

CV290NDF



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	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Bianco	Colore fianchi	Bianco
Design	Piatto	Logo	Applicato
Maniglia	Esterna	Display	Led
Tipo maniglia	Fissa		

Allestimento comparto Congelatore



Illuminazione interna cong	Sì
Tipo illuminazione freezer	Led
Numero cassette	5
Numero scomparti con ribaltina	2

Altre dotazioni Congelatore

Ice maker	Manuale
-----------	---------

Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Congelamento rapido, Eco, Blocco tasti	Numero di compressori	1
------------------	--	-----------------------	---

Tasto congelamento rapido	Si	Tipo di gas refrigerante	R600a
Allarme porta aperta	Si	Tipo di compressore	Inverter
Allarme temperatura	Si	Quantità refrigerante (gr)	47 g
Guarnizione Antibatterica	Si	Agente schiumogeno	Ciclopentano
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico		

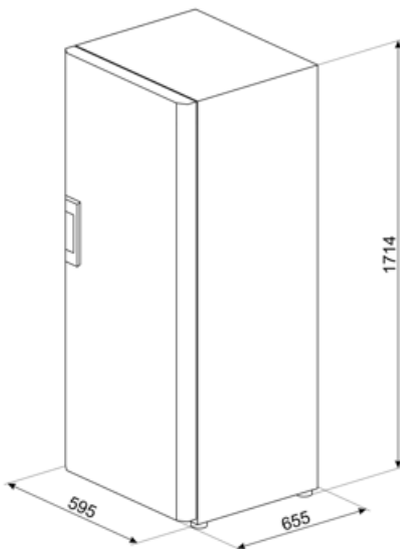
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	240 kWh/a	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	10 h
Volume totale netto	256 l	4 stelle - Capacità di congelamento	18.0 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	256 l		

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	80 W	Frequenza	50 Hz
Corrente	0,6 A	Lunghezza cavo di alimentazione	215 cm



Glossario simboli

-  4 stelle
-  **A**
-  **e** **Funzione economy:** La funzione Economy analizza l'utilizzo del frigorifero nel periodo di attivazione e ottimizza i cicli di lavoro, per contenere al minimo il dispendio di elettricità.
-  **LED** **Illuminazione interna a LED:** L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  **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.
-  **Blocco comandi:** L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.
-  **LED DISPLAY** **Display LED:** Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.
-  **Congelamento rapido:** La funzione del congelamento rapido permette di congelare in tempi brevissimi grandi quantità di cibi freschi. Attivandola qualche ora prima, il congelatore abbassa la temperatura e dopo alcune ore ripristina automaticamente il normale funzionamento.
-  **Inverter** **L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.**
-  **E** **Classe di efficienza energetica E**

Benefit

Sistema No-Frost

Il sistema No Frost evita la formazione di ghiaccio e contribuisce ad una migliore conservazione degli alimenti nel freezer

Porta reversibile

La porta reversibile assicura un'installazione flessibile e la massima ottimizzazione dello spazio disponibile

Illuminazione interna freezer

Illuminazione interna per una perfetta visibilità dei cassetti nel vano freezer

Classe climatica

La classe climatica SN-T rende l'apparecchio idoneo per funzionare a temperature ambiente tra i 10 °C e i 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

Maniglia esterna

La maniglia esterna garantisce praticità e facilità d'uso del freezer

Gas refrigerante R600a

Gas refrigerante R600a a basso impatto ambientale contribuisce ad un raffreddamento rapido con un minor consumo di energia

Ice-maker manuale

Ice maker manuale per regolare manualmente la quantità di ghiaccio prodotta in base alle esigenze personali