



LowFrost: Erheblich weniger Eisbildung.

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

Produktvorteile & Ausstattung



LowFrost: Erheblich weniger Eisbildung.

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

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

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).



Steuern Sie die Funktionen und Temperatur mit Electronic Control.

Mit Electronic Control können Sie präzise Änderungen der Temperatur und anderer Aufbewahrungsfunktionen vornehmen. Dieser effiziente Gefrierschrank gibt Ihnen auch eine sofortige Rückmeldung über Ihre Einstellungen auf dem digitalen Bedienfeld.

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.

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.

Technische Daten

PNC	922 718 141
EAN-Nummer	7332543721733
Energieeffizienzklasse	D
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	188
Gesamtnutzinhalt (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
Kabellänge (m)	2
Bruttogewicht (kg)	52
Nettogewicht (kg)	46
Verpackung, Höhe (mm)	885
Verpackung, Breite (mm)	1156
Verpackung, Tiefe (mm)	748

