

FAB32RRD6



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Combinato
Larghezza di riferimento	Fino a 60
Altezza di riferimento	160 - 200
Sistema Total No - Frost	Totale
Tipo di raffreddamento	No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Destra
Codice EAN	8017709350161



Estetica



Estetica	50's Style	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Rosso	Colore fianchi	Rosso
Finitura	Lucido	Logo	Applicato
Design	Bombato	Colore profilo mensole	Cromo
Materiale Porta	Termoformata	Colore profilo cassetti	Cromo
Maniglia	Esterna	Colore profilo del ripiano in vetro	Cromo
Tipo Maniglia	Fissa	Tipologia di Display	LED
Colore maniglia	Cromo	Posizione display	Interno (sul Top)
Colore logo	Cromo	Colori disponibili	Arancione, Azzurro, Bianco, Blu, Nero, Panna, Rosa, Rosso, Silver, Verde Pastello, Verde Lime

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero vani	2	Ripiano copri - verduriera	Sì
Tipologia vani	Vano a bassa temperatura, Vano frutta e verdura	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Numero ripiani regolabili	2	N° di luci comparto frigorifero	2
Numero cassetti frutta e verdura	1	Illuminazione interna frigo	Sì
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo		

Tipologia verduriera

Su guide scorrevoli

Tipo illuminazione
interna frigo

Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole con coperchio trasparente 1
Numero balconcini regolabili 2
Mensole porta - oggetti con filo metallico Sì

Numero mensole porta-bottiglie 1
Mensole porta-bottiglie con filo metallico Sì

Altre dotazioni Frigorifero



MultiFlow

Sì

Ventola

Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti 3
Numero ripiani 2

Tipologia ripiani Cristallo

Altre dotazioni Congelatore



Zona congelamento rapido Sì

Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display

Tasto congelamento rapido

Holiday, Congelamento rapido, Raffreddamento rapido, Eco, Allarme temperatura

Sì

Spia Funzionamento

Sì

Spia allarme temperatura

Sì

Allarme porta aperta

Acustico e visivo

Allarme temperatura

Sì

Tipo di controllo della temperatura

Elettronico

Numero di compressori

1

Tipo di gas refrigerante

R600a

Tipo di compressore

Inverter

Quantità refrigerante (gr)

56 g

Agente schiumogeno

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

 C	A G
Consumo annuo di energia	158 kWh/a
Classe di efficienza energetica	C
Classe di emissione di rumore aereo	B
Volume totale netto	331 l
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	97 l
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	234 l

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione (V)	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	127 W	Frequenza (Hz)	50/60 Hz
Corrente	0,8 A	Lunghezza cavo di alimentazione	180 cm

Prodotti alternativi

**FAB32RBE6**

Posizione cerniera: Destra
Blu

**FAB32RSV6**

Posizione cerniera: Destra
Silver

**FAB32RPG6**

Posizione cerniera: Destra
Verde pastello

**FAB32RCR6**

Posizione cerniera: Destra
Panna

**FAB32RLI6**

Posizione cerniera: Destra
Verde lime

**FAB32RPB6**

Posizione cerniera: Destra
Azzurro

**FAB32ROR6**

Posizione cerniera: Destra
Arancione

**FAB32RBL6**

Posizione cerniera: Destra
Nero

**FAB32RWH6**

Posizione cerniera: Destra
Bianco

**FAB32RPK6**

Posizione cerniera: Destra
Rosa

Glossario simboli



4 stelle



Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.



Classe di efficienza energetica C



Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico , alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.



Funzione economy: La funzione Economy analizza l'utilizzo del frigorifero nel periodo di attivazione e ottimizza i cicli di lavoro, per contenere al minimo il dispendio di elettricità.



Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.



Congelamento rapido: La funzione del congelamento rapido permette di congelare in tempi brevissimi grandi quantità di cibi freschi. Attivandola qualche ora prima, il congelatore abbassa la temperatura e dopo alcune ore ripristina automaticamente il normale funzionamento.



Funzione vacanze: Questa funzione è particolarmente utile in casi di prolungata assenza da casa, permette di disattivare il funzionamento del reparto frigorifero e mantenere in funzione solo il freezer.



Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.



L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.



Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.



Benefit

Sistema No-Frost

Il sistema No Frost evita la formazione di ghiaccio e contribuisce ad una migliore conservazione degli alimenti nel frigorifero

Sistema multiflow plastica

Il sistema Multiflow garantisce una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno del frigorifero

Ventola

La ventola contribuisce ad una distribuzione uniforme dell'aria all'interno del frigorifero

Gas refrigerante R600a

Gas refrigerante R600a a basso impatto ambientale contribuisce ad un raffreddamento rapido con un minor consumo di energia

Classe climatica

La classe climatica SN-T rende l'apparecchio idoneo per funzionare a temperature ambiente tra i 10 °C e i 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

Maniglia esterna

La maniglia esterna garantisce praticità e facilità d'uso del frigorifero

Illuminazione interna frigo

Illuminazione interna per una perfetta visibilità dei ripiani nel vano frigorifero

Cassetto per frutta e verdura

Il cassetto frutta e verdura garantisce le migliori condizioni di conservazione per gli alimenti freschi, evitando ogni contaminazione

Compressore Inverter

Il compressore inverter diminuisce i livelli di rumore e vibrazioni, per un ambiente cucina silenzioso e confortevole

La tecnologia del compressore inverter offre vantaggi significativi per i sistemi di refrigerazione, migliorando sia le prestazioni che l'efficienza. Grazie a un migliore controllo della temperatura garantisce un ambiente interno più stabile e costante, preservando la freschezza degli alimenti. Questa tecnologia comporta anche un ridotto consumo energetico, poiché il compressore regola la sua velocità in base alle esigenze di raffreddamento.

Display interno

Display interno per un controllo mirato della temperatura e un design pulito e minimale