

# C3170NE



<b>Famiglia</b>	Frigorifero
<b>Installazione</b>	Incasso
<b>Categoria</b>	Combinato
<b>Nicchia da incasso</b>	178
<b>Larghezza di riferimento</b>	Fino a 60 cm
<b>Altezza di riferimento</b>	160 - 200 cm
<b>Tipo di raffreddamento</b>	Frigorifero Ventilato, Freezer No-Frost
<b>Sbrinamento</b>	Automatico
<b>Tipo di cerniera</b>	A traino
<b>Posizione cerniera</b>	Destra
<b>Porta reversibile</b>	Sì
<b>Codice EAN</b>	8017709293390



## Estetica

<b>Estetica</b>	Universale	<b>Colore fianchi</b>	Bianco
<b>Colore</b>	Bianco	<b>Logo</b>	Serigrafato
<b>Materiale Porta</b>	Lamiera	<b>Colore profilo mensole</b>	Silver
<b>Colore logo</b>	Silver	<b>Colore profilo cassette</b>	Silver
<b>Materiale fianchi</b>	Lamiera	<b>Colore profilo del ripiano in vetro</b>	Cromo

## Allestimento Comparto Frigorifero



<b>Numero vani</b>	1	<b>Ripiano copri - verduriera</b>	Sì
<b>Tipologia vani</b>	Vano frutta e verdura	<b>Ripiano porta - bottiglie</b>	Sì
<b>Numero ripiani regolabili</b>	3	<b>Tipologia ripiano copri - verduriera</b>	Cristallo
<b>Numero cassette frutta e verdura</b>	1	<b>Illuminazione interna frigo</b>	Sì
<b>Tipologia ripiani regolabili</b>	Cristallo	<b>Tipo illuminazione interna frigo</b>	Led
<b>Tipologia verduriera</b>	Standard		

## Controporta comparto Frigorifero

<b>Numero balconcini regolabili</b>	3	<b>Numero mensole porta-bottiglie</b>	1
-------------------------------------	---	---------------------------------------	---

## Altre dotazioni Frigorifero



Accessori frigorifero	Porta-uova	Ventola	Sì
-----------------------	------------	---------	----

## Allestimento comparto Congelatore

Numero cassette	3	Tipo illuminazione freezer	No
Numero ripiani	2		

## Altre dotazioni Congelatore

Accessories	1 contenitore ghiaccio
-------------	------------------------

## Altre caratteristiche tecniche



Tipo di controllo della temperatura	Meccanico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Inverter
Quantità refrigerante (g)	44 g
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	262 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	193 l		

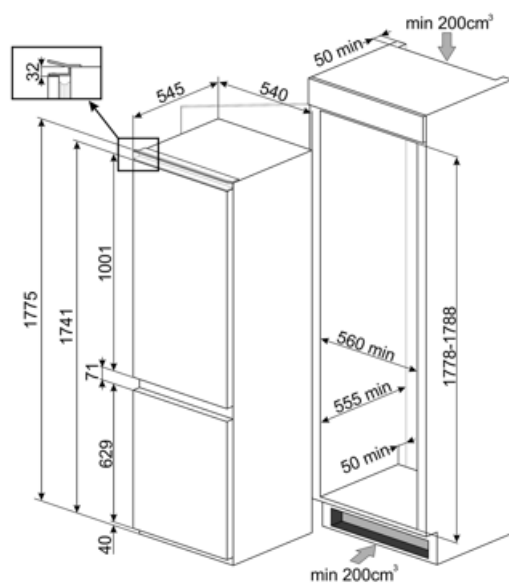
## Collegamento Elettrico

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  
Profondità del prodotto 545 mm  
senza maniglia

Altezza 1775 mm  
Larghezza del prodotto 540 mm  
con porte aperte oltre 90°



## 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.		Classe di efficienza energetica E
	Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.		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
	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 inalterati consistenza, sapore e gusto, mentre le confezioni non si attaccano tra di loro o alle pareti, in particolare nel vano congelatore.		