

CO402E

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

Spia Funzionamento	Sì	Tipo di gas refrigerante	R600a
Spia allarme temperatura	Sì	Tipo di compressore	Standard
Guarnizione Antibatterica	Sì	Quantità refrigerante (gr)	68 g
Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico	Agente schiumogeno	Ciclopentano
Numero di compressori	1		


Prestazioni / Etichetta Energetica



Categoria apparecchio di refrigerazione	9 - Congelatore a pozzetto	Volume lordo totale	369 l
---	----------------------------	---------------------	-------

Classe di efficienza energetica del modello	A++	Numero di stelle scomparto alimenti congelati	4
Indice di efficienza energetica EEI	32.9 %	Scomparto 4 Stelle - Numero di stelle	4
Consumo annuo di energia	234 kWh	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	67 h
Scomparti Alimenti Congelati - Volume utile	350 l	Capacità di congelamento	22 Kg/24h
Volume utile totale	350 l	Classe climatica	SN, T
Volume lordo scomparto alimenti congelati	369 l	Rumorosità	40 dB(A) re 1pW

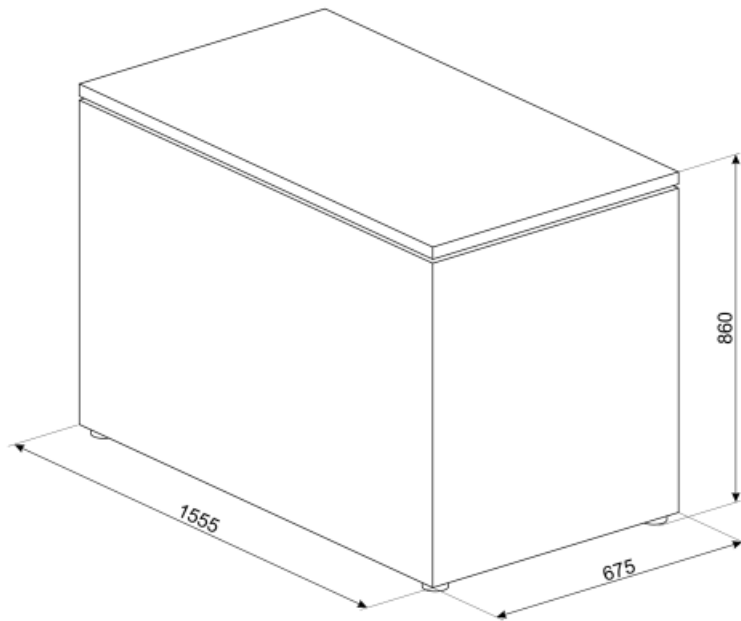
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	247 kWh/a	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	45 h
Volume totale netto	350 l	4 stelle - Capacità di congelamento	15.8 Kg/24h
Classe di efficienza energetica	E	Classe climatica	SN, T
Classe di emissione di rumore aereo	C	IEE	99 %
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	350 l		

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	120 W	Frequenza	50 Hz
Corrente	0.70 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