

UC276.3

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- бағын өнімдерді сақтауға арналған, көм дегенде, бір камерасы бар тоңазытқыш; 3- Тоңазытқыш – бу 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 қоспаған 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	UC276.3
Identifikator modela (Model)	Type	BC296VUW+04HN
	Index	1193138
Kategorija modela uređaja za hladenje ¹		1
Razred energetske efikasnosti ²		A+
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] ³		143
Neto upotrebna zapremina frižidera [l]		316
Upotrebna zapremina zamrzivača [l]		—
Stepen zamrzavanja komora izražen brojem zvezdica ⁴		-
Sistem bez smrzavanja	Frižider Zamrzivač	—
Vreme porasta temperature [h] ⁵		—
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]		—
Klimatski razred ⁶		subtropical (ST)
Nivo emisije buke [dB(A) re1 pW]		39
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]		52
Vrsta rasvete (Zarne/ LED / nema)	Frižider Zamrzivač	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 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		Назва постачальника		Hansa	
	Model		Model		UC276.3
Modelning identifikatori (model)	Type	Ідентифікатор моделі (Модель)	Type		BC296VUW+04HN
	Index		Index		1193138
Sovutish qurilmasi modelining toifasi ¹		Категорія моделі холодильного пристрою ¹			1
Energosamaradorlik sinfi ²		Клас енергоспоживання ²			A+
Yillik elektr energiyasi sarfi [kVt s/ yil] ³		Річне споживання електроенергії [кВтгод/рік] ³			143
Sovutgich netto foydali hajmi [l]		Корисна ємність нетто холодильного відділу [л]			316
Muzlatish bo'linmasi netto foydali hajmi [l]		Корисна ємність нетто морозильного відділу [л]			—
Muzlatish bo'linmalarining yulduzchalar bilan belgilanishi ⁴		Позначення зірочками морозильних камер ⁴			-
	Sovutgich	Функція автоматичного розморожування (no frost)	Холодильник Морозильна		—
Qirovsiz tizim	Muzlatish				—
Harorat oshish vaqti [h] ⁵		Час підвищення температури [год] ⁵			—
Muzlatish imkoniyati [kg/24h]		Здатність заморожування [кг/24год]			—
Iqlimiy sinfi ⁶		Кліматичний клас ⁶			subtropical (ST)
Shovqin darajasi [dB(A) re1 pW]		Рівень шуму [дБ(А)/1 pВт]			39
Model o'rnatish uchun nazarda tutilgan		Модель призначена для вбудування			built in (SLIDE)
Kuchlanish [V/Gs]		Напруга [В/Гц]			AC 220-240V / 50Hz
Qurilmaning balandligi x kengligi x chuqurligi [mm]		Вис. x шир. x глб. виробу [мм]			1769 x 540 x 540
Qurilmaning og'irligi [kg]		Вага обладнання [кг]			52
Yoritish turi (Cho'g'lanma / LED / mavjud emas)	Sovutgich	Вид освітлення (Лампа розжарювання / LED / відсутнє)	Холодильник Морозильна		O/O/O
	Muzlatish				O/O/O

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'lkazilgan sinov natijalariga ko'ra yiliga XYZ «kVt s. Amaldagi energiya sarfi qurilmadan foydalanish usuli va u joylashgan joy bilan bog'liq.

⁴band1 haroratda saqlash hududi taxminan -6°C

haroratda saqlash hududi taxminan -12°C haroratida saqlash hududi

= muzlatilgan mahsulotlarni taxminan -18°C haroratida saqlash hududi

= mahsulotlarni taxminan -18°C yoki undan past haroratda 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» годин 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		UC276.3
Идентификатор модели (модель)	Тип	BC296VUW+04HN
	Код продукта	1193138
Категория модели холодильного оборудования ¹		1
Класс энергоэффективности ²		A+
Годовой расход электроэнергии [кВтч/год] ³		143
Полезная емкость нетто холодильника [l]		316
Полезная емкость нетто морозильной камеры [l]		—
Обозначение звездочками морозильных камер ⁴		-
Система без инея	холодильник	—
	морозильник	—
Время роста температуры [ч] ⁵		—
Способность к замораживанию [кг/24ч]		—
Климатический класс ⁶		subtropical (ST)
Уровень шума [дБ(A) re 1 pW]		39
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]		52
Вид освещения (Накапивание / LED / нет)	холодильник	O/N/O
	морозильник	O/O/N

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.