

Stand-Kühl-Gefrierkombinationen

Produktübersicht KFN 29132 D edt/cs



Typ-/Verkaufsbezeichnung	KFN 29132 edt/cs
Geräteklasse	
Kühl-Gefrierkombination	●
Bauform	
Standgerät	●
Türanschlag/Türanschlag wechselbar/Side-by-Side fähig	rechts/●/-
XL Innenraum	-
Design	
Gehäusefarbe	Edelstahloptik
Frontfarbe	Edelstahl CleanSteel
Beleuchtung Kühlzone/Gefrierzone	LED/-
Bedienkomfort	
Frischesystem	-
DuplexCool/DynaCool/ComfortFrost/NoFrost	●/●/-/●
IceMaker mit Frischwasseranschluss/Mylce mit Wassertank	-/-
ComfortClean/Active AirClean Filter	●/-
Türöffnungshilfe	Griffmulde
Silence System/SoftClose/SelfClose	-/-/-
Steuerung	
Bedienkonzept	Pic Tronic
SuperKühlen/SuperFrost/Kühlteil abschaltbar	-/●/●
Anzahl Temperaturzonen	2
Sabbatmodus/Party-Modus/Holiday-Modus	●/-/-
Kühlgerät/-zone	
Anzahl der Abstellflächen/davon beleuchtet	5/-
Flaschenablage aus verchromtem Metall	-
Anzahl Gemüseschubladen/davon auf Rollen	1 Stk./-
Anzahl Frischeschubladen	-
CompactCase	-
Abstellborde durchgängig/halb	3/-
Innentürabsteller für Flaschen	1
Gefriergerät/-zone	
Anzahl Gefrierschubladen/davon auf Rollen	3 Stk./-
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A++
Energieverbrauch pro Jahr/in 24 h in kWh	242/0,663
Sicherheit	
Verriegelungsfunktion/Netzausfallanzeige Gefrierteil	●/-
Akustischer Türalarm/Akustischer Temperaturalarm	-/Gefrierteil
Optischer Türalarm/Optischer Temperaturalarm	-/-
Technische Daten	
Gerätemaße in mm (B x H x T)	600 x 2.011 x 655
Klimaklasse	SN-T
Kühlzone/davon PerfectFresh-Zone/4-Sterne-Gefrierzone in l	243/0/95
Weintemperierzone in l	-
Lagerzeit bei Störung/Gefriervermögen in kg/24h	26/9
Geräusch-Schalleistung in dB(A) re1pW	42
Stromaufnahme in Milliampere (mA)	1.400
Spannung in V/Absicherung in A	220-240/10
Mitgeliefertes Zubehör	
Butterdose/Eierablage/Eiswürfelschale	-/●/●
Unverbindliche Preisempfehlung in EUR inkl. MwSt.	M.-Nr. 10622470
Nachkaufbares Zubehör	
Flaschenablage KFR 9000	

Rechnungskondition Standgeräte

Die ausgewiesene Energieaufnahme wird bei Verwendung der beiliegenden Wandabstandshalter erreicht. Ohne Wandabstandshalter verringert sich die angegebene Tiefe um 3,50 cm. Sollten die Wandabstandshalter nicht verwendet werden, hat dies keinen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit des Gerätes. Allerdings erhöht sich bei geringerem Wandabstand der Energieverbrauch geringfügig.