

# FC84EN4HM1



<b>Famiglia</b>	Frigorifero
<b>Installazione</b>	Libera installazione
<b>Categoria</b>	Combinato
<b>Larghezza di riferimento</b>	Maggiore di 80 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>Slot-in</b>	Sì
<b>Posizione cerniera</b>	Destra
<b>Porta reversibile</b>	Sì
<b>Codice EAN</b>	8017709358648



## Estetica



<b>Estetica</b>	Universale	<b>Colore maniglia</b>	Silver
<b>Colore</b>	Effetto Marmo	<b>Colore logo</b>	Cromo
<b>Design</b>	Piatto	<b>Materiale fianchi</b>	Lamiera
<b>Finitura</b>	Antimpronta	<b>Colore fianchi</b>	Silver
<b>Materiale Porta</b>	Acciaio	<b>Logo</b>	Applicato
<b>Tipo acciaio porta</b>	Anti - Impronta	<b>Tipologia di Display</b>	Touch LCD
<b>Maniglia</b>	Esterna	<b>Posizione display</b>	Esterno (su porta)
<b>Tipo Maniglia</b>	Fissa		

## Allestimento Comparto Frigorifero



<b>Numero vani</b>	3	<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>	3	<b>N° di luci comparto frigorifero</b>	3
<b>Numero cassette frutta e verdura</b>	2	<b>Vano a bassa temperatura</b>	Sì
<b>Materiale dei ripiani</b>	Cristallo	<b>Illuminazione interna frigo</b>	Sì
<b>Tipologia verdureira</b>	Standard	<b>Tipo illuminazione interna frigo</b>	Led

## Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini regolabili	3	Numero mensole porta-bottiglie	1
------------------------------	---	--------------------------------	---

## Altre dotazioni Frigorifero



Controllo Umidità	Sì, manuale	MultiFlow	Sì
Accessori frigorifero	Porta-uova		

## Allestimento comparto Congelatore

Numero ripiani	1	Tipologia ripiani	Plastica
Numero scomparti con ribaltina	1		

## Altre dotazioni Congelatore



Ice maker	Manuale	Zona congelamento rapido	Sì
-----------	---------	--------------------------	----

## Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Holiday, Congelamento rapido, Raffreddamento rapido, Eco, Blocco tasti, Cooling Timer
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	Inverter
Agente schiumogeno	Ciclopentano

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	326 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	41 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	E		

---

<b>Classe di emissione di rumore aereo</b>	C	<b>Autonomia di Conservazione senza energia elettrica</b>	14.30 h
<b>Volume totale netto</b>	588 l	<b>4 stelle - Capacità di congelamento</b>	12.0 kg/24h
<b>Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati</b>	181 l	<b>Classe climatica IEE</b>	SN, T 100 %
<b>Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati</b>	407 l		

## Collegamento Elettrico

---

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	207 W	<b>Frequenza (Hz)</b>	50 Hz
<b>Corrente</b>	1.58 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	180 cm
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	(F;E) Schuko

## Informazioni Logistiche

---

<b>Larghezza</b>	840 mm	<b>Altezza</b>	1860 mm
<b>Profondità del prodotto senza maniglia</b>	750 mm	<b>Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°</b>	1535 mm

---

## Prodotti alternativi












---



**FC84EN4HX1**

**Posizione cerniera: Destra**  
**Acciaio Inox**

## Glossario simboli

-  **Sbrinamento automatico:** Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  **Display LCD:** Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LCD 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.
-  **Funzione vacanze:** Questa funzione è particolarmente utile in casi di prolungata assenza da casa, permette di disattivare il funzionamento del reparto frigorifero e mantenere in funzione solo il freezer.
-  **L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.**
-  **Slot-in:** I frigoriferi con apertura Slot-in possono essere perfettamente integrati anche nella composizione dei mobili, in quanto le porte aperte a 90° non sporgono oltre il fianco del prodotto, pur rendendo sempre possibile la fruizione totale e l'estrazione completa dei ripiani e dei cassetti. In caso di installazione a fianco di parete, occorrerà considerare l'ingombro della maniglia per poter aprire la porta a 90°.
-  **Blocco comandi:** L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.
-  **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.
-  **Antimpronta:** Lo speciale trattamento a cui è sottoposto l'acciaio inox impedisce la formazione di aloni e ditate sulla superficie e contribuisce a esaltarne la lucentezza.
-  **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.
-  **Classe di efficienza energetica E**