

FAB5LPB6



| | |
|---------------------------------|---|
| Famiglia | Frigorifero |
| Installazione | Libera installazione |
| Note sul modello | Due collegamenti presenti sul retro del prodotto: - POWER: per funzionamento del prodotto - SIGNAL: per attivare la funzione SMART Un cavo incluso (per collegamento POWER) |
| Categoria | Monoporta |
| Larghezza di riferimento | Fino a 60 cm |
| Altezza di riferimento | Fino a 100 cm |
| Tipo di raffreddamento | Statico |
| Sbrinamento | Automatico |
| Tipo di cerniera | Standard |
| Posizione cerniera | Sinistra |
| Codice EAN | 8017709349929 |



Estetica

| | | | |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Estetica | 50's Style | Colore logo | Cromo |
| Colore | Azzurro | Materiale fianchi | Lamiera |
| Design | Bombato | Colore fianchi | Azzurro |
| Finitura | Lucido | Logo | Applicato |
| Materiale Porta | Termoformata | Colore profilo mensole | Cromo |
| Maniglia | Esterna | Colore profilo cassette | Cromo |
| Tipo Maniglia | Fissa | Colore profilo del ripiano in vetro | Cromo |
| Colore maniglia | Cromo | | |

Allestimento Comparto Frigorifero



| | | | |
|--|-----------|---|-----|
| Numero ripiani regolabili | 2 | Illuminazione interna frigo | Sì |
| Materiale dei ripiani | Cristallo | Tipo illuminazione interna frigo | Led |
| N° di luci comparto frigorifero | 1 | | |


Controporta comparto Frigorifero

| | | | |
|---|----|---|----|
| Numero balconcini regolabili | 1 | Numero mensole porta-bottiglie | 1 |
| Mensole porta - oggetti con filo metallico | Sì | Mensole porta-bottiglie con filo metallico | Sì |

Altre caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di controllo della temperatura | Elettronico |
| Tipo di gas refrigerante | R600a |
| Tipo di compressore | Standard |
| Quantità refrigerante (g) | 19 g |
| Agente schiumogeno | Ciclopentano |

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

| | | | |
|--|----------|---|------------------|
|  | | | |
| Consumo annuo di energia | 49 kWh/a | Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati | 34 l |
| Classe di efficienza energetica | C | Emissioni di rumore aereo | 36 dB(A) re 1 pW |
| Classe di emissione di rumore aereo | C | Classe climatica | SN, N, ST, T |
| Volume totale netto | 34 l | IEE | 63 % |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|--------------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 60 W | Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Corrente | 0.3 A | Lunghezza cavo di alimentazione | 100 cm |
| Tensione (V) | 220-240 V | Spina | (F;E) Schuko |

Informazioni Logistiche

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Larghezza | 404 mm | Profondità del prodotto con maniglia | 570 mm |
| Profondità del prodotto senza maniglia | 500 mm | Profondità del prodotto con porta aperta a 90° | 800 mm |
| Altezza | 725 mm | Profondità distanziali | 30 mm |
| Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90° | 707 mm | | |



Accessori Compatibili

KITCABLE90UK

Cavo IEC con spina UK

Prodotti alternativi



FAB5LPG6

Posizione cerniera: Sinistra
Verde pastello



FAB5LWH6

Posizione cerniera: Sinistra
Bianco



FAB5LOR6

Posizione cerniera: Sinistra
Arancione



FAB5LCR6

Posizione cerniera: Sinistra
Panna



FAB5LPK6

Posizione cerniera: Sinistra
Rosa



FAB5LSV6

Posizione cerniera: Sinistra
Silver



FAB5LBL6





Posizione cerniera: Sinistra
Nero



FAB5LRD6

Posizione cerniera: Sinistra
Rosso

Glossario simboli

-  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.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Classe di efficienza energetica C