

## PRODUKTDATENBLATT

Name des Lieferanten	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Modellkennung (Modell)	EKS16181	EKS16184
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>1</sup>	7	7
Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>	A++	A++
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] <sup>3</sup>	146	161
Nutzzinhalt Netto des Kühlgerätes [l]	105	152
Nutzzinhalt Netto des Gefriergerätes [l]	17	17
Stern-Einstufung der Gefrierfächer <sup>4</sup>	*/***	*/***
Frostfrei-System	-	-
Temperaturanstiegszeit [h] <sup>5</sup>	11	11
Gefriervermögen [kg/24h]	2	2
Klimaklasse <sup>6</sup>	N-ST	N-ST
Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]	41	41
Einbaugerät	√	√
Spannung [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	879 x 540 x 540	1221 x 540 x 540
Gewicht des Gerätes [kg]	38	42

DE

- <sup>1)</sup> 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.
- <sup>2)</sup> Kennzeichnung A++/A+ (=niedriger Verbrauch) bis G (=hoher Verbrauch).
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> (\*) = 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.
- <sup>5)</sup> Lagerzeit bei Störung »X« »h«
- <sup>6)</sup> 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.