

FAB28LPB3



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Kühlsystem	Dynamische Umluftkühlung
Abtausystem	Kühlteil automatisch, Gefrierteil manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Links
EAN-Code	8017709259259



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Material der Seitenwände	Metall
Farbe	Pastellblau	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Pastellblau
Oberfläche	Hochglanz	Markenlogo	3D
Design	Bombiert	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Chrom
Position des Türgriffs	Extern	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert	Position des Displays	
Farbe/Ausführung des Türgriffs	Chrom	Weitere Farbvarianten	Anthrazit, Orange, Pastellblau, Weiß, Blau, Schwarz, Creme, Cadillac Pink, Rot, Polarsilber Metallic, Pastellgrün, Limettengrün, Sonderedition
Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom		

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	2	Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade	Sicherheitsglas
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1		

Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Life Plus-Schublade (nahe 0°C) mit Sichtfenster, rollengeführt	Elektronisch geregelt
Art der Obst-/Gemüseschublade	Mit Sichtfenster, rollengeführt	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade	Ja	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED

Aufteilung Innentür Kühlteil

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

Zusatzausstattung Kühlteil



Zubehör Multiflow-Umluftsystem	Ja	Dynamische Umluftkühlung	Ja
--------------------------------	----	--------------------------	----

Aufteilung Gefrierteil

Innenliegendes Gefrierteil	Ja
----------------------------	----

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm	Akustisch/optisch
Türdichtungen mit antibakterieller Beschichtung	Ja
Temperatursteuerung	Elektronisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a
Kompressor	Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)
Füllmenge des Kältemittels	34 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

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

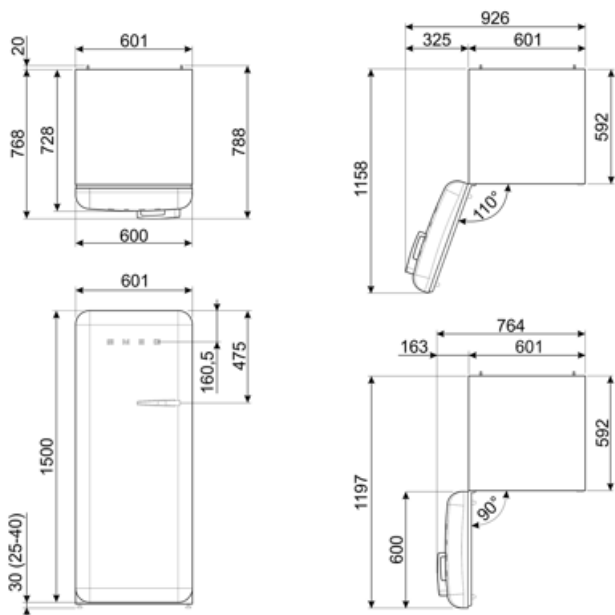


Luftschallemissionen 38 dB(A) re 1 pW











Jährlicher Energieverbrauch	245 kWh/Jahr	Lagerzeit bei Störung	9.9 h
Energieeffizienzklasse	G	4-Sterne	2.6 Kg/24h
Luftschallemissionsklasse	C	Gefriervermögen	
Gesamtrauminhalt (in dm3 oder l)	270 l	Klimaklassen	SN, N, ST, T
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	26 l	EEl	150 %
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	244 l		

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Spannung	220-240 V
Elektrischer Gesamtanschlusswert	90 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	1 A	Länge Netzkabel	180 cm



Symbols glossary

	4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.		Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.
	Bacteria STOP: antibakterielle Beschichtung zur Optimierung der Hygiene		A+++ : Geräte mit diesem Symbol können den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber der Energieeffizienzklasse A senken.
	Energieeffizienzklasse G		Dynamische Umluftkühlung: ventilerte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.
	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.		Multiflow-Umluftkühlung: Das Multiflow-Umluftkühlung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der kühlen Luft im Kühlraum.