



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.

- 1780 mm Nischenhöhe
- 10 Jahre Garantie auf den Kompressor (bei Registrierung)
- Inverter Kompressor
- 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
- 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 Abtauung
- Temperaturalarm, optisch und akustisch
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Schlepptür-Technik
- Elektronische Temperaturregelung
- Schnellgefriereinrichtung
- akustischer Tür-Offen-Alarm
- Zubehör: Eisschaber,
- Eierablage: 1 für 6 Eier
- Passendes Sonderzubehör: Entnehmbares Ausziehtablett, Wine Rack



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.

Frostmatic: Beschleunigtes Schnellgefrieren - Nährstoffe bleiben erhalten

Wenn frische Lebensmittel eingefroren werden, sollte man keine Zeit verlieren damit alle Nährstoffe erhalten bleiben. Bei Aktivierung der Frostmatic-Option schaltet der Gefrierteil für 52 Stunden in den Dauerbetrieb – für maximale Gefrierleistung – und kehrt anschließend auf die zuvor eingestellte Temperatur zurück.

Technische Daten

PNC	925 503 332	Bruttogewicht (kg)	58
EAN-Nummer	7332543973675	Nettogewicht (kg)	56
EPREL Registrierungscode	1529479	Verpackung, Höhe (mm)	1840
Energieeffizienzklasse	E	Verpackung, Breite (mm)	590
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	219	Verpackung, Tiefe (mm)	600
Gesamtnutzinhalt (Liter)	271	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	0
Gesamtnutzinhalt Kühlfächer (Liter)	198	Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	10
Gesamtnutzinhalt ****-Tiefkühlfächer (Liter)	72.7	Verpackungsgewicht Holz in g	0
Luftschallemissionsklasse	B	Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	350
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	34	Verpackungsgewicht Polypropylen (PP) in g	70
Gefriervermögen (kg/24Std.)	3.3	Verpackungsgewicht Polystyrol (EPS/EPP) in g	1200
Lagerzeit bei Störung (Std.)	11.5	Verpackungsgewicht PU-Schaum in g	0
Klimaklasse	SN-N-ST-T	Verpackungsgewicht Eisenstahl in g	0
Gerätehöhe (mm)	1772	Verpackungsgewicht Gummi in g	11.5
Gerätebreite (mm)	546	Herstellungsland	Italien
Gerätetiefe (mm)	549		
Einbauhöhe (mm)	1780		
Einbaubreite (mm)	560		
Einbautiefe (mm)	550		
Farbe	Weiß		
Anschlusswert (Watt)	100		
Volt	220-240		
Frequenz (Hz)	50		
Kabellänge (m)	2,4		

PSGBRF210DE0000A

