

FAB28RDPSG6



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm cm
Referenzhöhe	100 - 160 cm cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Kühlteil automatisch, Gefriereteil manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709354879



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Türgriffs	Schwarz-Matt
Farbe	Sonderedition	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Schwarz-Matt
Dekor/Sonderfarbe	Shade Green	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Sonderdekor
Oberfläche	Hochglanz	Markenlogo	3D
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Schwarz-Matt
Zusammenarbeit	Porsche x SMEG	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Schwarz-Matt
Position des Türgriffs	Extern	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Schwarz-Matt
Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert		

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen	2	Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade	Ja
Arten von Schubladen	Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und Gemüseschublade	Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade	Sicherheitsglas
Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	2	Anzahl der Beleuchtungen	2
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C	Ja

Regalmaterial	Sicherheitsglas	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Art der Obst-/Gemüseschublade	Standard	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



Humidity Control	Ja	Dynamische Umluftkühlung	Ja
Multiflow-Umluftsystem	Ja		

Aufteilung Gefrierteil

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

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm	Akustisch/optisch
Temperatursteuerung	Elektronisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a
Kompressor	Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)
Füllmenge des Kältemittels	35 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

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



Jährlicher Energieverbrauch	104 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1 pW
Energieeffizienzklasse	C	Lagerzeit bei Störung	9 h
Luftschallemissionsklasse	B	4-Sterne Gefriervermögen	5 kg/24h
Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	270 l	Klimaklassen	SN, N, ST, T

Summe der Rauminhalte
der Tiefkühlfächer 26 l

EEI

64 %

Summe der Rauminhalte
der Kaltlagerfächer und
der Kühlfächer 244 l

Elektrischer Anschluss

Elektrischer
Gesamtanschlusswert 90 W
Absicherung 1 A
Spannung 220-240 V

Frequenz 50/60 Hz
Länge Netzkabel 180 cm
Netzstecker (F;E) Schuko

Logistik-Informationen

Produktbreite 601 mm
Produkttiefe ohne
Türgriff 728 mm
Produkthöhe 1530 mm

Produktbreite bei max.
Türöffnungswinkel 898 mm
Produkttiefe mit Türgriff 751 mm
Produkttiefe bei 90°
Türöffnungswinkel inkl.
Abstandshalter 1197 mm

Alternative Produkte



FAB28RDP9176








Türanschlag: Rechts
Sonderedition



FAB28RDPCW6

Türanschlag: Rechts
Sonderedition

Symbolverzeichnis

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 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. |
|  | Energieeffizienzklasse C |  | 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. |  | Inverter-Kompressor: 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. | | |