

CV275NF



Produktfamilie	Gefrierschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Kühlsystem	No Frost
Scharniertyp	Standard
Scharnierseite	Rechts
Türanschlag reversibel	Ja



Ästhetik

Ästhetik	Neutral	Farbe/Ausführung des Türgriffs	Weiß
Farbe	Weiß	Material der Seitenwände	Metall
Design	Flach	Farbe der Seitenwände	Weiß
Ausführung der Gerätetür	Metall	Markenlogo	Standard
Türgriff	Extern		

Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Gefrierschubladen	4
Anzahl der Gefrierklappfächer	2

Weitere technische Eigenschaften

Zubehör	Eiswürfelschale	Temperatursteuerung	Elektromechanisch
Funktion Automatik-Schnellgefrieren	Ja	Anzahl der Kompressoren	1
Funktionsanzeige	Ja	Art des Kältemittels	R600a
Optischer Temperaturalarm	Ja	Füllmenge des Kältemittels	38 g
Optischer/akustischer Türalarm	Ja	Schaummittel	Cyclopentan
Türdichtungen mit antibakterieller Beschichtung	Ja		

Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021



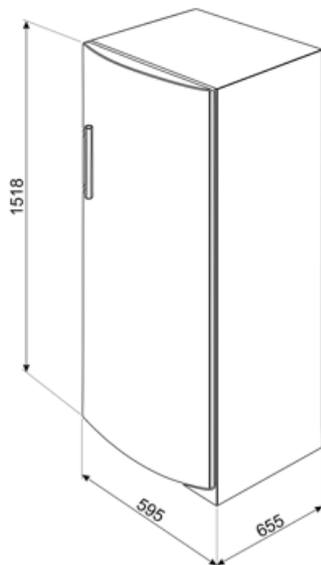
Jährlicher Energieverbrauch	283 kWh/Jahr
Nutzhalt Gefrieren	219 l
Energieeffizienzklasse	F
Luftschallemissionsklasse	C

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	219 l
Gefriervermögen	12.0 Kg/24h
Klimaklassen	SN, T
EEl	124 %

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko
Elektrischer Gesamtanschlusswert	75 W
Absicherung	0,45 A

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Länge Netzkabel	215 cm



Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter. |  | A+: die Energieeffizienzklasse A+ ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 10 % im Vergleich zur Klasse A. |
|  | Energieeffizienzklasse F |  | No Frost: verhindert eine Reif-/Eisbildung im Gefrierteil und taut in Zyklen vollautomatisch ab. Ein manuelles Abtauen per Hand ist daher nicht mehr erforderlich. |

Benefit (TT)

No-Frost Cooling System

The No Frost system prevents the formation of ice and contributes to better preservation of food in the refrigerator

Reversible Door

Reversible door ensures flexible installation and space optimisation

Climatic Class

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

External Handle

The external handle ensures practicality and ease of use of the freezer

R600a Refrigerant Gas

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption