

# FC18EN1M1



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



## Estetica



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

## Allestimento Comparto Frigorifero



<b>Numero vani</b>	2	<b>Ripiano copri - verduriera</b>	Sì
<b>Tipologia vani</b>	Vano a bassa temperatura, Vano frutta e verdura	<b>Tipologia ripiano copri - verduriera</b>	Cristallo
<b>Numero ripiani regolabili</b>	2	<b>Vano a bassa temperatura</b>	Sì
<b>Numero cassetti frutta e verdura</b>	1	<b>Illuminazione interna frigo</b>	Sì
<b>Tipologia ripiani regolabili</b>	Cristallo	<b>Tipo illuminazione interna frigo</b>	Led
<b>Tipologia verduriera</b>	Su guide scorrevoli		

## Controporta comparto Frigorifero



<b>Numero balconcini regolabili</b>	2	<b>Numero mensole porta- bottiglie</b>	1
-------------------------------------	---	--	---

## Altre dotazioni Frigorifero



Controllo Umidità      Sì  
Accessori frigorifero      Porta-uova

MultiFlow

Sì

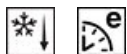
## Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti      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



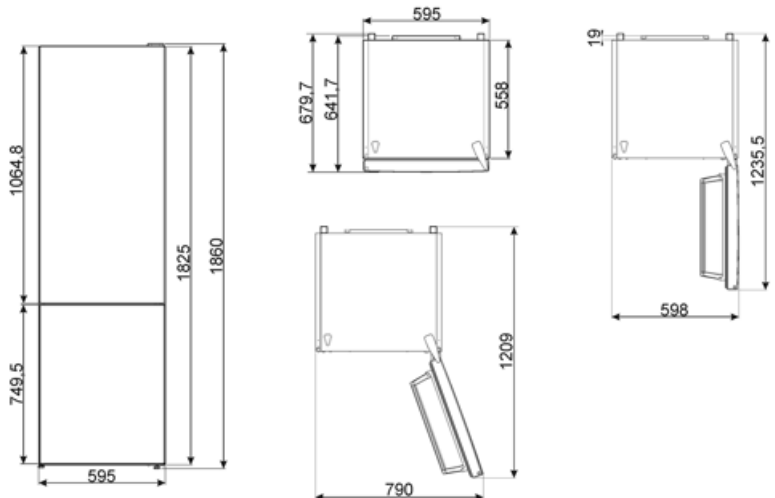
Consumo annuo di energia	250 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	39 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	E	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	10 h
Classe di emissione di rumore aereo	C	4 stelle - Capacità di congelamento	8,0 kg/24h
Volume totale netto	330 l	Classe climatica	SN, N, 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.



**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.



**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.



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



**Classe di efficienza energetica E**



**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.



**Illuminazione interna a LED:** L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.