

CV275NF



Famiglia	Congelatori
Installazione	Posa Libera
Categoria	Monoporta
Tipo di raffreddamento	No Frost
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì



Estetica

Estetica	Universale	Colore maniglia	Bianca
Colore	Bianco	Materiale fianchi	Lamiera
Design	Piatto	Colore fianchi	Bianco
Materiale porta	Lamiera	Logo	Applicato
Maniglia	Esterna		

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassette	4
Numero scomparti con ribaltina	2

Altre caratteristiche tecniche

Accessori comparto congelamento	Vaschetta portaghiaccio	Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico
Tasto congelamento rapido	Sì	Numero di compressori	1
Spia Funzionamento	Sì	Tipo di gas refrigerante	R600a
Spia allarme temperatura	Sì	Quantità refrigerante (gr)	38 g
Allarme porta aperta	Sì	Agente schiumogeno	Ciclopentano
Guarnizione Antibatterica	Sì		

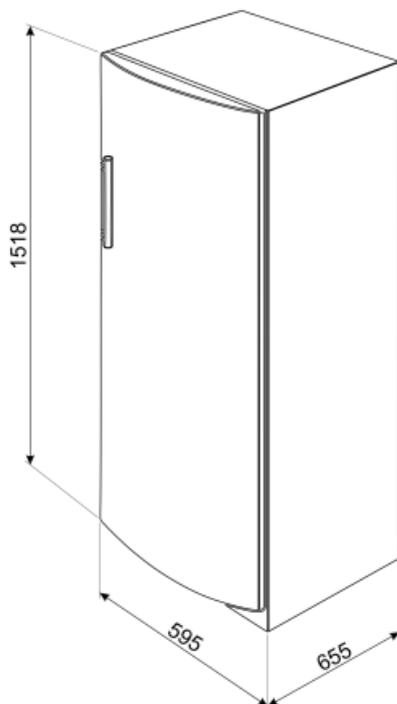
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	283 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	219 l
Volume totale netto	219 l	4 stelle - Capacità di congelamento	12.0 Kg/24h
Classe di efficienza energetica	F	Classe climatica	SN, T
Classe di emissione di rumore aereo	C	IEE	124 %

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione	230 V
Dati nominali di collegamento elettrico	75 W	Frequenza	50 Hz
Corrente	0.45 A	Lunghezza cavo di alimentazione	215 cm



Glossario simboli



4 stelle



Classe di efficienza energetica F



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.



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.