

FD70EN4HX



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Doppia-Porta
Larghezza di riferimento	60 - 70 cm
Sistema Total No - Frost	Sì
Tipo di raffreddamento	No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	Standard
Slot-in	Sì
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709295967



Estetica



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

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero vani	3	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	2	Illuminazione interna frigo	Sì
Materiale dei ripiani	Cristallo	Tipo illuminazione interna frigo	Led
Tipologia verdure	Standard		

Controporta comparto Frigorifero

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

Altre dotazioni Frigorifero



Accessori frigorifero	Scatola formaggi, Porta-uova	Ventola	Sì
MultiFlow	Sì		

Allestimento comparto Congelatore

Numero ripiani	1	Tipo illuminazione freezer	Led
Illuminazione interna cong	Sì	Tipologia ripiani	Cristallo

Controporta comparto Congelatore

Numero mensole porta oggetti	2
-------------------------------------	---

Altre dotazioni Congelatore

Ice maker	Manuale
------------------	---------

Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Holiday, Congelamento rapido, Raffreddamento rapido, Eco, Blocco tasti, Allarme temperatura, 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
Quantità refrigerante (g)	63 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

			
Consumo annuo di energia	249 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	41 dB(A) re 1 pW

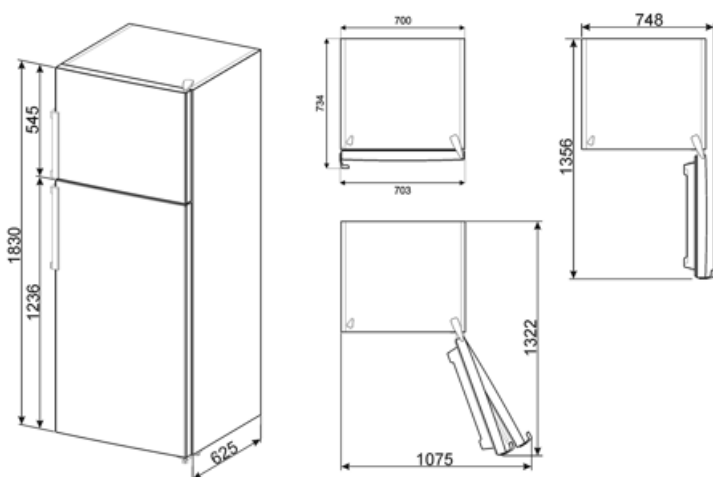
Classe di efficienza energetica	E	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	13.45 h
Classe di emissione di rumore aereo	C	4 stelle - Capacità di congelamento	7.0 kg/24h
Volume totale netto	434 l	Classe climatica	SN, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	98 l	IEE	100 %
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	337 l		

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	200 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	1.39 A	Lunghezza cavo di alimentazione	210 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza	700 mm	Profondità del prodotto con maniglia	734 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	720 mm	Profondità del prodotto con porta aperta a 90°	1356 mm
Altezza	1830 mm	Profondità distanziali	30 mm
Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	1137 mm		











Prodotti alternativi



FD70EN4HM

Posizione cerniera: Destra
Effetto Marmo

Glossario simboli

-  4 stelle
-  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.
-  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.
-  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°.
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  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.
-  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.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  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.