

FAB30LCR6



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Doppia-Porta
Larghezza di riferimento	Fino a 60
Altezza di riferimento	160 - 200
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
Finitura	Lucido	Colore fianchi	Panna
Design	Bombato	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 (gr)	68 g	
Agente schiumogeno	Ciclopentano	

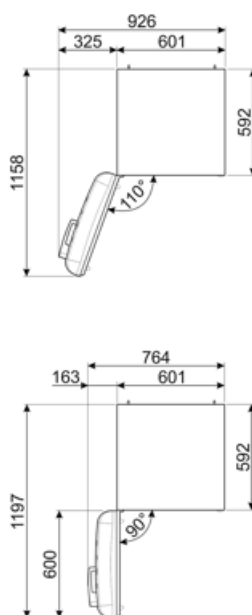
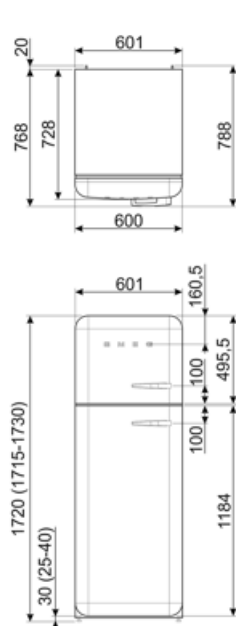
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

			
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

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



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		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.		

Benefit

Sistema multiflow plastica

Il sistema Multiflow garantisce una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno del frigorifero

Ventola

La ventola contribuisce ad una distribuzione uniforme dell'aria all'interno del frigorifero

Gas refrigerante R600a

Gas refrigerante R600a a basso impatto ambientale contribuisce ad un raffreddamento rapido con un minor consumo di energia

Classe climatica

La classe climatica SN-T rende l'apparecchio idoneo per funzionare a temperature ambiente tra i 10 °C e i 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

Maniglia esterna

La maniglia esterna garantisce praticità e facilità d'uso del frigorifero

Illuminazione interna frigo

Illuminazione interna per una perfetta visibilità dei ripiani nel vano frigorifero

Cassetto per frutta e verdura

Il cassetto frutta e verdura garantisce le migliori condizioni di conservazione per gli alimenti freschi, evitando ogni contaminazione

Compressore Inverter

Il compressore inverter diminuisce i livelli di rumore e vibrazioni, per un ambiente cucina silenzioso e confortevole

La tecnologia del compressore inverter offre vantaggi significativi per i sistemi di refrigerazione, migliorando sia le prestazioni che l'efficienza. Grazie a un migliore controllo della temperatura garantisce un ambiente interno più stabile e costante, preservando la freschezza degli alimenti. Questa tecnologia comporta anche un ridotto consumo energetico, poiché il compressore regola la sua velocità in base alle esigenze di raffreddamento.