

C875TNE



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Einbaugerät
Produktkategorie	Kühl-/Gefrierkombination
Nischenhöhe in cm	200
Referenzbreite	70 - 80 cm
Referenzhöhe	160 - 200 cm
No Frost	Ja
Kühlsystem	No Frost
Abtausystem	Automatisch
Scharniersystem	Schlepptürtechnik
Türanschlag	Rechts
Türanschlag reversibel	Ja
EAN-Code	8017709321178



Ästhetik

Ästhetik	Neutral	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Farbe	Weiß	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Chrom
Ausführung der Gerätetür	Metall	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Material der Seitenwände	Metall	Ausführung des Displays	LED
Farbe/Ausführung der Seitenwände	Weiß	Position des Displays	Extern

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	3	Flaschenbord	Ja
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade	Sicherheitsglas
Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Kaltlagerfach Life-Plus (nahe 0°C), Schublade mit Sichtfenster, rollengeführt	Ja
Art der Obst-/Gemüseschublade	Standard	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade	Ja	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	5	Flaschenbord mit Metall-Schutzreling	Ja
Anzahl der Flaschenborde	1		

Zusatzausstattung Kühlteil



Zubehör	Eierablage	Dynamische Umluftkühlung	Ja
Natural Plus Blue-Light für eine längere vitaminreiche Frische von Obst und Gemüse	Ja	Antibakteriell wirkender Geruchsfilter	Ja

Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Gefrierschubladen	3	Anzahl der Einlegeböden	2
------------------------------	---	-------------------------	---

Zusatzausstattung Gefrierteil



Zubehör	1 Eiswürfelschale	Vorratsbehälter für Eiswürfel	Ja
Schnellgefrierfach	Ja		

Weitere technische Eigenschaften



Display-Funktionen	Holiday, Schnellgefrieren, Schnellkühlen, Temperaturalarm
Türalarm	Ja
Temperaturalarm	Ja
Temperatursteuerung	Elektronisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a
Kompressor	Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

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



Jährlicher Energieverbrauch	247 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1pW
Energieeffizienzklasse	E	Lagerzeit bei Störung	9 h
Luftschallemissionsklasse	B	4-Sterne Gefriervermögen	5.2 Kg/24h
		Klimaklassen	SN, T

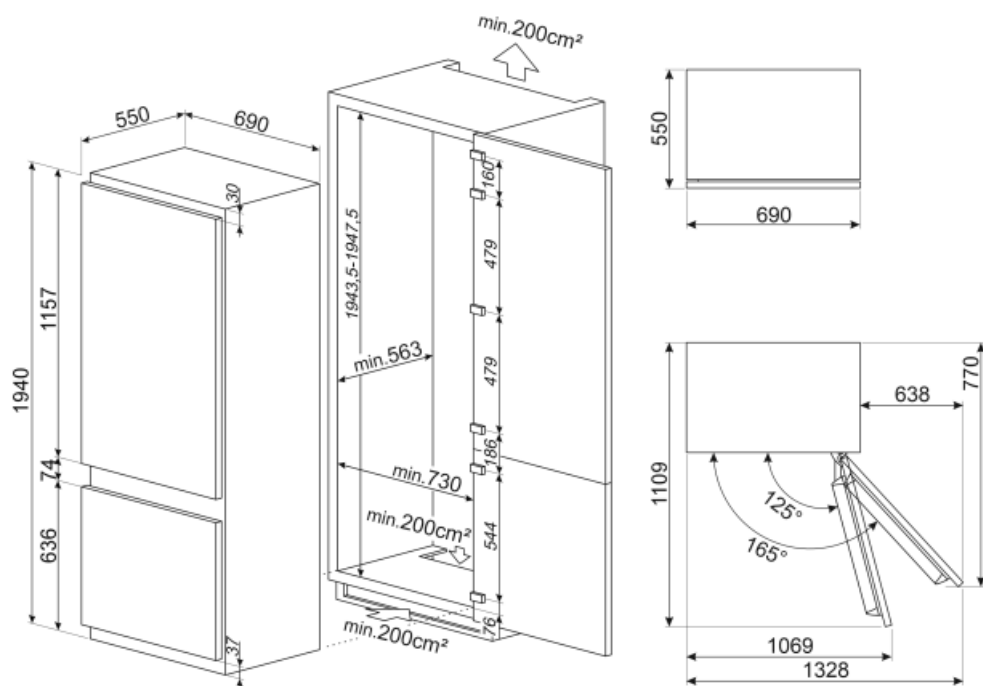
Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l) 370 l EEI 100 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer 90 l











Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 280 l

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Spannung	220-240 V
Elektrischer Gesamtwert	95 W	Frequenz	50 Hz
Absicherung	0,8 A	Länge Netzkabel	193 cm



Symbols glossary (TT)

	Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.		Dynamische Umluftkühlung: ventilerte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.
	Schnellgefrieren: für ein schnelles und zeitlich begrenztes Einfrieren des Gefriergutes. Zu empfehlen direkt nach dem Einkauf oder zum Einfrieren frischer Lebensmittel.		Holiday-Urlaubsschaltung: dieser Energiesparmodus ermöglicht während des Urlaubes das Kühlteil zu deaktivieren und das Gefrierfach in Betrieb zu lassen.
	LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.		Life Plus 0°C: die Temperatur in diesem Kaltlagerfach wird auf nahe 0°C gehalten, wodurch frisches Fleisch, Fisch etc. wesentlich länger haltbar sind.
	Inverter-Motor: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimiertem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.		Natural Plus Blue-Light: dieses einzigartige Blaue Lichtsystem funktioniert nach dem Vorbild der Natur und verlängert die Haltbarkeit von Obst und Gemüse.
	Nischenhöhe 200 cm		Energieeffizienzklasse E