

CP177TNE



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
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709293437



Estetica



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

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani regolabili	3	Ripiano porta - bottiglie	Sì
Numero cassetti frutta e verdura	1	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo	Vano Life Plus-0° gradi	Sì
Tipologia verduriera	Standard	Illuminazione interna frigo	Sì
Ripiano copri - verduriera	Sì	Tipo illuminazione interna frigo	Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini regolabili	2
-------------------------------------	---

Numero mensole porta- bottiglie	1
--	---

Altre dotazioni Frigorifero



Accessori frigorifero
MultiFlow

Porta-uova
Sì

Ventola

Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti

3

Tipo illuminazione
freezer

No

Altre dotazioni Congelatore



Accessories

1 contenitore ghiaccio

Zona congelamento
rapido

Sì

Altre caratteristiche tecniche



Allarme porta aperta

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

224 kWh/a

Emissioni di rumore
aereo

38 dB(A) re 1 pW

Classe di efficienza
energetica

E

Autonomia di
Conservazione senza
energia elettrica

13 h

Classe di emissione di
rumore aereo

C

4 stelle - Capacità di
congelamento

3.2 kg/24h

Volume totale netto

254 l

Classe climatica

SN, T

Somma dei volumi degli
scomparti per prodotti
congelati

69 l

IEE

99 %

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

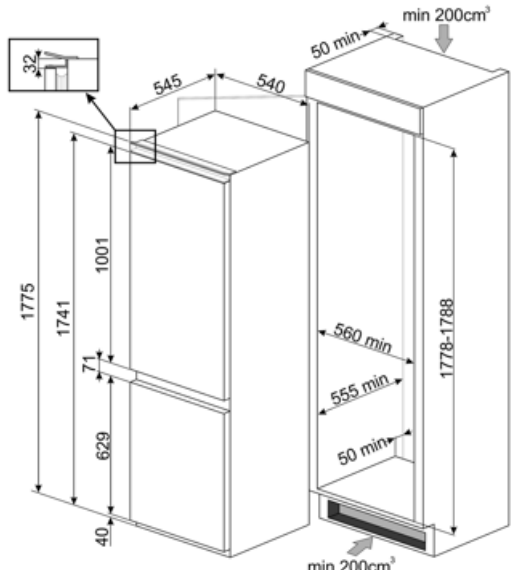
185 l

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	125 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	0.8 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza	540 mm	Altezza	1775 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	545 mm	Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	540 mm



Glossario simboli

	4 stelle		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.		Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico , alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED 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.		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.		Zona Life Plus 0°C: grazie a una temperatura interna più bassa rispetto al resto del frigorifero, le qualità organolettiche degli alimenti vengono preservate.
	L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.		Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
	Altezza nicchia incasso		Classe di efficienza energetica E