

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

Warenzeichen	AEG
Modell	AGB72924NX, PNC925052924
Kategorie	8
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab	236
Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach	
Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät	241
Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer	
Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden	
Frostfrei (J/N), Gefriergerät	JA
Lagerzeit bei Störung in h	25
Gefriervermögen in kg/24 h	22
Klimaklasse	erweiterte gemäßigte Zone, tropische Zone
Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	
Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	43
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	42
Einbaugerät J/N	NEIN
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N	NEIN

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

Warenzeichen	AEG
Modell	RKB73924MX, PNC925052374
Kategorie	1
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab	113
Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank	358
Nutzzinhalt in Liter, Kellerzone	0
Nutzzinhalt in Liter, Sterne-Fach	0
Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach	0
Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät	
Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer	0
Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt	ohne
Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden	
Frostfrei (J/N), Kühlschrank	JA
Lagerzeit bei Störung in h	
Gefriervermögen in kg/24 h	
Klimaklasse	erweiterte gemäßigte Zone, tropische Zone
Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	
Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	43
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	40
Einbaugerät J/N	NEIN
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N	NEIN