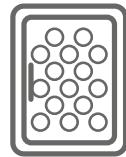


FWC60461B



EN PRODUCT FICHE
RU ПАСПОРТ ПРОДУКТА
KK ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ
UK ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

PRODUCT FICHE

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Supplier name	Название поставщика	Hansa
Model	Модель	FWC60461B
Model ID (Model)	Идентификатор модели (модель)	WCF2V60B46.2
Type	Тип	
Index	Код продукта	1193688
Refrigerating appliance model category ¹	Категория модели холодильного оборудования ¹	2
Energy efficiency class ²	Класс энергоэффективности ²	B
Annual energy consumption [kWh/year] ³	Годовой расход электроэнергии [кВтч/год] ³	170
Net storage volume [l]	Полезная емкость нетто [l]	135
Coldest storage temperature [°C]	Самая низкая температура хранения [°C]	5°C
Frost-free system	Система без инея	-
Climate class ⁶	Климатический класс ⁶	ST
Acoustical noise emissions [dB(A) re1 pW]	Уровень шума [дБ(A) re1 pW]	44
Built-in model	Модель предназначена для встраивания	BI
BI - Build-In	BI- Устройство, встраиваемые в мебель.	
BU- Build-Under	BU- Устройство, встраиваемые под столешницу.	
FS- Free Standing	FS- Отдельностоящее устройство.	
Voltage [V/Hz]	Напряжение [В/Гц]	AC 220-240V / 50Hz
Height x width x depth of product [mm]	Высота x ширина x глубина изделия [мм]	825 x 595 x 570
Appliance weight [kg]	Вес оборудования [кг]	47,5
Volume	Объем	46

¹⁾ 1- Refrigerator with one or more fresh food storage compartments; 2- Refrigerator-cellar, Cellar and Wine storage appliances; 3- Refrigerator-chiller and refrigerator with a 0-star compartment; 4- Refrigerator with a one-star compartment; 5- Refrigerator with a two-star compartment; 6- Refrigerator with a three-star compartment; 7- Refrigerator-freeze; 8- Upright freezer; 9- Chest freezer.

²⁾ Energy efficiency class A++/A+ (=low energy consumption) to G (=high energy consumption).

³⁾ Power consumption »XYZ« kWh per annum based on the results of the test performed in normal conditions in a 24 hour cycle. Actual power consumption depends on the mode and place of appliance usage

⁵⁾ safe storage time »X« hours with no power supply

⁶⁾ Climate class: W [climate class]. Appliance intended for use at ambient temperature from X [lower limit] °C to Y [upper limit] °C. SN - from +10°C to +32°C; N - from +16°C to +32°C; ST - from +16°C to +38°C; T - from +16°C to +43°C.

This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine

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

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.

Прибор предназначен только для хранения вина.

ӨНІМ ТӨЛІҚЖАТЫ

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Жеткізушінің атауы	Назва поставчальника	Hansa
Model	Model	FWC60461B
Модель-дердің (модельдің) әйкестендіргіші	Идентификатор моделі (Модель)	WCF2V60B46.2
Type	Type	
Index	Index	1193688
Суық жабдық моделінің санаты ¹	Категорія моделі холодильного пристрою ¹	2
Энергия тиімділігінің класы ²	Клас енергоспоживання ²	B
Электр энергияның жылдық шығыны (кВтсағ/жыл) ³	Річне споживання електроенергії [кВтгод/рік] ³	170
Таза салмақтағы пайдалы сыйымдылығы [l]	Корисна ємність нетто [л]	135
Сақтаудың төмен температурасы	Найнижча температура зберігання [°C]	5°C
Қырауы жоқ жүйе	Функція автоматичного розморожування (no frost)	-
Климаттық класс ⁶	Кліматичний клас ⁶	ST
Шу деңгейі [дБ(A) ге1hW]	Рівень шуму [дБ(A)/1 пВт]	44
Құруға арналған модель	BI- Орнатылатын BU- Устелдің жоғарғы жағында орнатылатын құрылғы FS- Жеке тұратын	BI
Model	BI- вбудовані в меблі BU- вбудовані під робочу поверхню FS- окремовстановлювані	
Қуат [В/Гц]	Напруга [В/Гц]	AC 220-240V / 50Hz
Бұйымның биіктігі x ені x тереңдігі (мм)	Вис. x шир. x глиб. виробу [мм]	825 x 595 x 570
Жабдықтың салмағы (кг)	Вага обладнання [кг]	47,5
Көлемі	Об'єм	46

KK

UK

¹⁾ 1- балғын өнімдерді сақтауға арналған, кем дегенде, бір камерасы бар тоназытқыш; 3- Тоназытқыш – Бу салқындатқыш және жұлдызшасыз камерасы бар тоназытқыш; 4 – бір жұлдызшасы бар камерасымен тоназытқыш; 5 – екі жұлдызшалы камерасымен тоназытқыш; 6 – үш жұлдызшалы камерасымен тоназытқыш; 7- Тоназытқыш-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.

⁵⁾ Тамақты берусіз »X« сақтаудың қауіпсіз уақыты

⁶⁾ Климаттық класс: W (климаттық класс). Жабдық қоршаған орта X (төменгі шегі) OC –тан Y (жоғарғы шегі) OC-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;

¹⁾ 1- Холодильник з однією камерою для зберігання свіжих продуктів; 3- Холодильник-охолоджувач і холодильник з камерою без ґрки; 4- Холодильник з камерою, позначеною однією ґркою; 5- Холодильник з камерою, позначеною двома ґрками; 6- Холодильник з камерою, позначеною трьома ґрками; 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

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.

Компания изготовитель

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

Сделано в Китае



**Претензии по качеству
направлять в / Импортёр на территорию РФ**

ООО «Ханса», 121609, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Крылатское, улица Осенняя, д.11, этаж 4, ком. 1-3, 7-19, 21
Тел. 8 (800) 700-36-61