

# FAB28RDP9176




Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm cm
Referenzhöhe	100 - 160 cm cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Kühlteil automatisch, Gefrierenteil manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709354886



## Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Türgriffs	Schwarz-Matt
Farbe	Sonderedition	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Schwarz-Matt
Dekor/Sonderfarbe	Porsche 917 Rot, Livery Salzburg	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	5 kg/24h
Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	270 l	Gefriervermögen	
		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

---



**FAB28RDPSG6**








**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. |   |   |