

FZ226.3

KK **ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ**
SR **SPECIFIKACIJA PROIZVODA**
UZ **MAHSULOT PASPORTI**
UA **ПАСПОРТ ПРОДУКТУ**
RU **ПАСПОРТ ПРОДУКТА**


КК ӨНІМ ТӨЛКҰЖАТЫ

Жеткізушінің атауы	
	Model
Модельдердің (модельдің) әйкестендіргіші	Type
	Index
Суық жабдық моделінің санаты ¹	
Энергия тиімділігінің класы ²	
Электр энергияның жылдық шығыны (кВтсағ/жыл) ³	
Таза салмақтағы тоңазытқыштың пайдалы сыйымдылығы [l]	
Таза салмақтағы мұздатқыш камерасының пайдалы сыйымдылығы [l]	
Жұлдызшамен белгіленген мұздатқыш камералар ⁴	
Қырауы жоқ жүйе	тоңазытқыш мұздатқыш
Температураның жоғарлату уақыты (сағ) ⁵	
Қатұға қабілеттілігі (кг/24сағ)	
Климаттық класс ⁶	
Шу деңгейі [дБ(A) re1hW]	
Құруға арналған модель	
Қуат [В/Гц]	
Бұйымның биіктігі х ені х тереңдігі (мм)	
Жабдықтың салмағы (кг)	
Жарықтандырудың түрі (Қыздыру шамы / LED / жоқ)	тоңазытқыш мұздатқыш

¹ 1- балғын өнімдерді сақтауға арналған, көм дегенде, бір камерасы бар тоңазытқыш; 3- Тоңазытқыш – бұл салқындатқыш және жұлдызшасыз камерасы бар тоңазытқыш; 4 – бір жұлдызшасы бар камерасымен тоңазытқыш; 5 – екі жұлдызшалы камерасымен тоңазытқыш; 6 – үш жұлдызшалы камерасымен тоңазытқыш; 7- Тоңазытқыш-мұздатқыш; 8-Мұздатқыш шкаф; 9- Мұздатқыш жәшік.

² A++/A+ бағалау (төменгі тұтыну) G дейін («жоғары тұтыну»)


³ 24 сағат ішіндегі қалыпты жағдайда өткізілген тестілеу нәтижелері негізінде жылына «XYZ» кВтсағ энергиясын тұтыну. Энергияның нақты шығыны ол болатын жерге және жабдықты пайдалану тәсіліне байланысты.

⁴  = температура шамамен -60C кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ
 = температура шамамен -120C кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ
 = температура шамамен -180C кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ
 = температура шамамен -180C кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ
 = температура шамамен -180C және одан төмен кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ

⁵ Тамақты берусіз »X« сақтаудың қауіпсіз уақыты

⁶ Климаттық класс: W (климаттық класс).
 Жабдық қосаған орта X (төменгі шет)
 0C –тан Y (жоғарғы шет) 0C-қа дейінгі температура кезінде пайдалануға арналған.
 SN –100C-тан +320C-қа дейін; N – + 160C-тан +320C-қа дейін; ST - + 160C-тан +380C-қа дейін; T-+ 160C-тан +430C-қа дейін;





SR SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Naziv dostavljača		Hansa
	Model	FZ226.3
Identifikator modela (Model)	Type	BZ226FUW+04HN
	Index	1193137
Kategorija modela uređaja za hladenje ¹		8
Razred energetske efikasnosti ²		A+
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] ³		263
Neto upotrebna zapremina frižidera [l]		—
Upotrebna zapremina zamrzivača [l]		204
Stepen zamrzavanja komora izražen brojem zvezdica ⁴		
Sistem bez smrzavanja	Frižider Zamrzivač	—
Vreme porasta temperature [h] ⁵		11
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]		9
Klimatski razred ⁶		subtropical (ST)
Nivo emisije buke [dB(A) re1 pW]		40
Model je namenjen za ugradnju		built in (SLIDE)
Napon [V/Hz]		AC 220-240V / 50Hz
Vis. x šir. x dub. proizvoda [mm]		1769 x 540 x 540
Masa uređaja [kg]		60
Vrsta rasvete (Zarne/ LED / nema)	Frižider Zamrzivač	O/O/V
		O/O/V

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 Ocenja A++/A+ (=nisoka 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 niži

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.

UZ
MAHSULOT PASPORTI

UA
ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Yetkazuvchining nomi	
Model	
Modelning identifikatori (model)	Type
	Index
Sovutish qurilmasi modelining toifasi ¹	
Energosamaradorlik sinfi ²	
Yillik elektr energiyasi sarfi [kVt s/ yil] ³	
Sovutgich netto foydali hajmi [l]	
Muzlatish bo'linmasi netto foydali hajmi [l]	
Muzlatish bo'linmalarining yulduzchalar bilan belgilanishi ⁴	
Sovutgich	
Qirovsiz tizim	Muzlatish
Harorat oshish vaqti [h] ⁵	
Muzlatish imkoniyati [kg/24h]	
Iqlimiy sinfi ⁶	
Shovqin darajasi [dB(A) re1 pW]	
Model o'rnatish uchun nazarda tutilgan	
Kuchlanish [V/Gs]	
Qurilmaning balandligi x kengligi x chuqurligi [mm]	
Qurilmaning og'irligi [kg]	
Yoritish turi (Cho'g'lanma / LED / mavjud emas)	Sovutgich Muzlatish


Назва постачальника	
Model	
Ідентифікатор моделі (Модель)	Type
	Index
Категорія моделі холодильного пристрою ¹	
Клас енергоспоживання ²	
Річне споживання електроенергії [кВтгод/рік] ³	
Корисна ємність нетто холодильного відділу [л]	
Корисна ємність нетто морозильного відділу [л]	
Позначення зірочками морозильних камер ⁴	
Функція автоматичного розморожування (no frost)	Холодильник Морозильна
Час підвищення температури [год] ⁵	
Здатність заморожування [кг/24год]	
Кліматичний клас ⁶	
Рівень шуму [дБ(А)/1 пВт]	
Модель призначена для вбудування	
Напруга [В/Гц]	
Вис. x шир. x глїб. виробу [мм]	
Вага обладнання [кг]	
Вид освітлення (Лампа розжарювання / LED / відсутнє)	Холодильник Морозильна

Hansa	
FZ226.3	
BZ226FUW+04HN	
1193137	
8	
A+	
263	
—	
204	
—	
—	
11	
9	
subtropical (ST)	
40	
built in (SLIDE)	
AC 220-240V / 50Hz	
1769 x 540 x 540	
60	
O/O/V	
O/O/V	

¹band1 - Toza mahsulotlarni saqlash uchun kamida birta bo'linmali sovutgich; 3- Bug'ni sovutuvchi sovutgich va yulduzchasiz bo'linmali sovutgich; 4- Birta yulduzchali bo'linmali sovutgich; 5- Ikkita yulduzchali bo'linmali sovutgich; 6- Uchta yulduzchali bo'linmali sovutgich; 7- Sovutgich-muzlatgich; 8- Muzlatish jovoni; 9- Muzlatish qutisi.
²band1 Baholash A++/A+ (= past iste'mol) dan G (= yuqori iste'mol) gacha.
³band1 Energiya iste'moli 24 soat davomida oddiy sharoitlarda o'tkazilgan sinov natijalariga ko'ra yiliga XYZ « kVt s. Amaldagi energiya sarfi qurilmadan foydalanish usuli va u joylashgan joy bilan bog'liq.
⁴band1 = mahsulotlarni taxminan -6°C haroratida saqlash huddi
 = mahsulotlarni atrof-muhitning -12°C haroratida saqlash huddi
 = muzlatilgan mahsulotlarni taxminan -18°C haroratida saqlash huddi
 = mahsulotlarni taxminan -18°C yoki undan past haroratida muzlatish.
⁵band1 Ta'minot bo'lmaganida xavfsiz saqlash davri x «
⁶band1 Iqlimiy sinfi: W [iqlimiy sinfi]. Qurilma atrof-muhitning X [pastgi chegaralar] °C dan Y [yuqorigi chegaralar] °C gacha haroratida foydalanish uchun mo'ljallangan.
SN - -10°C dan +32°C gacha; N - +16°C dan +32°C gacha; ST - +16°C dan +38°C gacha; T - +16°C dan +43°C gacha.

¹ 1- Холодильник з однією камерою для зберігання свіжих продуктів; 3- Холодильник-охолоджувач і холодильник з камерою без зірки; 4- Холодильник з камерою, позначеною однією зіркою; 5- Холодильник з камерою, позначеною двома зірками; 6- Холодильник з камерою, позначеною трьома зірками; 7- Холодильник-морозильник; 8- Морозильна шафа; 9- Морозильна камера.
² Оцінка A++/A+ (=низьке споживання) до G (=високе споживання).
³ Споживання енергії »XYZ« кВтгод на рік на основі результатів тестування, проведеного у нормальних умовах в 24-годинному циклі. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання пристрою та місця, в якому він знаходиться.
⁴ = простір для зберігання продуктів при темп. прибл. -6°C
 = простір для зберігання продуктів при темп. прибл. -12°C
 = простір для зберігання заморожених продуктів при темп. прибл. -18°C
 = простір для заморожування продуктів при темп. прибл. -18°C або нижче.
⁵ Безпечний час зберігання »X« години без живлення
⁶ Кліматичний клас: W [кліматичний клас]. Температура приміщення, де встановлений пристрій, повинна бути від X [нижня межа] °C до Y [верхня межа] °C. SN - від +10°C до +32°C; N - від +16°C до +32°C; ST - від +16°C до +38°C; T - від +16°C до +43°C.


ПАСПОРТ ПРОДУКТА


Название поставщика		Hansa
Модель		FZ226.3
Идентификатор модели (модель)	Тип	BZ226FUW+04HN
Код продукта		1193137
Категория модели холодильного оборудования ¹		8
Класс энергоэффективности ²		A+
Годовой расход электроэнергии [кВтч/год] ³		263
Полезная емкость нетто холодильника [l]		—
Полезная емкость нетто морозильной камеры [l]		204
Обозначение звездочками морозильных камер ⁴		
Система без инея	холодильник	—
	морозильник	—
Время роста температуры [ч] ⁵		11
Способность к замораживанию [кг/24ч]		9
Климатический класс ⁶		subtropical (ST)
Уровень шума [дБ(A) re 1 pW]		40
Модель предназначена для встраивания		built in (SLIDE)
Напряжение [В/Гц]		AC 220-240V / 50Hz
Высота x ширина x глубина изделия [мм]		1769 x 540 x 540
Вес оборудования [кг]		60
Вид освещения (Накапивание / LED / нет)	холодильник	O/O/V
	морозильник	O/O/V

¹ 1- Холодильник с одной, как минимум, камерой для хранения свежих продуктов; 3- Холодильник-пароохладитель и холодильник с камерой без звездочек; 4- Холодильник с камерой с одной звездочкой; 5- Холодильник с двухзвездочной камерой; 6- Холодильник с трехзвездочной камерой; 7- Холодильник-морозильник; 8- Морозильный шкаф; 9- Морозильный ящик.


² Оценка A++/A+ (= низкое потребление) до G (= высокое потребление).

³ Потребление энергии »XYZ« кВтч в год на основании результатов тестирования, проведенного в обычных условиях в течение 24 часов. Фактический расход энергии зависит от способа эксплуатации оборудования и места, в котором оно находится

⁴  = зона для хранения продуктов при темп.ок. -6°C

 = зона для хранения продуктов при темп.ок. -12°C

 = зона для хранения замороженных продуктов при темп.ок. -18°C

 = зона для замораживания продуктов при темп. -18°C или ниже.

⁵ Безопасное время хранения »X« часов без подачи питания

⁶ Климатический класс: W [климатический класс]. Оборудование предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от X [нижний предел] °C до Y [верхний предел] °C. SN - от +10°C до +32°C; N - от +16°C до +32°C; ST - от +16°C до +38°C; T - от +16°C до +43°C.