

FAB30LCR6



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Doppia-Porta
Larghezza di riferimento	Fino a 60 cm
Altezza di riferimento	160 - 200 cm
Tipo di raffreddamento	Frigorifero Ventilato, Freezer statico
Sbrinamento	Manuale
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Sinistra
Codice EAN	8017709350246



Estetica

Estetica	50's Style	Colore logo	Cromo
Colore	Panna	Materiale fianchi	Lamiera
Design	Bombato	Colore fianchi	Panna
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	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 cassette frutta e verdura	1	Vano a bassa temperatura	Sì
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo	Illuminazione interna frigo	Sì
Tipologia verduriera	Standard	Tipo illuminazione interna frigo	Led

Controporta comparto Frigorifero

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

Altre dotazioni Frigorifero



MultiFlow

Sì

Ventola

Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero ripiani	1	Tipologia ripiani	Filo
Tipo illuminazione freezer	No		

Altre caratteristiche tecniche



Allarme porta aperta	Acustico e visivo
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Inverter
Quantità refrigerante (g)	68 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	135 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	34 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	C	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	20 h
Classe di emissione di rumore aereo	B	4 stelle - Capacità di congelamento	4 kg/24h
Volume totale netto	294 l	Classe climatica	SN, N, ST, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	72 l	IEE	64 %

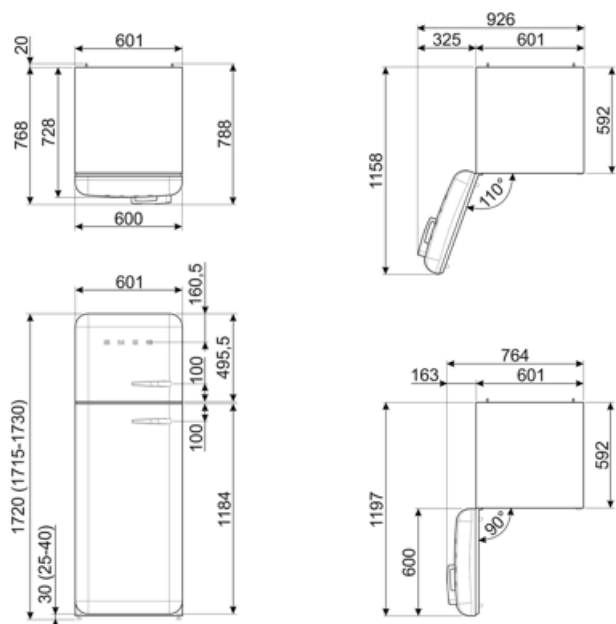
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	100 W	Frequenza (Hz)	50/60 Hz
Corrente	0,8 A	Lunghezza cavo di alimentazione	180 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza	600 mm	Profondità del prodotto con maniglia	768 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	728 mm	Profondità del prodotto con porta aperta a 90°	1197 mm
Altezza	1720 mm	Profondità distanziali	20 mm
Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	926 mm		



Prodotti alternativi



FAB30LWH6

Posizione cerniera: Sinistra
Bianco



FAB30LRD6

Posizione cerniera: Sinistra
Rosso



FAB30LSV6

Posizione cerniera: Sinistra
Silver



FAB30LOR6

Posizione cerniera: Sinistra
Arancione



FAB30LPK6

Posizione cerniera: Sinistra
Rosa



FAB30LPB6

Posizione cerniera: Sinistra
Azzurro



FAB30LBL6

Posizione cerniera: Sinistra
Nero



FAB30LPG6

Posizione cerniera: Sinistra
Verde pastello

Glossario simboli



4 stelle



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



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 C



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.



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