

FC18EN1M1



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Combinato
Larghezza di riferimento	Fino a 60 cm
Altezza di riferimento	160 - 200 cm
Sistema Total No - Frost	Sì
Tipo di raffreddamento	No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	Standard
Apertura porta a filo muro	Sì
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709333133



Estetica



Estetica	Universale	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Effetto Marmo	Colore fianchi	Panna
Design	Piatto	Logo	Applicato
Maniglia	Integrata	Tipologia di Display	LED
Colore logo	Silver	Posizione display	Interno (cella frigo)

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 balconcini regolabili	2	Numero mensole porta- bottiglie	1
---------------------------------	---	------------------------------------	---

Altre dotazioni Frigorifero



Controllo Umidità	Sì	MultiFlow	Sì
Accessori frigorifero	Porta-uova		

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassette	3
-----------------	---

Altre dotazioni Congelatore

Accessories	2 contenitori ghiaccio
-------------	------------------------

Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Congelamento rapido, Eco, Allarme temperatura
Allarme porta aperta	Sì
Allarme temperatura	Sì
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Standard
Quantità refrigerante (g)	48 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



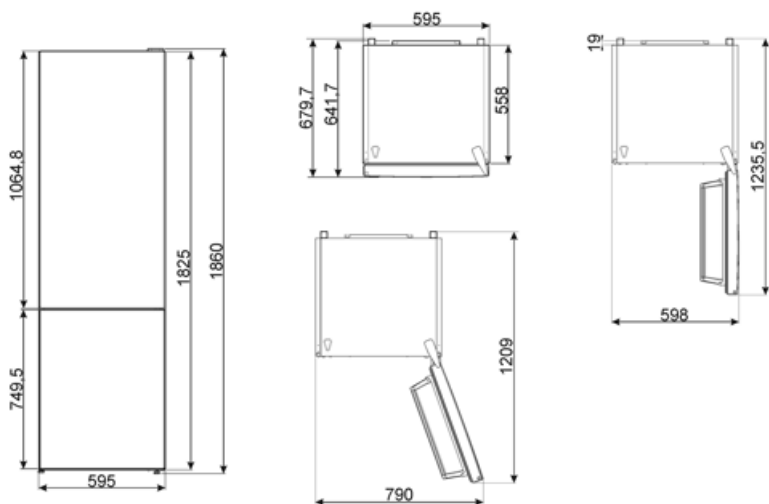
Consumo annuo di energia	250 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	39 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	E	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	10 h
Classe di emissione di rumore aereo	C	4 stelle - Capacità di congelamento	8,0 kg/24h
Volume totale netto	330 l	Classe climatica	SN, N, ST, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	101 l	IEE	100 %
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	230 l		

Collegamento Elettrico








Dati nominali di collegamento elettrico	197 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	1,1 A	Lunghezza cavo di alimentazione	210 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza	595 mm	Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	982 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	650 mm	Profondità del prodotto con porta aperta a 90°	1198 mm
Altezza	1860 mm	Profondità distanziali	38 mm



Glossario simboli

	Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.		Classe di efficienza energetica E
	Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.		Funzione economy: La funzione Economy analizza l'utilizzo del frigorifero nel periodo di attivazione e ottimizza i cicli di lavoro, per contenere al minimo il dispendio di elettricità.
	Congelamento rapido: La funzione del congelamento rapido permette di congelare in tempi brevissimi grandi quantità di cibi freschi. Attivandola qualche ora prima, il congelatore abbassa la temperatura e dopo alcune ore ripristina automaticamente il normale funzionamento.		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.		