

FAB30LPG6



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	8017709350314



Estetica

Estetica	50's Style	Colore logo	Cromo
Colore	Verde pastello	Materiale fianchi	Lamiera
Design	Bombato	Colore fianchi	Verde Pastello
Finitura	Lucido	Logo	Applicato
Materiale Porta	Termoformata	Colore profilo mensole	Cromo
Maniglia	Esterna	Colore profilo cassetti	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 cassetti 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	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)	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 %

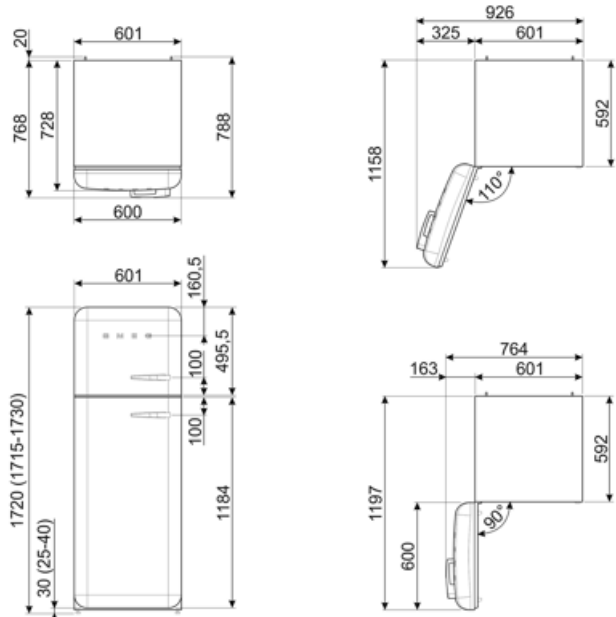
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati 222 l

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

**FAB30LBL6**

Posizione cerniera: Sinistra
Nero

**FAB30LPK6**

Posizione cerniera: Sinistra
Rosa

**FAB30LPB6**

Posizione cerniera: Sinistra
Azzurro

**FAB30LCR6**

Posizione cerniera: Sinistra
Panna

**FAB30LOR6**

Posizione cerniera: Sinistra
Arancione

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.



Classe di efficienza energetica C



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.



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.