

FAB30LPB5



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Doppia-Porta
Larghezza di riferimento	Fino a 60 cm
Tipo di raffreddamento	Frigorifero Ventilato, Freezer statico
Sbrinamento	Manuale
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Sinistra
Codice EAN	8017709297688



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	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	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	Su guide scorrevoli		

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
----------------	---	-------------------	------

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)		70 g	
Agente schiumogeno		Ciclopentano	

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

			
Consumo annuo di energia	168 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	37 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	D	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	30 h
Classe di emissione di rumore aereo	C	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	80 %

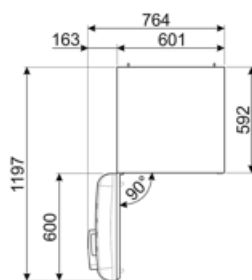
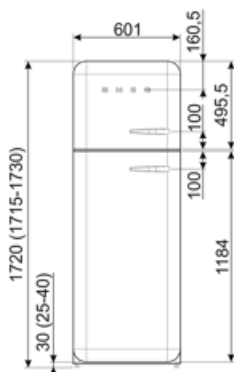
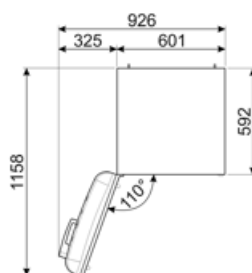
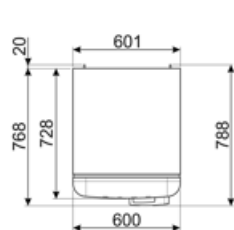
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati

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



FAB30LPK5

Posizione cerniera: Sinistra
Rosa



FAB30LBL5

Posizione cerniera: Sinistra
Nero



FAB30LRD5

Posizione cerniera: Sinistra
Rosso



FAB30LCR5

Posizione cerniera: Sinistra
Panna



FAB30LSV5

Posizione cerniera: Sinistra
Silver



FAB30LPG5

Posizione cerniera: Sinistra
Verde pastello



FAB30LOR5

Posizione cerniera: Sinistra
Arancione



FAB30LWH5

Posizione cerniera: Sinistra
Bianco

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 D



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.