

## CV2902PNE



Produktkategorie	Gefrierschrank
Installation	Freistehend
Produktkategorie	1-türig
Kühlsystem	FROSTFREI
Scharniertyp	Standard
Scharnierseite	Rechts
Türanschlag reversibel	Ja



## Designlinie



Farbe	Weiß	Farbe/Ausführung des Türgriffs	Weiß
Designlinie	Neutral	Material der Seitenwände	Metall
Designlinie	Flach	Farbe der Seitenwände	Weiß
Oberfläche der Gerätetür	Metall	Markenlogo	Standard
Türgriff	Extern	Display	LCD
Ausführung des Türgriffs	Fest		

## Aufteilung Gefrierteil



Innenbeleuchtung Gefrierteil	Ja
Art der Innenbeleuchtung Gefrierteil	LED
Anzahl der Gefrierschubladen	5
Anzahl der Gefrierklappfächer	2

## Weitere technische Eigenschaften



Zubehör	Eiswürfelschale	Art der Temperatursteuerung	Elektronisch
Displayfunktionen	Schnellgefrieren, ECO, Kindersicherung/Tastensperre	Anzahl der Kompressoren	1
Funktion Automatik-Schnellgefrieren	Ja	Art des Kältemittels	R600a

Optischer/akustischer Türalarm	Ja	Art des Kompressors	Standard
Optischer/akustischer Temperaturalarm	Ja	Füllmenge des Kältemittels	47 gr
Türdichtungen mit antibakterieller Beschichtung	Ja	Schaummittel	Cyclopentan

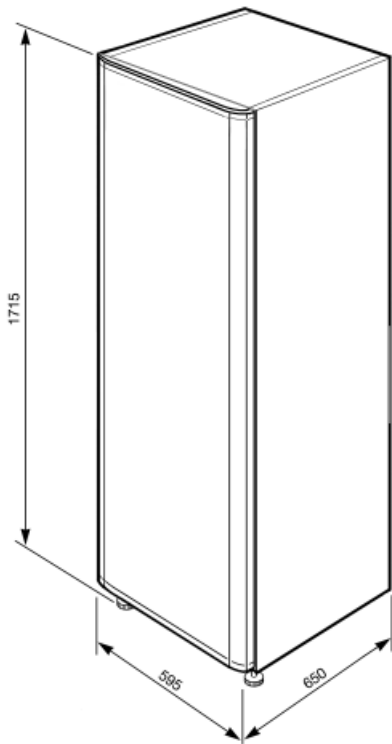
## Leistung / Energielabel



Kategorie Haushaltskühlgerät	8 - Gefrierschrank	Sterne kennzeichnung des Gefrierfachs	4
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A++	Vier-Sterne-Fach - Anzahl der Sterne	4
Energieeffizienzindex	32,9 %	Frostfrei-System	Total
Jährlicher Energieverbrauch (AEC)	241 kWh	Lagerzeit bei Störung	30 h
Nutzzinhalt Gefrieren	250 l	Gefriervermögen	20 Kg/24h
Nutzzinhalt gesamt	250 l	Klimaklassen	SN, T
Bruttoinhalt aller Gefrierfächer gesamt	290 l	Technical features	42 dB(A) re 1pW
Bruttoinhalt gesamt	290 l		

## Elektrischer Anschluss









Netzstecker	(F;E) Schuko	Spannung	220-240 V
Elektrischer Gesamtanschlusswert	80 W	Frequenz	50 Hz
Absicherung	0,6 A	Länge des Netzkabels	215 cm



---

## Symbols glossary (TT)

---

	4 stars freezing compartment for better food preservation.		A++: Energy efficiency class A++ helps to save up to 20% energy compared to class A. Maximum performance with minimum consumption is guaranteed.
	Child lock: some models are fitted with a device to lock the programme/cycle so it cannot be accidentally changed.		LCD display: to optimize performance and simplify the use of the appliance.
	Economical mode: Analyzes fridge functioning during the activation and optimizes the operating cycle in order to reduce power consumption.		Fast freezing: The fast freezing function brings the temperature of the compartment down when activated a few hours prior to usage.
	LED interior lighting: is a more energy efficient and long lasting way of illuminating the interior of the appliance.		No Frost: The No Frost and Frost free systems prevent ice from forming so that no defrosting is required.