

# S8L1743E



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Incasso
Categoria	Monoporta
Nicchia da incasso	178
Larghezza di riferimento	Fino a 60 cm
Altezza di riferimento	160 - 200 cm
Tipo di raffreddamento	Ventilato
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	A traino
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709292348



## Estetica



Estetica	Universale	Colore profilo mensole	Silver
Colore	Bianco	Colore profilo cassetti	Silver
Materiale Porta	Lamiera	Colore profilo del ripiano in vetro	Silver
Materiale fianchi	Lamiera	Tipologia di Display	Touch LCD
Colore fianchi	Bianco	Posizione display	Interno (sul Top)
Logo	Serigrafato		

## Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani regolabili	5	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Numero cassetti frutta e verdura	1	Vano a bassa temperatura	Sì
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo	Illuminazione interna frigo	Sì
Tipologia verduriera	Su guide scorrevoli	Tipo illuminazione interna frigo	Led
Ripiano copri - verduriera	Sì		

## Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole con coperchio trasparente	1	Numero mensole porta-bottiglie	1
--	---	--------------------------------	---

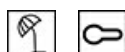
Numero balconcini  
regolabili 3

## Altre dotazioni Frigorifero



Accessori frigorifero Kit listeria, Porta-uova Ventola Sì

## Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display Holiday, Raffreddamento rapido, Blocco tasti, Allarme temperatura, Cooling Timer

Spia allarme temperatura Sì

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 Standard

Quantità refrigerante (g) 38 g

Agente schiumogeno Ciclopentano

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia 114 kWh/a

Classe di efficienza energetica E

Classe di emissione di rumore aereo B

Volume totale netto 311 l

Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati 311 l

Emissioni di rumore aereo 34 dB(A) re 1 pW

Classe climatica SN, N, ST

IEE 100 %

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 100 W

Corrente 0,7 A

Tensione (V) 230-240 V

Frequenza (Hz) 50 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione 240 cm

Spina (F;E) Schuko

## Informazioni Logistiche

Larghezza 548 mm

Altezza 1772 mm

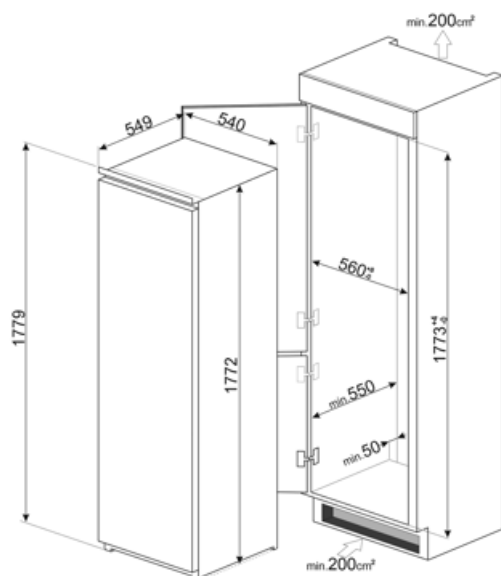
**Larghezza dell'incasso** 560 mm

**Profondità del prodotto  
senza maniglia** 549 mm










**Profondità dell'incasso** 550 mm

**Altezza dell'incasso** 1780 mm

**Larghezza del prodotto  
con porte aperte oltre  
90°** 548 mm



## Glossario simboli

	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.
	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.		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.		Altezza nicchia incasso
	Classe di efficienza energetica E		