



AEG Kühl-Gefrierkombinationen der Serie 5000 mit ColdSense

Die 5000 ColdSense Kühl-Gefrierkombinationen stellen die richtige Temperatur nach dem Öffnen der Tür dank präziser Sensoren schnell wieder her. Das hilft Temperaturschocks sowie Lebensmittelverderb zu vermeiden und bewahrt die Qualität deiner Lebensmittel.

Produktvorteile & Ausstattung



ColdSense: Schützt Lebensmittel durch schnelle Wiederherstellung der Temperatur

ColdSense nutzt präzise Temperatursensoren, um die Kühl-Gefrierkombination nach dem Öffnen und Schließen der Tür schnell wieder auf die richtige Temperatur zu bringen. Das hilft Temperaturschocks sowie Lebensmittelverderb zu vermeiden und bewahrt die Qualität deiner Lebensmittel.

DynamicAir: Für gleichmäßige Kälteverteilung

Die dynamische Umluftkühlung macht Schluss mit unterschiedlichen, ungewollten Temperaturzonen im Kühlteil. Ein Ventilator verteilt die Luft – und damit die Kälte – gleichmäßig im Innenraum. Dies ist ein Garant für bessere Aufbewahrungsqualität, egal auf welcher Ebene du deine Lebensmittel lagerst.



LowFrost: Erheblich weniger Eisbildung

Dank LowFrost Technologie wird die Eisbildung auf ein Minimum reduziert. Das Abtauen funktioniert dadurch schneller und muss seltener durchgeführt werden. So sparst du Zeit und durch den optimalen Betrieb Energie.

10 Jahre Garantie auf den Kompressor

Für mehr Sicherheit: 10 Jahre Garantie auf den Kompressor. Dies umfasst die Kosten für Reparaturen, Transport, Gasentnahme und -nachfüllung, allgemeine Wartung und Service.

LED-Display: Alle Parameter im Blick

Mittels des LED-Displays lassen sich Einstellungen – wie eine optimale Kühltemperatur – präzise vornehmen. Über die Anzeige können alle relevanten Parameter problemlos kontrolliert werden.

- 10 Jahre Garantie auf den Kompressor (bei Registrierung)
- Inverter Kompressor
- ÖKO SANTO Kühl-Gefrierkombination mit Kühlraum-Innenbeleuchtung: integrierte LED Beleuchtung
- 1780 mm Nischenhöhe
- LowFrost-Technik im Gefrierraum – weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- Über 80 % des in Kühlschränken eingesetzten Materials wird am Ende des Produktlebenszyklus recycelt
- Susegana Zertifizierung über hundertprozentige Verwertbarkeit aller Abfälle
- Neue Einbau-Serie erreicht -20 % CO2 im Vergleich zu Vorgängermodellen
- 50 % weniger Montageschritte, im Vergleich zu Vorgängermodellen reduziert
- FROSTMATIC für schnelles und schonendes Gefrieren
- LED-Display
- Dynamische Umluftkühlung
- Obst- und Gemüseschubladen: 2
- Höhenverstellbare Glasablagen im Kühlraum: 4
- Gefrierschubladen: 3, transparent
- Flexi-Space: herausnehmbare Glas-Ablagen im Gefrierraum
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- Gefrierraum: manuelle Abtaugung
- Temperaturalarm, optisch und akustisch
- Türanschlag rechts, wechselbar durch AEG Kundendienst
- Schlepptür-Technik
- Elektronische Temperaturregelung
- Feuchtigkeitsregulierung für die Obst- und Gemüseschublade
- Schnellgefriereinrichtung
- akustischer Tür-Offen-Alarm
- Zubehör: Eisschaber,
- Eierablage: 1 für 6 Eier
- Passendes Sonderzubehör: Entnehmbares Ausziehtablett, Wine Rack

Technische Daten

Einbauhöhe (mm)	1780	Verpackung, Breite (mm)	590
Steuerung	Touch electronic control	Verpackung, Tiefe (mm)	600
Energieeffizienzklasse	E	Anschlusswert (Watt)	100
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	220	Volt	220-240
Gesamtnutzinhalt (Liter)	269	Kabellänge (m)	2,4
Gesamtnutzinhalt Kühlfächer (Liter)	196	Bruttogewicht (kg)	58
Gesamtnutzinhalt ****-Tiefkühlfächer (Liter)	72.7	Nettogewicht (kg)	56
Luftschallemissionsklasse	B	Product Partner Code	DE KR Statement Line
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	34		
Gefriervermögen (kg/24Std.)	3.3		
Lagerzeit bei Störung (Std.)	11.5		
Klimaklasse	SN-N-ST-T		
Abtautechnik im Gefrierteil	LowFrost		
Innenbeleuchtung	integrierte LED Beleuchtung		
Türschließdämpfung	Keine		
Farbe	Weiß		
Installation	Einbau/integrierbar - Schlepptür-Technik		
Abtautechnik im Kühlraum	Automatisch		
PNC	925 503 370		
EAN-Nummer	7333394031057		
Gerätemaße HxBxT (mm)	1772x546x549		
Einbaumaße HxBxT (mm)	1780x560x550		
Verpackung, Höhe (mm)	1840		

PSGBRF210DE0000A

