

S4L100E



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Incasso
Categoria	Monoporta
Nicchia da incasso	102
Larghezza di riferimento	Fino a 60
Altezza di riferimento	100 - 160
Tipo di raffreddamento	Statico
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	A traino
Pannello cucina	Non in dotazione
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709337117



Estetica

Estetica	Universale	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Bianco	Colore fianchi	Bianco
Design	Piatto	Logo	Serigrafato
Materiale Porta	Lamiera	Colore profilo mensole	Bianco
Tipo Maniglia	Fissa	Colore profilo del ripiano in vetro	Bianco
Colore logo	Nero		

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani regolabili	3	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Numero cassette frutta e verdura	1	N° di luci comparto frigorifero	1
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo	Illuminazione interna frigo	Sì
Tipologia verduriera	Standard	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	2		


Altre dotazioni Frigorifero

Accessori frigorifero Porta-uova

Altre caratteristiche tecniche

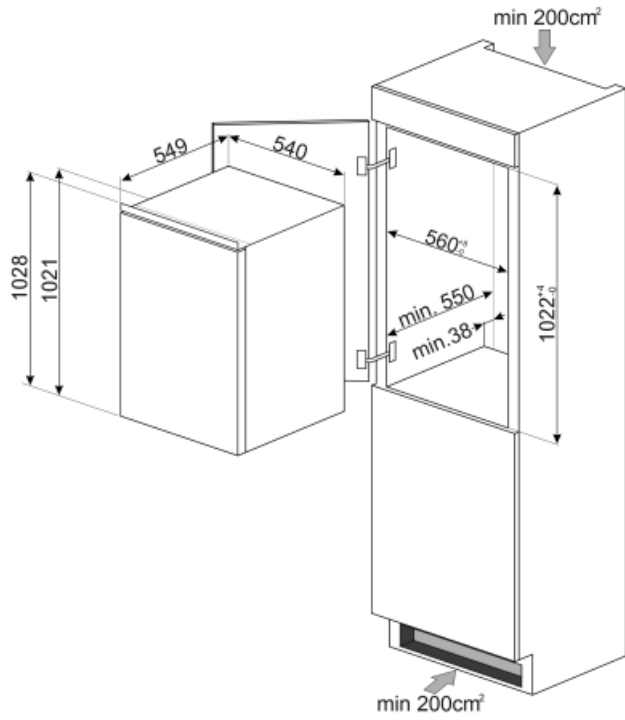
Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Standard
Quantità refrigerante (gr)	20 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

			
Consumo annuo di energia	98 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	182 l
Classe di efficienza energetica	E	Emissioni di rumore aereo	35 dB(A) re 1 pW
Classe di emissione di rumore aereo	B	Classe climatica	SN, N, ST
Volume totale netto	182 l	IEE	99 %

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione (V)	230-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	70 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	0,4 A	Lunghezza cavo di alimentazione	240 cm



Glossario simboli



Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.



Classe di efficienza energetica E



Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.



Altezza nicchia incasso