

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Naziv dostavljača	Hansa	Hansa	Hansa
Identifikator modela (Model)	BK316.3AA	BK316.3 BK3167.3	BK316.3FA BK3167.3FA
Kategorija modela uređaja za hlađenje ¹	7	7	7
Razred energetske efikasnosti ²	A++	A+	A+
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] ³	212	274	270
Neto upotrebna zapremina frižidera [l]	190	190	190
Upotrebna zapremina zamrzivača [l]	70	70	56
Stepen zamrzavanja komora izražen brojem zvezdica ⁴	*/***	*/***	*/***
Sistem bez smrzavanja	-	-	√
Vreme porasta temperature [h] ⁵	11	11	11
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]	3,5	3,5	3
Klimatski razred ⁶	N-ST	N-ST	N-ST
Nivo emisije buke [dB(A) re1 pW]	41	41	41
Model je namenjen za ugradnju	√	√	√
Napon [V/Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Vis. x šir. x dub. proizvoda [mm]	1776 x 540 x 540	1776 x 540 x 540	1776 x 540 x 540
Masa uređaja [kg]	55,71	53,2	57,45
Vrsta rasvete (Žarne/ LED / nema)	O / V / O	O / V / O	O / V / O
Pirni asendamis vōimalus (jah - V / ei - O)	O	O	O

¹) 1- Frižider sa najmanje jednom komorom za čuvanje svežih namirnica; 3- Frižider sa komorom bez zvezdica; 4- Frižider sa komorom sa jednom zvezdicom; 5- Frižider sa komorom sa dve zvezdice; 6- Frižider sa komorom sa tri zvezdice; 7- Frižider - zamrzivač; 8- Zamrzivač ladičar; 9- Zamrzivač škrinja.

²) Ocena A++/A+ (=niska potrošnja) do G (=visoka potrošnja).

³) Potrošnja energije »XYZ« kWh godišnje na osnovi testa izvršenog u normalnim uslovima u 24 satnom ciklusu. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mesta na kojem se nalazi

⁴) (*) = prostor za čuvanje namirnica na temp. oko -6°C
 (**) = prostor za čuvanje namirnica na temp. oko -12°C
 (***) = prostor za čuvanje namirnica na temp. oko -18°C
 (*/***) = prostor za čuvanje namirnica na temp. oko -18°C ili nižoj.

⁵) bezbedno vreme čuvanja »X« sati bez napajanja

⁶) Klimatski razred W [klimatski razred]. Uređaj namenjen za upotrebu na temperaturi okoline od X [donja granica] °C do Y [gornja granica] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.