

**KRCB 6040**

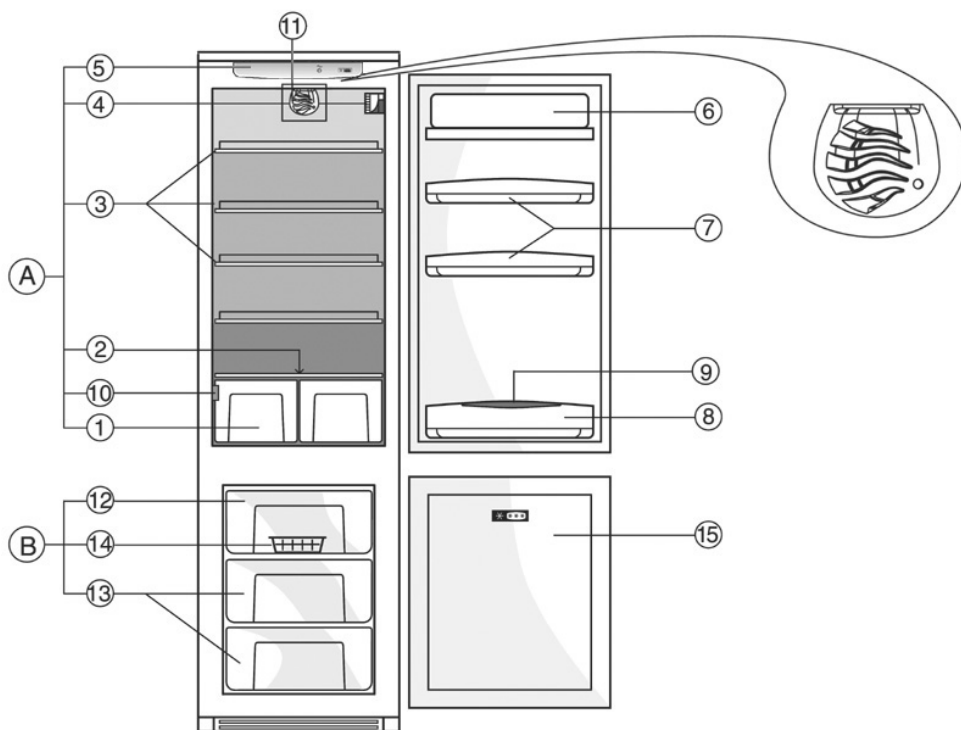


FOR THE WAY IT'S MADE.®






## Scheda prodotto

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



### A. Comparto Frigorifero

1. Cassetto frutta e verdura
2. Piano di copertura cassetto
3. Ripiani / Zona per ripiani

-  Zona meno fredda
-  Zona intermedia
-  Zona più fredda

4. Gruppo termostato con luce
5. Pannello funzionamento prodotto (se disponibile)
6. Mensola superiore
7. Balconcini
8. Mensola bottiglie
9. Fermabottiglie estraibile
10. Targhetta matricola (posta a lato del cassetto frutta e verdura)
11. Ventilatore (se disponibile)

### B. Comparto Freezer

12. Cestello superiore (zona di congelamento)
13. Comparto di conservazione cibi congelati e surgelati
14. Bacinella ghiaccio (all'interno del cestello)
15. Controporta comparto freezer

**Note:** il numero dei ripiani e la forma degli accessori può variare a seconda del modello. Tutte le mensole, i balconcini ed i ripiani sono estraibili.

**Attenzione:** gli accessori del frigorifero non vanno lavati in lavastoviglie.

## Comandi, pannello, lampadina e ventilatore

Questo Frigorifero/Congelatore viene messo in funzione agendo sul gruppo termostato posto all'interno del comparto frigorifero. Anche la regolazione della temperatura per entrambi i comparti Frigorifero e Congelatore è ottenuta agendo sullo stesso termostato.

### Comandi per la regolazione del comparto frigorifero

- A. Manopola termostato
- B. Pulsante luce
- D. Tacca di riferimento posizione termostato
- E. Lampadina (max. 15 W)

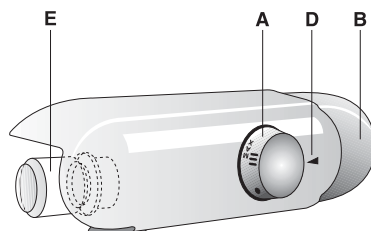
Termostato su 1/MIN : refrigerazione poco intensa

Termostato su 3-5/MED : refrigerazione media

Termostato su 7/MAX : refrigerazione molto intensa

Termostato su ● : refrigerazione e illuminazione sono spenti

Consigliamo di regolare il termostato sulla posizione 3-5/MED.



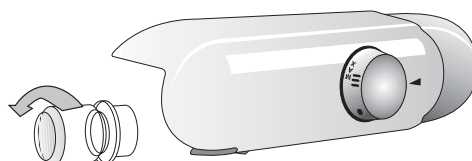
**Nota:** La temperatura dell'aria circostante, la frequenza di apertura della porta e il posizionamento dell'apparecchio possono influenzare le temperature interne del frigorifero. Le posizioni del termostato devono variare in funzione di questi fattori.

### Pannello funzionamento prodotto (se disponibile)



### Rimozione lampadina

Svitare in senso antiorario come indicato in figura.



### Ventilatore (se disponibile)

Il funzionamento del ventilatore è in automatico.

Il ventilatore permette una distribuzione uniforme delle temperature all'interno del comparto frigorifero con conseguente migliore conservazione dei cibi e riduzione dell'umidità in eccesso.

Non ostruire la zona di aspirazione (11) con i cibi.







Printed in Italy  
01/07

5019 708 01001

