

PRODUKTDATENBLATT

DE

Name des Lieferanten	Amica Wronki S.A.			
Modellkennung (Modell)	FS100.3AA/ GT15789W	FS150.3AA/ GT15790W	FS200.3AA/ GT15791W	FS250.3AA/ GT15792W
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹	9	9	9	9
Energieeffizienzklasse ²	A++	A++	A++	A++
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³	133	151	175	194
Nutzhalt Netto des Kühlgerätes [l]	-	-	-	-
Nutzhalt Netto des Gefriergerätes [l]	98	143	203	250
Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴	*/***	*/***	*/***	*/***
Frostfrei-System	-	-	-	-
Temperaturanstiegszeit [h] ⁵	24	36	40	44
Gefriervermögen [kg/24h]	9,5	14	15	18
Klimaklasse ⁶	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]	42	42	42	42
Einbaugerät	-	-	-	-
Spannung [V / Hz]	220-240 V / 50Hz			
Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	837x563x519	832x737x607	832x952x607	832x1115x607
Gewicht des Gerätes [kg]	23	34	38	42
Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	O / O / V	O / O / V	O / O / V	O / O / V
Möglichkeit des Leuchtmittelwechsels (ja - V / nein - O)	-	-	-	-

- 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.