

CO232E

Famiglia	Congelatori
Installazione	Posa Libera
Tipo di raffreddamento	Statico



Estetica

Colore	Bianco	Colore maniglia	Bianca
Estetica	Universale	Materiale fianchi	Lamiera
Maniglia	Esterna	Colore fianchi	Bianco

Allestimento comparto Congelatore

Illuminazione interna cong	Sì
Tipo illuminazione freezer	Lampada ad incandescenza

Altre caratteristiche tecniche

Tasto congelamento rapido	Sì	Numero di compressori	1
Spia Funzionamento	Sì	Tipo di gas refrigerante	R600a
Spia allarme temperatura	Sì	Tipo di compressore	Standard
Allarme temperatura	Visivo	Quantità refrigerante (gr)	50 g
Guarnizione Antibatterica	Sì	Agente schiumogeno	Ciclopentano
Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico		

Prestazioni / Etichetta Energetica



Volume lordo totale 232 l

Categoria apparecchio di refrigerazione	9 - Congelatore a pozzetto	Numero di stelle scomparto alimenti congelati	4
Classe di efficienza energetica del modello	A++	Scomparto 4 Stelle - Numero di stelle	4
Indice di efficienza energetica EEI	32.9 %	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	67 h
Consumo annuo di energia	186 KWh	Capacità di congelamento	12 Kg/24h
Scomparti Alimenti Congelati - Volume utile	230 l	Classe climatica	SN, T
Volume utile totale	230 l	Rumorosità	39 dB(A) re 1pW
Volume lordo scomparto alimenti congelati	232 l		

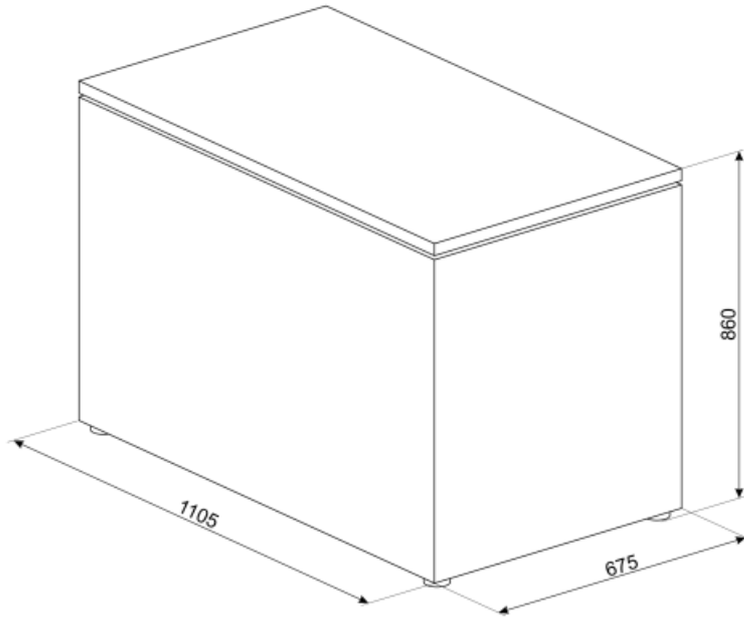
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	210 kWh/a	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	45 h
Volume totale netto	230 l	4 stelle - Capacità di congelamento	10.5 Kg/24h
Classe di efficienza energetica	E	Classe climatica	SN, T
Classe di emissione di rumore aereo	C	IEE	100 %
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	230 l		

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	100 W	Frequenza	50 Hz
Corrente	0.6 A	Lunghezza cavo di alimentazione	215 cm



Glossario simboli



4 stelle



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