

FAB50RRD5



| | |
|---------------------------------|--|
| Famiglia | Frigorifero |
| Installazione | Libera installazione |
| Categoria | Doppia-Porta |
| Larghezza di riferimento | 70 - 80 cm |
| Sistema Total No - Frost | Sì |
| Tipo di raffreddamento | No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento |
| Sbrinamento | Automatico |
| Tipo di cerniera | Standard |
| Posizione cerniera | Destra |
| Codice EAN | 8017709299439 |



Estetica



| | | | |
|------------------------|--------------|--|-----------------------|
| Estetica | 50's Style | Materiale fianchi | Lamiera |
| Colore | Rosso | Colore fianchi | Rosso |
| Design | Bombato | Logo | Applicato |
| Finitura | Lucido | Colore profilo mensole | Silver |
| Materiale Porta | Termoformata | Colore profilo cassette | Silver |
| Maniglia | Esterna | Colore profilo del ripiano in vetro | Cromo |
| Tipo Maniglia | Fissa | Tipologia di Display | LED |
| Colore maniglia | Cromo | Posizione display | Interno (cella frigo) |
| Colore logo | Cromo | | |

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 | Vano a bassa temperatura | Sì |
| Numero cassette frutta e verdura | 1 | Illuminazione interna frigo | Sì |
| Tipologia ripiani regolabili | Cristallo | Tipo illuminazione interna frigo | Led |
| Tipologia verduriera | Standard | | |

Controporta comparto Frigorifero

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Numero balconcini regolabili | 3 | Numero mensole porta-bottiglie | 1 |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|

Altre dotazioni Frigorifero



| | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------|----|
| Controllo Umidità MultiFlow | Sì, manuale Sì | Ventola | Sì |
|-----------------------------|-------------------|---------|----|

Allestimento comparto Congelatore

| | | | |
|----------------------------|----|----------------------------|-----------|
| Numero ripiani | 1 | Tipo illuminazione freezer | Led |
| Illuminazione interna cong | Sì | Tipologia ripiani | Cristallo |

Controporta comparto Congelatore

| | |
|------------------------------|---|
| Numero mensole porta oggetti | 2 |
|------------------------------|---|

Altre dotazioni Congelatore



| | | | |
|-----------|---------|--------------------------|----|
| Ice maker | Manuale | Zona congelamento rapido | Sì |
|-----------|---------|--------------------------|----|

Altre caratteristiche tecniche



| | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Funzioni display | Congelamento rapido, Eco, Allarme temperatura | | |
| Tasto congelamento rapido | 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 (g) | 62 g | | |
| Agente schiumogeno | Ciclopentano | | |

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



| | | | |
|--------------------------|-----------|---------------------------|------------------|
| Consumo annuo di energia | 265 kWh/a | Emissioni di rumore aereo | 41 dB(A) re 1 pW |
|--------------------------|-----------|---------------------------|------------------|

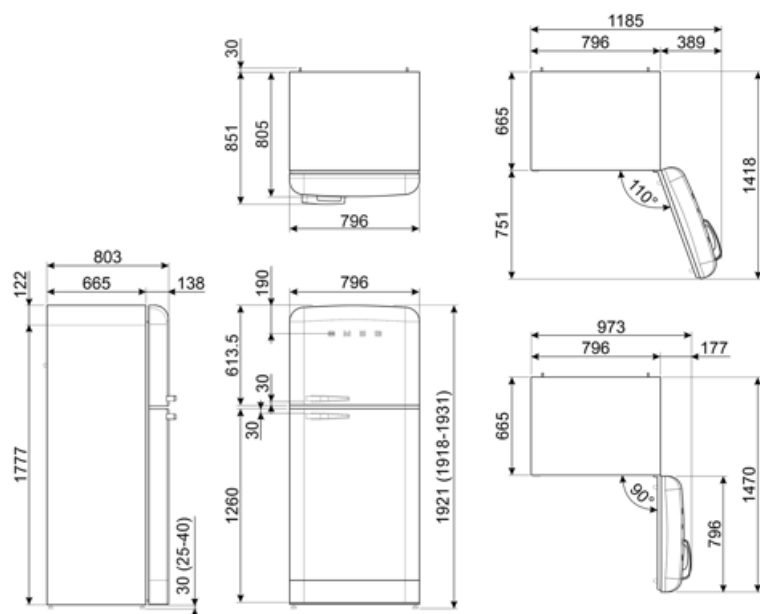
| | | | |
|---|-------|--|--------------|
| Classe di efficienza energetica | E | Autonomia di Conservazione senza energia elettrica | 15 h |
| Classe di emissione di rumore aereo | C | 4 stelle - Capacità di congelamento | 8 kg/24h |
| Volume totale netto | 524 l | Classe climatica | SN, N, ST, T |
| Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati | 124 l | IEE | 96 % |
| Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati | 400 l | | |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|--------------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 197 W | Frequenza (Hz) | 50/60 Hz |
| Corrente | 1.1 A | Lunghezza cavo di alimentazione | 180 cm |
| Tensione (V) | 220-240 V | Spina | (F;E) Schuko |

Informazioni Logistiche

| | | | |
|--|---------|---|---------|
| Larghezza | 796 mm | Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90° | 1185 mm |
| Profondità del prodotto senza maniglia | 805 mm | Profondità del prodotto con maniglia | 851 mm |
| Altezza | 1921 mm | Profondità del prodotto con porta aperta a 90° | 1470 mm |



Prodotti alternativi



FAB50RPG5

Posizione cerniera: Destra
Verde pastello



FAB50RPB5

Posizione cerniera: Destra
Azzurro



FAB50RCR5

Posizione cerniera: Destra
Panna



FAB50RBL5

Posizione cerniera: Destra
Nero



FAB50RCRB5

Posizione cerniera: Destra
Panna



FAB50RWH5

Posizione cerniera: Destra
Bianco

Glossario simboli



4 stelle



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



A++: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



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.



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.



Classe di efficienza energetica E