

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---|--------------------|
| Name des Lieferanten | Amica Wronki S.A. |
| Modellkennung (Modell) | UM100.3 / UKS16147 |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹ | 7 |
| Energieeffizienzklasse ² | A+ |
| Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³ | 164 |
| Nutzzinhalt Netto des Kühlgerätes [l] | 68 |
| Nutzzinhalt Netto des Gefriergerätes [l] | 17 |
| Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴ | */*** |
| Frostfrei-System | - |
| Temperaturanstiegszeit [h] ⁵ | 11 |
| Gefriervermögen [kg/24h] | 2 |
| Klimaklasse ⁶ | N-ST |
| Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW] | 40 |
| Einbaugerät | √ |
| Spannung [V / Hz] | 220-240 V / 50Hz |
| Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm] | 785 x 495 x 550 |
| Gewicht des Gerätes [kg] | 34 |

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.