e frutta negli appositi cassetti.
- Banane, patate, zucchini e cavolfiori devono essere impacchettate con particolare cura.
- Stivare carne solo per 1 massimo 2 giorni assicurandosi che sia ben impacchettata e evitando il contatto con altri viveri cotti.
- Viveri già cotti vanno coperti.
- Viveri caldi vanno lasciati raffreddare prima di essere stivati nel frigorifero.
- I viveri vanno stivati in modo da non impedire la circolazione dell'aria.
- Posizionare le bottiglie nell'apposito spazio nella porta senza esagerare con il peso, il supporto potrebbe staccarsi.



**AVVERTIMENTO**

Non introdurre nell'apparecchio materiali infiammabili o bombolette contenenti butano, propano, pentano o altri gas infiammabili. **PERICOLO DI INCENDIO!**

## 8 Sbrinamento



**Manuale**

Nell'apparecchio è probabile che dopo un utilizzo prolungato si formi uno strato di 6mm-8mm di ghiaccio. In questo caso è necessario sbrinare il prodotto in modo da evitare sprechi di energia.

Prima dello sbrinamento alzare la potenza del compressore in modo da raffreddare al massimo i prodotti stivati.

**Togliere la spina dalla presa di corrente ed attendere che raggiunga la temperatura ambiente.**

- Attenzione **PERICOLO DI USTIONE!**
- Svuotare il frigorifero.
- Preparare un secchio di acqua bollente (80 °C)
- Dentro al vano e lasciare lo portello aperto, ciò velocizza lo sbrinamento.
- Non utilizzare utensili in metallo per togliere il ghiaccio.
- Estrarre prima i pezzi più grandi di ghiaccio, procedere poi con quelli più piccoli e asciugare il vano con uno straccio pulito.



#### **AVVERTIMENTO**

Quando la manopola viene posizionata sullo 0 il compressore si spegne ma il circuito elettrico rimane in funzione. **PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA!**

### **9 Spegnere l'apparecchio**

Per spegnere l'apparecchio ruotare la manopola in pos.0. In caso l'apparecchio venga spento per un periodo prolungato:

- Togliere le vivande.
- Ruotare la manopola in pos. 0.
- Togliere la spina dalla presa di corrente
- Pulire l'apparecchio.
- Lasciare la porta aperta in modo da evitare la formazione di odori.

**ATTENZIONE: trasportare il prodotto solo in posizione verticale e adeguatamente imballato.**

## 10 Pulizia e manutenzione

Per questioni di igiene è consigliato di pulire l'apparecchio regolarmente.



### AVVERTIMENTO

Non pulire l'apparecchio senza rimuovere la spina di alimentazione. PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA!  
Prima di iniziare la pulizia spegnere il prodotto



### AVVERTIMENTO

Non pulire l'apparecchio con panni umidi, l'umidità potrebbe danneggiare le parti elettriche. PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA!

Vapore o umidità possono danneggiare il prodotto.  
Prima dell'avviamento assicurarsi che sia perfettamente asciutto.



### ATTENZIONE

- Non utilizzare detersivi aggressivi.
- Dopo le operazioni di pulizia ricollegare l'apparecchio alla corrente.

- Togliere le vivande e stivarle in un ambiente asciutto e lontano dalla luce.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido ed eventualmente con qualche goccia di detersivo.
- Controllare lo scarico dell'acqua
- Asciugare l'apparecchio con cura e accenderlo.

## 11 Consigli per il risparmio energetico

Sistemare l'apparecchio lontano da fonti di calore.

Assicurarsi che le alette delle griglie per la circolazione dell'aria non siano ostruite nella parte posteriore dell'apparecchio.

La sistemazione dei ripiani raffigurati su questo manuale garantisce la migliore efficienza energetica.

Tutti i cassetti e i ripiani vanno lasciate all'interno dell'apparecchio per favorire il raffreddamento dell'ambiente interno.

Per ottenere più spazio all'interno dell'apparecchio si possono estrarre prima i cassette centrali, solo in seguito i cassetti agli estremi, essi garantiscono il mantenimento della temperatura interna.

Far raffreddare i cibi da inserire nel frigorifero in modo da non alterare la temperatura interna.

Scongelare i cibi all'interno dell'apparecchio.

Aprire lo sportello solo se strettamente necessario e per brevi periodi.

Non impostare la temperatura più bassa del necessario, una temperatura ottimale per la conservazione dei cibi e delle bevande è 7°C.

Mantenere l'apparecchio sempre pulito internamente e soprattutto esternamente.

Una costante pulizia minimizza il consumo di energia.

L'isolamento dell'apertura deve essere perfettamente intatto in modo da minimizzare lo scambio di aria con l'esterno.

## 12 Sostituzione sportello

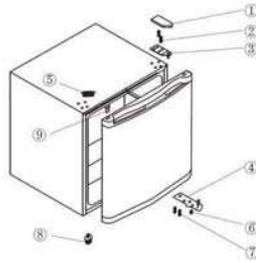


### ATTENZIONE

Prima di sostituire lo sportello, assicurarsi che la spina non sia collegata dalla presa di corrente, l'operazione di sostituzione va eseguita almeno da due persone a causa del peso dell'apparecchio.

### PERICOLO DI INFORTUNIO!

**Prima di riaccendere l'apparecchio assicurarsi che lo sportello è posizionato correttamente.**



- Rimuovere il coperchio della cerniera (1).
- Rimuovere i coperchi di protezione (5).
- Svitare le viti (3).
- Togliere delicatamente la porta.
- Rimuovere i coperchi di protezione (9).
- Svitare le viti (7), che fissano la cerniera (4).
- Rimuovere il piedino frontale (8).
- Posizionare la porta assicurandosi che il posizionamento delle viti sia corretto.
- Fissare la cerniera superiore (3).
- Fissare leggermente la cerniera sinistra (4) stringerla definitivamente solo dopo aver posizionato lo sportello
- Posizionare i coperchi di protezione sulla parte destra (5).
- Riposizionare il coperchio della cerniera (1) .

## 13 Rumori di funzionamento

| RUMORI            | TIPO DI RUMORE  | MOTIVI E RIMEDI  |
|-------------------|---|--|
| Rumori normali    | Borbottio/gorgoglio<br>  | Funzionamento del compressore                            |
|                   | Liquidi in movimento<br> | Circolazione del liquido di raffreddamento               |
|                   | Click<br>                | Il termostato accende e spegne il compressore            |
| Rumori fastidiosi | Vibrazioni  | Controllare che le coperture siano montate correttamente |
|                   | Rumore delle bottiglie  | Mantenere le bottiglie a distanza tra loro               |

## 14 Disturbi

| DISTURBI  | POSSIBILI CAUSE   | COSA FARE  |
|---|---|--|
| 1 Accumulo di acqua   | Il canale di scolo dell'acqua è otturato.   | Pulire il canale di scolo dell'acqua   |
| 2. Il compressore va troppo frequentemente e troppo a lungo | - lo sportello viene aperto troppo spesso<br><br>- la circolazione dell'aria è ridotta  | - non aprire lo sportello inutilmente<br><br>- liberare l'ambiente circostante all'apparecchio   |
| 3. il dispositivo non raffredda.                            | -l'apparecchio è spento o non è collegato alla corrente<br><br>-la manopola è in pos. "0"<br><br>- temperatura esterna è troppo bassa | - Verificare che la spina e il cavo siano intatti e inseriti nella presa di corrente<br><br>- Modificare la posizione della manopola.<br><br>- vedi capitolo 6.2 |



### AVVERTIMENTO

Lavori di riparazione possono essere svolti solo da tecnici autorizzati, l'intervento di un tecnico non autorizzato mette fine alla garanzia.

## 15 SERVIZIO CLIENTI

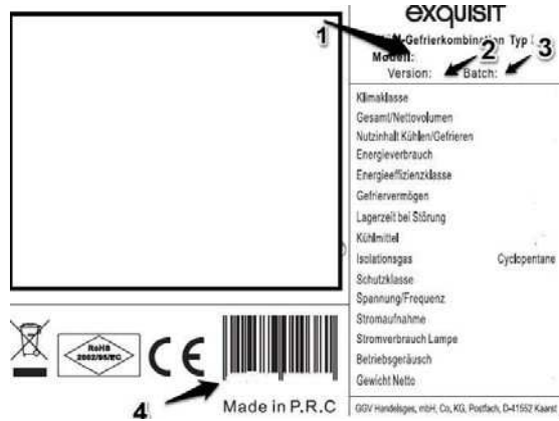
Nel caso alcune parti di questo manuale non sono chiare contattare il servizio clienti senza apportare ulteriori modifiche all'apparecchio.

**ATTENZIONE:** l'intervento di un tecnico autorizzato non sempre è coperto dalla garanzia.

**Informazioni prodotto:**

- 1 Modello
- 2 Versione
- 3 Batch
- 4 codice EAN

**Adesivo** (Si trova nella parte superiore all'interno del prodotto.)



- Numero di telefono
- Descrizione del problema.

#### 16 Condizioni generali di garanzia

La garanzia decorre dall'acquisto dell'apparecchio la cui data è comprovata da un documento di consegna fiscalmente obbligatorio (ricevuta o scontrino fiscale o documento di trasporto), ha una durata di 24 mesi e cessa dopo il periodo prescritto.

Si garantiscono tutte le sostituzioni o le riparazioni che si rendessero necessarie a causa di difetti di materiale o di costruzione.

Non sono coperte da garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose per la mancata osservanza delle istruzioni di installazione, o di uso, o di manutenzione, per danni causati dal trasporto, per negligenza o incuria nell'uso, per impiego non idoneo, ovvero circostanze che comunque non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono inoltre escluse la sostituzione o la riparazione di tutte le parti soggette a normale consumo oppure a scadenza, ed inoltre le parti asportabili, le lampade, le parti in vetro, in ceramica, le tubazioni esterne, le batterie e gli accessori mono-impiego (usa e getta).

Le sostituzioni o le riparazioni, contemplate nell'impegno di garanzia, vengono effettuate gratuitamente per merce resa franco officine della Ditta costruttrice, o presso uno dei nostri Centri Assistenza Tecnica; sono quindi a carico dell'Utente le sole spese di trasporto.

La garanzia non è riconosciuta in caso di riparazioni effettuate da personale non appartenente ai Centri Assistenza Tecnica autorizzati, o nel caso vengano impiegati ricambi non originali.

La garanzia è disciplinata e interpretata in base alle leggi applicabili vigenti nel Paese in cui il prodotto viene acquistato. Per i dettagli, consultare il Servizio clienti del proprio paese o il sito internet di Bimar ([www.bimar-spa.it](http://www.bimar-spa.it)). La Ditta costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali domestici o cose, diretti o indiretti, conseguenti alla mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nel libretto istruzioni dell'apparecchio concernenti specialmente le avvertenze, l'installazione, l'uso e la manutenzione dell'apparecchio. **In caso di utilizzo comune** (oppure in strutture come hotel o ristoranti), la garanzia è di 12 mesi dal giorno di acquisto. Per i primi 6 mesi non è necessaria nessuna notifica, nei 18 mesi successivi è necessario invece dimostrare che il problema era presente già al momento della consegna del prodotto.

#### 17 Informazioni tecniche

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Modello</b>  | <b>KB 45-4.1 A+</b> |
| <b>Tipo I (numero di termostati)</b>                  | <b>1</b>            |
| Sbrinamento   | Manuale             |
| Presa elettrica [V/Hz]                                | 220-240 /<br>50     |
| Consumo di energia [W]                                | 55                  |
| Consumo [A]   | 0.40                |
| Peso netto [kg]                                       | 14                  |
| EAN Nr. [colore]                                      | 4016572015508       |
| <b>Misure e spazi ottimali vedi capitolo "Misure"</b> |                     |

## 18 Dichiarazione di conformità

Questo prodotto alla data della sua immissione sul mercato rispetta le norme vigenti nei paesi dell'Unione Europea riguardo la affidabilità di apparecchi elettromagnetici RL 2004/108/EG e sull'utilizzo di elettrodomestici che lavorano a precisi intervalli di tensione elettrica RL 2006/95/EG .

Questo prodotto è marchiato con la sigla CE, garanzia della sua conformità alle norme vigenti sopra elencate.

## 19 Dati sul prodotto

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| Marca   |                | Exquisit                                     |
| Modello                                       |                | KB 45-4.1<br>A++                             |
| Categoria <sup>1)</sup>                       |                | 3  |
| Classe di efficienza energetica <sup>2)</sup> |                | A++  |
| Consumo annuo <sup>3)</sup>                   | kWh/anni       | 84   |
| Volume totale                                 | l              | 46   |
| Volume vano frigorifero                       | l              | 42   |
| Volume congelatore                            |                | 4  |
|   |                | -  |
| Sbrinamento                                   |                | no   |
| Classe clima                                  |                | N,ST   |
| Emissioni                                     | dB(A)<br>re1pW | 42   |
| Tipo di apparecchio                           |                | Apparecchio<br>a<br>pavimento/d'<br>appoggio |

<sup>1)</sup> 1 = Frigorifero con una o più superfici di appoggio.

2 = Frigorifero con zona cantina-3 = Frigorifero con vano,  
 classe zero stelle-4 = Frigorifero con vano, classe una stella-  
 5 = Frigorifero con vano classe due stelle-6 = Frigorifero con  
 vano classe tre stelle-7 = Congelatore-8 = Ghiacciaia-9 =  
 freezer- 10 = Frigoriferi multiuso

<sup>2)</sup> A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)

<sup>3)</sup> Il consumo di energia, misurato in kWh/Anni, è stato ottenuto grazie a delle prove dalla durata maggiore alle 24 ore. Il reale consumo di energia dipende dall'uso che si fa dell'apparecchio.

<sup>4)</sup> "vano zero stelle": vano la cui temperatura non supera i 0°C, adatto alla preparazione di cubetti di ghiaccio ma non alla conservazione di cibi che richiedono temperature particolarmente basse.

 : vano che non supera la temperatura di -6°C,

 : vano che non supera la temperatura di -12°C

 : vano che non supera la temperatura di -18°C.

 : vano che non supera la temperatura di -18°C.

<sup>5)</sup> Classe climatica: questo prodotto è adatto a funzionare con temperature esterne che variano tra:

SN = 10°C-32°C, N = 16°C-32°C, ST = 16°C-38°C, T = 16°C-43°C



