

# CV215NE1



<b>Famiglia</b>	Congelatori
<b>Installazione</b>	Posa Libera
<b>Categoria</b>	Monoporta
<b>Larghezza di riferimento</b>	Fino a 60 cm
<b>Altezza di riferimento</b>	100 - 160 cm
<b>Tipo di raffreddamento</b>	No Frost
<b>Tipo di cerniera</b>	Standard
<b>Posizione cerniera</b>	Destra
<b>Porta reversibile</b>	Sì



## Estetica

<b>Estetica</b>	Universale	<b>Materiale fianchi</b>	Lamiera
<b>Colore</b>	Bianco	<b>Colore fianchi</b>	Bianco
<b>Materiale porta</b>	Lamiera	<b>Logo</b>	Applicato
<b>Maniglia</b>	Integrata	<b>Colore profilo cassette</b>	Bianco
<b>Tipo maniglia</b>	Fissa	<b>Display</b>	7 segmenti

## Allestimento comparto Congelatore

<b>Numero cassette</b>	4
<b>Numero scomparti con ribaltina</b>	1

## Altre caratteristiche tecniche

<b>Tasto congelamento rapido</b>	Sì	<b>Numero di compressori</b>	1
<b>Spia Funzionamento</b>	Sì	<b>Tipo di gas refrigerante</b>	R600a
<b>Spia allarme temperatura</b>	Sì	<b>Tipo di compressore</b>	Standard
<b>Guarnizione Antibatterica</b>	Sì	<b>Agente schiumogeno</b>	Ciclopentano
<b>Tipo di controllo della temperatura</b>	Elettronico	<b>Pannello metallico sul retro frigo</b>	PP+Al foil

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



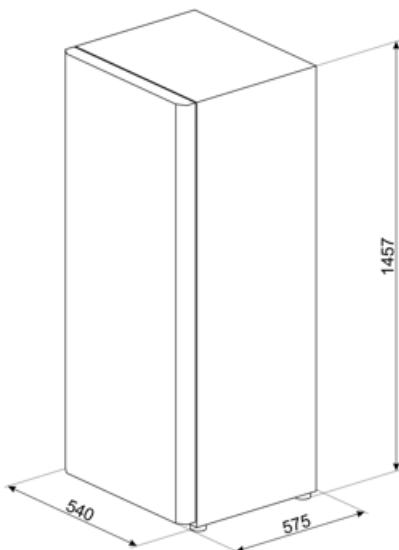
Consumo annuo di energia	211 kWh/a	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	9 h
Volume totale netto	177 l	4 stelle - Capacità di congelamento	10,0 kg/24h
Classe di efficienza energetica	E	Classe climatica	SN, T
Classe di emissione di rumore aereo	C	IEE	100 %
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	177 l		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	182 W	Frequenza Spina	50 Hz (F;E) Schuko
Corrente	0,50 A		
Tensione	220-240 V		

## Informazioni Logistiche

Larghezza	540 mm	Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	972 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	575 mm	Profondità del prodotto con porta aperta a 90°	1105 mm
Altezza	1457 mm		



---

## Glossario simboli

---



4 stelle



Classe di efficienza energetica E



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.