

## FD70EN4HX



<b>Famiglia</b>	Frigorifero
<b>Installazione</b>	Libera installazione
<b>Categoria</b>	Doppia-Porta
<b>Larghezza di riferimento</b>	60 - 70
<b>Sistema Total No - Frost</b>	Totale
<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>	8017709295967



## Estetica



<b>Estetica</b>	Universale	<b>Colore maniglia</b>	Silver
<b>Colore</b>	Acciaio Inox	<b>Colore logo</b>	Cromo
<b>Finitura</b>	Antimpronta	<b>Materiale fianchi</b>	Lamiera
<b>Design</b>	Piatto	<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>	LCD
<b>Maniglia</b>	Esterna	<b>Posizione display</b>	Esterno (su porta)
<b>Tipo Maniglia</b>	Fissa		

## Allestimento Comparto Frigorifero



<b>Numero ripiani regolabili</b>	2	<b>Tipologia ripiano copri - verduriera</b>	Cristallo
<b>Numero cassette frutta e verdura</b>	2	<b>Vano Life Plus-0° gradi</b>	Sì
<b>Tipologia ripiani regolabili</b>	Cristallo	<b>Illuminazione interna frigo</b>	Sì
<b>Tipologia verduriera</b>	Standard	<b>Tipo illuminazione interna frigo</b>	Led
<b>Ripiano copri - verduriera</b>	Sì		

## 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	Sì	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 (gr)	63 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

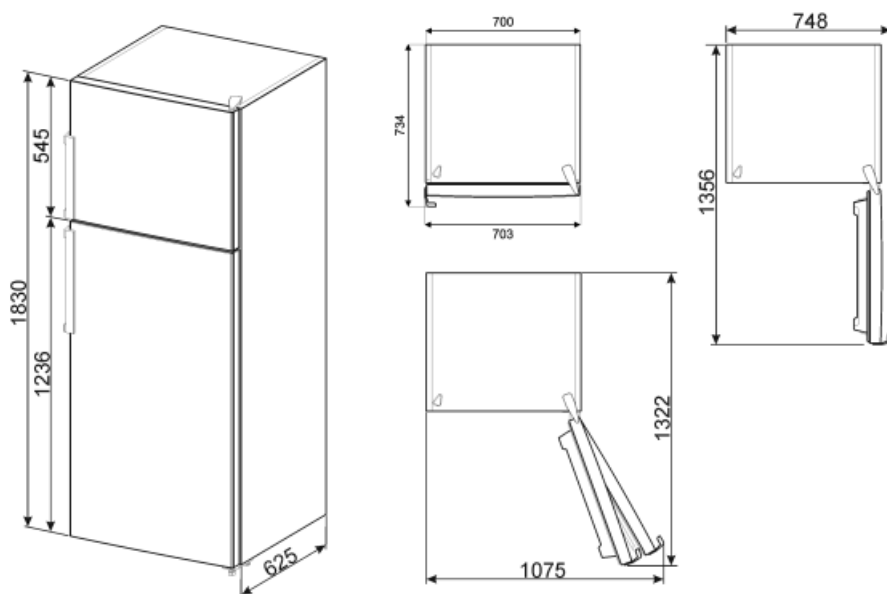
## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

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















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

## Collegamento Elettrico

<b>Spina</b>	(F;E) Schuko	<b>Tensione (V)</b>	220-240 V
<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	200 W	<b>Frequenza (Hz)</b>	50 Hz
<b>Corrente</b>	1,39 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	210 cm



## Glossario simboli

 4 stelle	
 Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.	 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.
 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.	 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.
 Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.	 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.
 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.	 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.
 Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.	 Zona Life Plus 0°C: grazie a una temperatura interna più bassa rispetto al resto del frigorifero, le qualità organolettiche degli alimenti vengono preservate.
 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.
 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°.	 Classe di efficienza energetica E