

FS18EV3HX



Famiglia

Installazione

Categoria

Larghezza di riferimento

Tipo di raffreddamento

Sbrinamento

Tipo di cerniera

Posizione cerniera

Porta reversibile

Codice EAN

Frigorifero

Libera installazione

Monoporta

Fino a 60 cm

No Frost

Automatico

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
Cristallo

Vano a bassa
temperatura

Sì

Tipologia ripiani
regolabili

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

raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati

Classe di emissione di rumore aereo

C

Emissioni di rumore aereo 40 dB(A) re 1 pW

Volume totale netto

389 l

Classe climatica SN, T

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

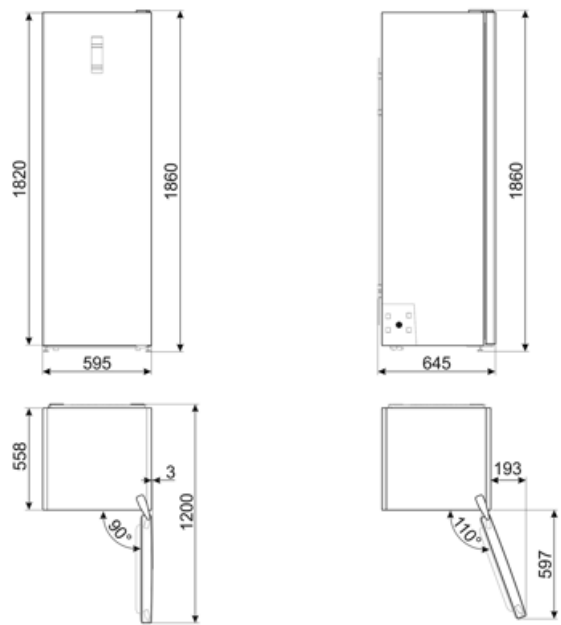
Larghezza

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.