

# FS18EV3HX



Famiglia



Installazione



Categoria

Larghezza di riferimento

Frigorifero

Tipo di raffreddamento

Libera installazione

Sbrinamento

No Frost

Tipo di cerniera

Monoporta

Posizione cerniera

Fino a 60 cm

Porta reversibile

Automatico

Codice EAN

Standard

Destra

Sì

8017709296056



## Estetica



Estetica



Colore

Design

Finitura

Materiale Porta

Tipo acciaio porta

Maniglia

Tipo Maniglia

Colore maniglia

Universale

Acciaio Inox

Piatto

Antimpronta

Acciaio

Anti - Impronta

Esterna

Fissa

Silver

Colore logo

Materiale fianchi

Colore fianchi

Logo

Colore profilo mensole

Colore profilo cassetti

Colore profilo del

ripiano in vetro

Tipologia di Display

Posizione display

Cromo

Lamiera

Silver

Applicato

Silver

Silver

Silver

Touch LCD

Esterno (su porta)

## 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

3

N° di luci comparto  
frigorifero

1

Numero cassetti frutta e  
verdura

2

Vano a bassa  
temperatura

Sì

Tipologia ripiani  
regolabili

Cristallo

Illuminazione interna  
frigo

Sì

Tipologia verduriera

Standard

Tipo illuminazione  
interna frigo

Led

## Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini regolabili	4	Numero mensole porta-bottiglie	1
------------------------------	---	--------------------------------	---

## Altre dotazioni Frigorifero



Controllo Umidità	Sì, manuale	Ventola	Sì
-------------------	-------------	---------	----

## Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Holiday, Raffreddamento rapido, Eco, Allarme temperatura
Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Standard
Quantità refrigerante (g)	39 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	121 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	390 l
Classe di efficienza energetica	E	Emissioni di rumore aereo	40 dB(A) re 1 pW
Classe di emissione di rumore aereo	C	Classe climatica	SN, T
Volume totale netto	389 l	IEE	100 %

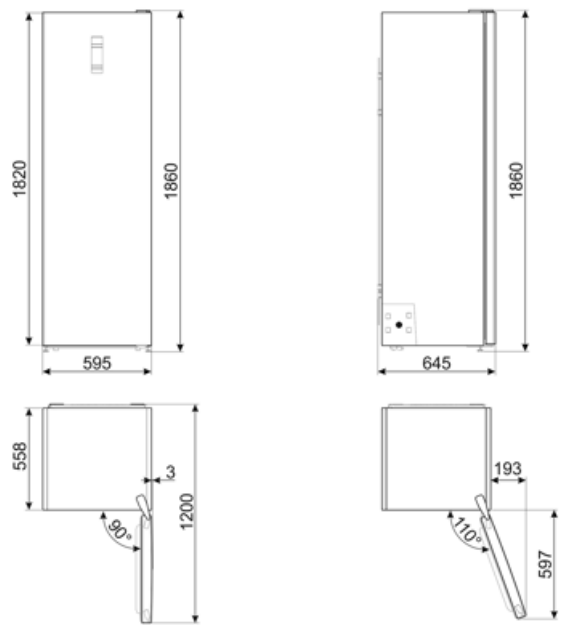
## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	110 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	0,52 A	Lunghezza cavo di alimentazione	210 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

## Informazioni Logistiche

Larghezza	595 mm	Altezza	1860 mm
-----------	--------	---------	---------

Profondità del prodotto 650 mm  
senza maniglia





---

## Accessori Compatibili

---

**REFLK**

Connecting kit



## Glossario simboli



**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.



**Classe di efficienza energetica E**



**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.



**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.



**No-Frost:** Il sistema No-Frost evita la formazione di ghiaccio (nel congelatore) e di brina (nel frigorifero). Di conseguenza non sono più necessarie le periodiche operazioni di sbrinamento. Inoltre gli alimenti si conservano in modo più corretto e mantengono inalterata consistenza, sapore e gusto, mentre le confezioni non si attaccano tra di loro o alle pareti, in particolare nel vano congelatore.