



### AEG Gefriertruhen der Serie 6000 mit LowFrost

Gefriertruhen der Serie 6000 sind mit der LowFrost-Technologie ausgestattet, um Eisbildung zu minimieren. Dabei kommen verdeckte Kühlkreisläufe zum Einsatz, die das Abtauen erleichtern und die Abtauhäufigkeit reduzieren.

## Produktvorteile & Ausstattung

### 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.



### 5 Jahre Garantie auf den Inverter-Kompressor.

Für mehr Sicherheit: 5 Jahre Garantie auf den Inverter-Kompressor. Dies umfasst die Kosten für Reparaturen, Transport, Gasentnahme und -nachfüllung, allgemeine Wartung und Service (bei Registrierung).

### Electronic Control: Einfache Steuerung von Funktionen und Temperatur

Die elektronische Steuerung ermöglicht eine präzise Einstellung der Temperatur und anderer Kühlungsfunktionen. Der effiziente Gefrierschrank ist mit einem digitalen Bedienfeld ausgestattet, welches dir unmittelbar die vorgenommenen Einstellungen anzeigt.

### 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 Glühbirnen sind LED-Lampen sehr energieeffizient und langlebig.



- Gefriertruhe mit LED-Innenbeleuchtung
- Low-Frost-Technik
- LED-Display
- Elektronische Temperaturregelung
- FROSTMATIC für schnelles und schonendes Gefrieren
- Inverter Kompressor
- optischer, akustischer Temperaturalarm
- Korbausstattung: 3, weiß
- Füße: 4 Rollen
- Praktischer Tauwasserablauf
- Eingeschäumter Kälteerzeuger
- Eingeschäumter Verflüssiger

**Technische Daten**

PNC	922 718 141
EAN-Nummer	7332543721733
EPREL Registrierungscode	271585
Energieeffizienzklasse	D
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	188
Gesamtnutzzinhalt (Liter)	308
Luftschallemissionsklasse	C
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	39
Gefriervermögen (kg/24Std.)	15
Lagerzeit bei Störung (Std.)	36
Klimaklasse	SN-N-ST-T
Gerätehöhe (mm)	845
Gerätebreite (mm)	1120
Gerätetiefe (mm)	700
Farbe	Weiß
Anschlusswert (Watt)	155
Volt	230-240
Frequenz (Hz)	50
Kabellänge (m)	2
Bruttogewicht (kg)	52
Nettogewicht (kg)	46
Verpackung, Höhe (mm)	885
Verpackung, Breite (mm)	1156
Verpackung, Tiefe (mm)	748
Verpackungsgewicht Wellpappe in g	3000

Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0
Verpackungsgewicht Holz in g	0
Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	82
Verpackungsgewicht Polypropylen (PP) in g	550
Verpackungsgewicht Polystyrol (EPS/EPP) in g	950
Verpackungsgewicht PU-Schaum in g	0
Verpackungsgewicht Eisenstahl in g	10
Verpackungsgewicht Gummi in g	0
Herstellungsland	China

