

C9174TN5D1



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Incasso
Categoria	Combinato
Nicchia da incasso	178
Larghezza di riferimento	Fino a 60 cm
Altezza di riferimento	160 - 200 cm
Sistema Total No - Frost	Totale
Tipo di raffreddamento	No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	A traino
Pannello cucina	Non in dotazione
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709352608



Estetica



Interno in materiale riciclato	Si	Logo	Serigrafato
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)

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani regolabili	3	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Numero cassetti frutta e verdura	2	N° di luci comparto frigorifero	3
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo	Illuminazione interna frigo	Sì
Tipologia verduriera	Su guide scorrevoli	Tipo illuminazione interna frigo	LED

Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole con coperchio trasparente 1

Numero mensole porta- bottiglie 1

Numero balconcini regolabili 2

Altre dotazioni Frigorifero



Controllo Umidità Sì, manuale
Accessori frigorifero Porta-uova

MultiFlow
Ventola

Metallico
Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti 3

Tipo illuminazione
freezer

No

Altre dotazioni Congelatore

Accessories 1 contenitore ghiaccio

Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display Congelamento rapido, Raffreddamento rapido, Eco, 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

Inverter

Agente schiumogeno

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	173 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	35 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	D	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	11.00 h
Classe di emissione di rumore aereo	B	4 stelle - Capacità di congelamento	7.5 kg/24h
Volume totale netto	248 l	Classe climatica	SN, N, ST, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	62 l	IEE	80 %

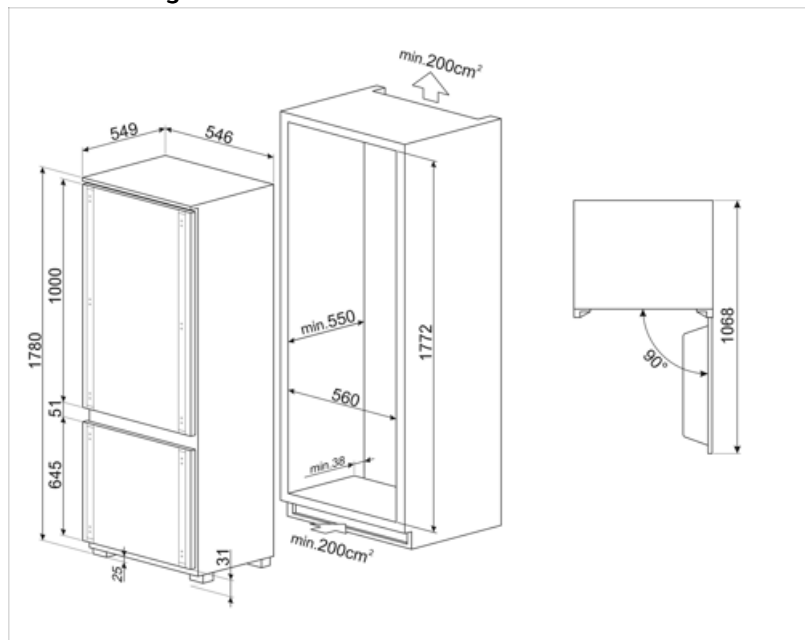
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati 186 l

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	140 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	1.1 A	Lunghezza cavo di alimentazione	240 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza	546 mm	Profondità dell'incasso	550 mm
Larghezza dell'incasso	560 mm	Altezza	1780 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	549 mm	Altezza dell'incasso	1772 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.



Classe di efficienza energetica D



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.



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



L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.



Altezza nicchia incasso



Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero. Il pannello metallico conferisce al prodotto un aspetto più premium.