



**AEG Kühl-Gefrierkombinationen der Serie 6000 mit TwinTech® NoFrost**  
Die Kühl-Gefrierkombination der 6000 mit TwinTech® NoFrost schützen den Geschmack deiner Lebensmittel. Das duale Kühlsystem verhindert Eisbildung und sorgt für ideale Luftfeuchtigkeit, damit deine Lebensmittel nicht austrocknen.

#### Produktvorteile & Ausstattung

##### **TwinTech® No Frost: Lebensmittel bleiben 60 % länger frisch\***

Dank der TwinTech® No Frost-Technologie nie wieder den Gefrierschrank abtauen. Zwei separate Kühlkreisläufe sorgen für ideale Luftfeuchtigkeit und verhindern, dass trockene Luft in den Kühlbereich gelangt. So bleiben Lebensmittel 60 % länger frisch, knackig und vitaminreich\*.



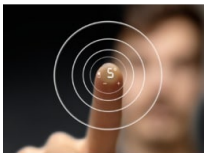
##### **10 Jahre Garantie auf den Kompressor**

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



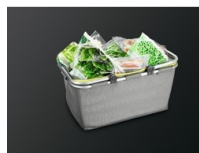
##### **LED-Display: Alle Parameter im Blick**

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



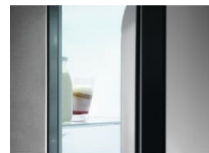
##### **Frostmatic: Beschleunigtes Schnellgefrieren - Nährstoffe bleiben erhalten**

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



##### **LED-Beleuchtung: Energiesparende Innenbeleuchtung.**

Die LED-Innenbeleuchtung erzeugt ein dezentes Licht, das den gesamten Gefrierraum gleichmäßig ausleuchtet. Im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen sind LED-Lampen sehr energieeffizient und langlebig.



- Kühl-Gefrierkombination mit Kühlraum-Innenbeleuchtung: integrierte LED Beleuchtung
- 1780 mm Nischenhöhe
- 10 Jahre Garantie auf den Kompressor (bei Registrierung)
- Inverter Kompressor
- NoFrost-Technik im Gefrierraum – nie mehr abtauen
- TwinTech® - getrennte Luftzirkulation zwischen Kühl- und Gefrierraum
- 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
- ProFresh-Technologie: hält Lebensmittel länger frisch
- 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
- Temperaturalarm, optisch und akustisch
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Schlepptür-Technik
- Elektronische Temperaturregelung

#### Technische Daten

PNC	925 505 305	Bruttogewicht (kg)	60
EAN-Nummer	7332543973781	Nettogewicht (kg)	58
EPREL Registrierungscode	1383505	Verpackung, Höhe (mm)	1840
Energieeffizienzklasse	E	Verpackung, Breite (mm)	590
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	216	Verpackung, Tiefe (mm)	600
Gesamtnutzinhalt (Liter)	257	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	0
Gesamtnutzinhalt Kühlfächer (Liter)	195	Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	10
Gesamtnutzinhalt ****-Tiefkühlfächer (Liter)	62.4	Verpackungsgewicht Holz in g	0
Luftschallemissionsklasse	B	Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	350
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	35	Verpackungsgewicht Polypropylen (PP) in g	70
Gefriervermögen (kg/24Std.)	4.5	Verpackungsgewicht Polystyrol (EPS/EPP) in g	1200
Lagerzeit bei Störung (Std.)	9.5	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)	120		
Volt	220-240		
Frequenz (Hz)	50		
Kabellänge (m)	2,4		

PSGBRF210DE00009

