

CO402E

FamigliaCongelatoriInstallazionePosa LiberaTipo di raffreddamentoStatico



Estetica

ColoreBiancoColore manigliaBiancaEsteticaUniversaleMateriale fianchiLamieraManigliaEsternaColore fianchiBianco

Allestimento comparto Congelatore

Illuminazione interna cong
Sì
Tipo illuminazione freezer
Lampada ad incandescenza

Altre caratteristiche tecniche

Spia Funzionamento Tipo di gas refrigerante R600a Sì Spia allarme Sì Tipo di compressore Standard temperatura Quantità refrigerante 68 g Guarnizione Sì (gr) **Antibatterica** Ciclopentano

Antibatterica Agente schiumogeno Ciclo
Tipo di controllo della Elettromeccanico

Prestazioni / Etichetta Energetica

1



temperatura

Numero di compressori

Categoria apparecchio di refrigerazione

9 - Congelatore a pozzetto

Volume lordo totale

369 I



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

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

Ê

Consumo annuo di 247 kWh/a Autonomia di 45 h
energia Conservazione senza
Volume totale netto 350 l energia elettrica
Classe di efficienza E 4 stelle - Capacità di congelamento

Classe di emissione di C Classe climatica SN, T rumore aereo IEE 99 % Somma dei volumi degli 350 l

Collegamento Elettrico

scomparti per prodotti

congelati

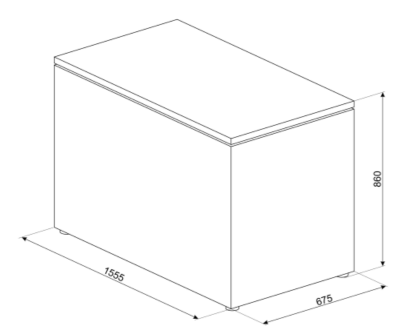
Spina (F;E) Schuko Tensione 220-240 V

Dati nominali di 120 W Frequenza 50 Hz

collegamento elettrico Lunghezza cavo di 215 cm

Corrente 0.70 A alimentazione







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