



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010
Haushaltskühlgeräte

Marke	PKM	
Modellkennung	GS212.4A++NF N	
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹	8	
Energieeffizienzklasse ²	A++	
jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ³	197	kWh/Jahr
Nutzzinhalte gesamt	186	Liter
Nutzzinhalte Kühlfach gesamt		Liter
davon Kaltlagerfach		Liter
davon Weinlagerfach		Liter
davon Kellerfach		Liter
davon Lagerfach für frische Lebensmittel		Liter
Nutzzinhalte Gefrierfach	186	Liter
Sternenkennzeichnung ⁴	4****	
Auslegungstemperatur "sonstige Fächer" ⁵		°C
Niedrigste Temperatur Weinlagerfach		°C
Frostfrei	ja	
Lagerzeit bei Störung	-	h
Gefriervermögen	15,00	kg/24 h
Klimaklasse ⁶	N ~ ST	
Luftschallemissionen	43 dB/A	re 1pW
Bauform	Freistehend	

¹= Haushaltskühlgeräte-Kategorien: 1=Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für Frische Lebensmittel; 2=Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank; 3=Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4=Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5=Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6=Kühlschrank mit einem Drei-

²= A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

³= auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab

⁴= Null*-Fach: 0°C bis -6°C; *-Fach: -6°C oder kälter; **-Fach: ***-Fach: Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter; ****-Fach: Gefrier und Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter und mit einem Mindestgefriervermögen

⁵= "sonstiges Fach" ist ein Fach, das kein Weinlagerfach ist und für die Lagerung bestimmter Lebensmittel bei einer höheren Temperatur als +14°C vorgesehen ist

⁶= Klimaklassen:

Klimaklasse SN: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +32°C bestimmt

Klimaklasse N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +32°C bestimmt

Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +38°C bestimmt

Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +43°C bestimmt