

# PRODUKTDATENBLATT

Name des Lieferanten	Amica Wronki S.A.
Modellkennung (Modell)	KS15123W
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>1</sup>	7
Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>	A++
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] <sup>3</sup>	133
Nutzzinhalt Netto des Kühlgerätes [l]	13
Nutzzinhalt Netto des Gefriergerätes [l]	93
Stern-Einstufung der Gefrierfächer <sup>4</sup>	*/***
Frostfrei-System	-
Temperaturanstiegszeit [h] <sup>5</sup>	11
Gefriervermögen [kg/24h]	2
Klimaklasse <sup>6</sup>	ST
Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]	41
Einbaugerät	-
Spannung [V / Hz]	220-240 V / 50Hz
Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	845 x 550 x 615
Gewicht des Gerätes [kg]	26
Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	V / O / O
Möglichkeit des Leuchtmittelwechsels (ja - V / nein - O)	V

DE

1) 1 - Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 3 - Ischrank 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-Sterne-Fach; 7- Kühl-Gefriergerät; 8- Gefrierschrank; 9- Gefriertruhe.

2) Kennzeichnung A++/A+ (=niedriger Verbrauch) bis G (=hoher Verbrauch).

3) Energieverbrauch „XYZ“ 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.

4) (\*) = Raum für die Aufbewahrung von Produkten bei einer Temperatur von ca. -6°C

(\*\*) = Raum für die Aufbewahrung von Produkten bei einer Temperatur von ca. -12°C

(\*\*\*) = Raum für die Aufbewahrung von tiefgekühlten Produkten bei einer Temperatur von ca. -18°C

(\*/\*\*\*) = Raum fürs Einfrieren von Produkten bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger.

5) Lagerzeit bei Störung »X« »h«

6) Klimaklasse: W [Klimaklasse]. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen X [niedrigste Temperatur] °C und Y [höchste Temperatur] °C. SN - von +10°C bis +32°C; N - von +16°C bis +32°C; ST - von +16°C bis +38°C; T - von +16°C bis +43°C.