

FAB50LBL5



| | |
|--------------------------|--|
| 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 | Sinistra |
| Codice EAN | 8017709297619 |



Estetica



| | | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Estetica | 50's Style | Materiale fianchi | Lamiera |
| Colore | Nero | Colore fianchi | Nero |
| 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 |
| Materiale dei ripiani | 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 |
|--------------------------|-----------|---------------------------|------------------|

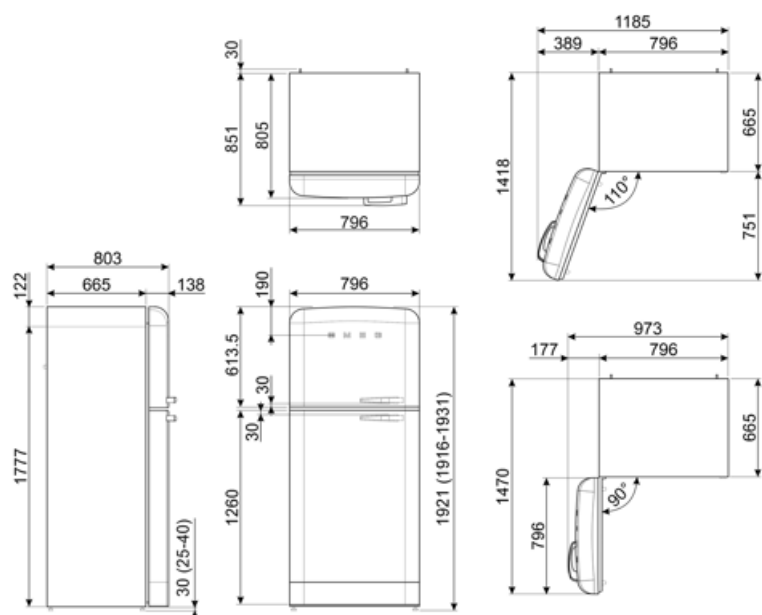
| | | | |
|---|-------|--|--------------|
| Classe di efficienza energetica | E | Autonomia di Conservazione senza energia elettrica | 15 h |
| Classe di emissione di rumore aereo | C | 4 stelle - Capacità di congelamento | 8 kg/24h |
| Volume totale netto | 524 l | Classe climatica | SN, N, ST, T |
| 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



FAB50LCR5

Posizione cerniera: Sinistra
Panna

Glossario simboli

-  4 stelle
-  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.
-  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.
-  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.
-  L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.
-  Classe di efficienza energetica E
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  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.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.