

## PRODUKTDATENBLATT

Name des Lieferanten	<b>Amica Wronki S.A.</b>
Modellkennung (Modell)	<b>UM130.3AA / UKS16158</b>
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>1</sup>	7
Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>	A++
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] <sup>3</sup>	135
Nutzzinhalt Netto des Kühlgerätes [l]	100
Nutzzinhalt Netto des Gefriergerätes [l]	16
Stern-Einstufung der Gefrierfächer <sup>4</sup>	*/***
Frostfrei-System	-
Temperaturanstiegszeit [h] <sup>5</sup>	11
Gefriervermögen [kg/24h]	2
Klimaklasse <sup>6</sup>	N-ST
Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]	41
Einbaugerät	√
Spannung [V / Hz]	220-240 V / 50Hz
Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	818 x 596 x 550
Gewicht des Gerätes [kg]	32,65

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.