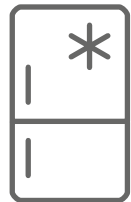


FS250.4

EN PRODUCT FICHE
DE PRODUKTDATENBLATT
RU ПАСПОРТ ПРОДУКТА
RO FOAIA PRODUSULUI
BG КАРТА НА ПРОДУКТА
KK ÕHIM TÏLKÛЖАТЫ
LT GAMINIO VARDINIÛ PARAMETRÛ LENTELË
EE TOOTE KAART
SR SPECIFIKACIJA PROIZVODA
HU TERMÉK ADATLAP
UZ MAHSULOT PASPORTI
UA ПАСПОРТ ПРОДУКТУ
LV TEHNISKO DATU LAPA



PRODUCT FICHE

Supplier name	
Model	
Model ID (Model)	Type
	Index
Refrigerating appliance model category ¹	
Energy efficiency class ²	
Annual energy consumption [kWh/year] ³	
Refrigerator net storage volume [l]	
Freezer net storage volume [l]	
Star marking of frozen-food storage compartments ⁴	
	Refrigerator
Frost-free system	Freezer
Temperature rise time [h] ⁵	
Freezing capacity [kg/24h]	
Climate class ⁶	
Acoustical noise emissions [dB(A) re 1 pW]	
Built-in model	
Voltage [V/Hz]	
Height x width x depth of product [mm]	
Appliance weight [kg]	
Type of lighting (Incandescent / LED / none)	Refrigerator
	Freezer

- ¹) 1- Refrigerator with one or more fresh food storage compartments; 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
- ⁴) ☉ = space for storing products at temp. around -6°C
 ☉☉ = space for storing products at temp. around -12°C
 ☉☉☉ = space for storing products at temp. around -18°C
 ☉☉☉☉ = space for freezing products at temp. -18°C or lower.
- 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.

PRODUKTDATENBLATT

Name des Lieferanten	
Model	
Modellkennung (Modell)	Typ
	Index
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹	
Energieeffizienzklasse ²	
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³	
Nutzinhalt Netto des Kühlgerätes [l]	
Nutzinhalt Netto des Gefriergerätes [l]	
Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴	
	Kühlschrank
Frostfrei-System	Gefrierschrank
Temperaturanstiegszeit [h] ⁵	
Gefriervermögen [kg/24h]	
Klimaklasse ⁶	
Luftschallemissionen [dB(A) re 1 pW]	
Einbaugerät	
Spannung [V/Hz]	
Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	
Gewicht des Gerätes [kg]	
Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	Kühlschrank
	Gefrierschrank

- 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.

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Название поставщика	
Модель	
Идентификатор модели (модель)	Тип
	Код продукта
Категория модели холодильного оборудования ¹	
Класс энергоэффективности ²	
Годовой расход электроэнергии [кВтч/год] ³	
Полезная емкость нетто холодильника [l]	
Полезная емкость нетто морозильной камеры [l]	
Обозначение звездочками морозильных камер ⁴	
	холодильник
Система без инея	морозильник
Время роста температуры [ч] ⁵	
Способность к замораживанию [кг/24ч]	
Климатический класс ⁶	
Уровень шума [дБ(A) re 1 pW]	
Модель предназначена для встраивания	
Напряжение [В/Гц]	
Высота x ширина x глубина изделия [мм]	
Вес оборудования [кг]	
Вид освещения (Накаливание / LED / нет)	холодильник
	морозильник

- 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.

FOAIA PRODUSULUI

КАРТА НА ПРОДУКТА

Denumire furnizor		Име на доставчика		Hansa
	Model		Model	FS250.4
Identificatorul de model (Model)	Type	Идентификатор на модела (Модел)	Type	FS250BEW+01HK
	Index		Index	1171226
Categorie model aparat frigorific ¹		Категория на модела на хладилния уред ¹		9
Clasa eficienței energetice ²		Клас на енергийна ефективност ²		A+
Consumul anual de energie electrică [kWh/an] ³		Годишна консумация на електроенергия [kWh/година] ³		245
Volumul de depozitare net al frigiderului[l]		Полезен обем нето на хладилника [л]		-
Volumul de depozitare net al congelatorului pentru alimente [l]		Полезен обем нето на фризера [л]		245
Marcajul cu ajutorul stelelor a compartimentelor pentru congelarea alimentelor ⁴		Категория по звезди на фризерните отделения ⁴		❄️❄️❄️
Sistem fără gheață	Frigider	Безкрежна система	Хладилник фризер	-
	Congelator			-
Тimpul de creștere a temperaturii[h] ⁵		Време за покочване на температурата [h] ⁵		34
Capacitatea de congelare [kg/24h]		Капацитет за замразяване [кг/24h]		18
Clasa de climă ⁶		Климатичен клас ⁶		SN-T
Emisiile de zgomot transmis prin aer [dB(A) re 1 pW]		Излъчван въздушен шум [dB(A) re 1 pW]		41
Modelul este conceput pentru a fi încastrat		Моделът е предназначен за вграждане		-
Tensiune [V/Hz]		Напрежение [V/Hz]		AC 220-240V / 50Hz
Înălț. x lăț. x adânc. produsului [mm]		Вис. x шир. x дълб. на продукта [mm]		842 x 1002 x 597
Greutatea aparatului [kg]		Тегло на уреда [кг]		34
Tip de iluminare (Incandescentă / LED / lipsă)	Frigider	Вид осветление (С нажежаема жичка / LED / няма)	Хладилник фризер	O/O/V
	Congelator			O/O/V

¹ 1- Frigider cu unul sau mai multe compartimente de păstrare a alimentelor proaspete; 3- Frigider-răcoritor și frigider cu un compartiment fără stele; 4- Frigider cu un compartiment cu o stea; 5- Frigider cu un compartiment cu două stele; 6- Frigider cu un compartiment cu trei stele; 7- Combină frigorifică; 8- Congelator vertical; 9- Congelator tip lăcă.

² Notă A++/A+ (=consum mic) до G (=consum mare).

³ Consumul anual de energie »XYZ« kWh pe baza testului realizat în condiții normale în cadrul ciclului de funcționare de 24 de ore. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și a locului unde de acesta este utilizat.

⁴ ❄️ = spațiu pentru păstrarea produselor la 0 temp. de aprox. -6°C

❄️❄️ = spațiu pentru păstrarea produselor la 0 temp. de aprox. -12°C

❄️❄️❄️ = spațiu pentru păstrarea produselor la 0 temp. de aprox. -18°C

❄️❄️❄️❄️ = spațiu pentru păstrarea produselor la 0 temp. de -18°C sau mai scăzută.

⁵ timp de depozitare în condiții de siguranță »X« ore fără alimentare cu curent electric

⁶ Clasa de climă: W [clasa de climă]. Aparat conceput pentru a fi utilizat la temperatura mediului de la X [limita de jos] °C până la Y [limita de sus] °C. SN - de la +10°C până la +32°C; N - de la +16°C până la +32°C; ST - de la +16°C până la +38°C; T - de la +16°C până la +43°C.

¹ 1 - Хладилник с едно или повече отделения за съхранение на пресни храни; 3 - Хладилник-охладител и хладилник с отделение с 0 звезди;

4 - Хладилник с отделение с 1 звезда;

5 - Хладилник с отделение с 2 звезди;

6 - Хладилник с отделение с 3 звезди;

7 - Хладилник-фризер; 8 - Вертикален фризер; 9 - Фризер тип ракла.

² Оценка A++/A+ (=ниска консумация) до G (=висока консумация).

³ Консумация на енергия „XYZ“ kWh годишно въз основа на резултати от стандартно 24-часово изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това, как се използва уреда и къде се намира

⁴ ❄️ = пространство за съхраняване на продукти при temp. ок. -6°C

❄️❄️ = пространство за съхраняване на продукти при temp. ок. -12°C

❄️❄️❄️ = пространство за съхраняване на замразени продукти при temp. ок. -18°C

❄️❄️❄️❄️ = пространство за замразяване на продукти при temp. -18°C или по-ниска.

⁵ Устойчивост при отпадане на захранването „X“ часа

⁶ Климатичен клас: W [климатичен клас]. Този уред е предназначен за употреба при около температура между X [най-ниската температура] °C и Y [най-високата температура] °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.

EN

DE

RU

RO

BG

ӨНІМ ТӨЛІҚЖАТЫ

GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ

TOOTE KAART

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	
Қатуға қабілеттілігі (кг/24сағ)	
Климаттық класс ⁶	
Шу деңгейі [дБ(A) re1hW]	
Құруға арналған модель	
Қуат [В/Гц]	
Бұйымның биіктігі x ені x тереңдігі (мм)	
Жабдықтың салмағы (кг)	
Жарықтан-дырудың түрі (Қыздыру шамы / LED / жоқ)	тоңазытқыш
	мұздатқыш

¹ 1- балғын өнімдерді сақтауға арналған, кем дегенде, бір камерасы бар тоңазытқыш;
3- Тоңазытқыш – бу салқындатқыш және жұлдызшасы камерасы бар тоңазытқыш;
4 – Бір жұлдызшасы бар камерасымен тоңазытқыш; 5 – екі жұлдызшалы камерасымен тоңазытқыш; 6 – үш жұлдызшалы камерасымен тоңазытқыш; 7- Тоңазытқыш-мұздатқыш; 8-Мұздатқыш шкафа;
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 ☉ = темп. температура шамамен -60С кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ
☉☉ = температура шамамен -120С кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ
☉☉☉ = температура шамамен -180С кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ
☉☉☉☉ = температура шамамен -180С және одан төмен кезінде өнімдерді сақтауға арналған аймақ
⁵ Тамақты беруісі »X« сақтаудың қауіпсіз уақыты
⁶ Климаттық класс: W (климаттық класс), Жабдық қошаған орта X (төменгі шегі) 0С –тан Y (жоғарғы шегі) 0С-қа дейінгі температура кезінде пайдалануға арналған. SN –100С-тан +320С-қа дейін; N – + 160С-тан +320С-қа дейін; ST - + 160С-тан +380С-қа дейін; T+ 160С-тан +430С-қа дейін;

Tiekėjo pavadinimas	
	Model
Modelio žymuo (Modelis)	Type
	Index
Buitinio šaldymo aparato modelio kategorija ¹	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė ²	
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis [kWh/metus] ³	
Šaldytuvo grynoji naudingoji talpa [l]	
Šaldiklio grynoji naudingoji talpa [l]	
Šaldymo kamerų žymėjimas žvaigždučių ⁴	

Bešeikšnė sistema	Šaldytuvais
	Šaldiklis
Temperatūros kilimo trukmė [h] ⁵	
Šaldymo geba [kg/24 h]	
Klimato klasė ⁶	
Skleidžiamas akustinis triukšmas [дБ(A) re1 pW]	
Modelis skirtas naudoti kaip įmontuojamasis aparatas	
Įtampa [V/Hz]	
Įrenginio aukštis x plotis x gylis [mm]	
Įrenginio masė [kg]	
Lemputės tipas (Kaitinamoji / LED / nėra)	Šaldytuvais
	Šaldiklis

¹ 1- Šaldytuvais su viena ar keliomis šviežiu maisto produktų laikymo kameromis;
3- Šaldytuvais-вėsintuvais ir šaldytuvais su žvaigždučių nepažymėta kamera; 4- Šaldytuvais su vienos žvaigždučių kamera; 5- Šaldytuvais su dvių žvaigždučių kamera; 6- Šaldytuvais su trijų žvaigždučių kamera; 7- Šaldytuvais-šaldiklis; 8- Vertikalaus tipo šaldiklis; 9- Skrynios tipo šaldiklis.
² A++/A+ Vertinimas (=mažos sąnaudos) iki G (=didelės sąnaudos).
³ Suvartojamos energijos kiekis – »XYZ« kWh per metus, grindžiamas įprasto 24 valandų trukmės bandymo rezultatais. Kiek energijos suvartojama faktiškai, priklauso nuo to, kaip aparatas naudojamas ir kur jis bus pastatytas
⁴ ☉ = erdvė, kurioje produktai laikomi apie -6 °C temperatūroje
☉☉ = erdvė, kurioje produktai laikomi apie -12 °C temperatūroje
☉☉☉ = erdvė, kurioje produktai laikomi apie -18 °C temperatūroje
☉☉☉☉ = erdvė, kurioje produktai laikomi apie -18 °C temperatūroje
☉☉☉☉☉ = erdvė, kurioje produktai laikomi apie -18 °C temperatūroje
⁵ nutūrkus elektros energijos tiekimui, šaldytuvais neatšyla „X“ valandų
⁶ Klimato klasė W (klimato klasė). Šis aparatas skirtas naudoti nuo X [žemiausia temperatūra] °C iki Y [aukščiausia temperatūra] °C aplinkos temperatūroje. SN – nuo +10 °C iki +32 °C; N - nuo +16 °C iki +32 °C; ST - nuo +16 °C iki +38 °C; T - nuo +16 °C iki +43 °C.

Tarnija nimi	
	Model
Tarnija mudelitähis (Mudel)	Type
	Index
Külmutusseadme mudeli kategooria ¹	
Energiatõhususe klass ²	
Aastane energiatarbimine [kWh/aastas] ³	
Külmiku ruumala [l]	
Külmutuskambri ruumala [l]	
Külmutuskambrite täride arv ⁴	

Jäätumisvaba süsteem	Külmik
	Sügavkülmik
Temperatuuri tõusu aeg [h] ⁵	
Külmutusvõimsus [kg/24h]	
Kliimaklass ⁶	
Õhus leviva müra tase [дБ(A) re1 pW]	
Mudel on ette nähtud kasutamiseks sisseehitatud seadmena	
Pinge [V/Hz]	
Kõrgus x laius x sügavus [mm]	
Seadme kaal [kg]	
Valgustuse liik (Hõõglamp / LED / puudub)	Külmik
	Sügavkülmik

¹ 1- Ühe või mitme värske toiduainete säilitamiseks ettenähtud kambriga külmik; 3- Külmik-jahuti ja nulltärnilise külmkambriga külmik; 4- 1 tärnilga külmkambriga külmik; 5- 2 tärnilga külmkambriga külmik; 6- 3 tärnilga külmkambriga külmik; 7- Külmik-sügavkülmik; 8- Püstine sügavkülmik; 9- Kirst-sügavkülmik.
² Hinnang A++/A+ (=madal tarbimine) kuni G (=kõrge tarbimine).
³ Energiatarbimine XYZ kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes moodetud 24 tunni tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleb seadme kasutuseleviisist ja asukohast
⁴ ☉ = toiduainete säilituskamber
☉☉ = toiduainete säilituskamber temp. umbes -6°C -12°C
☉☉☉ = külmutatud toiduainete säilituskamber temp. umbes -18°C
☉☉☉☉ = toidu külmutuskamber temp. umbes -18°C või madalamal.
⁵ onutu elektrikahtestuse kestus »X« (tundi)
⁶ Klimaklass W (kliimaklass). Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus X [madalaim temperatuur] °C kuni Y [kõrgeim temperatuur] °C. SN - vahemikus +10°C kuni +32°C; N - vahemikus +16°C kuni +32°C; ST - vahemikus +16°C kuni +38°C; T - vahemikus +16°C kuni +43°C.

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

TERMÉK ADATLAP

Naziv dostavljača		Gyártó neve		Hansa
	Model		Modell	FS250.4
Identifikator modela (Model)	Type	A modell megnevezése (Modell)	Tipus	FS250BEW+01HK
	Index		Index	1171226
Kategorija modela uređaja za hladenje ¹		Hűtőkészülék modell kategória ¹		9
Razred energetske efikasnosti ²		Energiatahatékonysági osztály ²		A+
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] ³		Éves villamosenergia-fogyasztás [kWh/év] ³		245
Neto upotrebna zapremina frižidera [l]		Hűtő hasznos nettó térfogat [l]		-
Upotrebna zapremina zamrzivača [l]		Mélyhűtő hasznos nettó térfogat [l]		245
Stepen zamrzavanja komora izražen brojem zvezdica ⁴		Fagyasztókamrák csillag szerinti bejelölése ⁴		❄️❄️❄️
Sistem bez smrzavanja	Frižider		Hűtőszekrény	-
	Zamrzivač	Zúzmaramentes	Fagyasztó	-
Vreme porasta temperature [h] ⁵		Hőmérséklet-emelkedés ideje [h] ⁵		34
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]		Fagyasztókapacitás [kg/24h]		18
Klimatski razred ⁶		Klímaosztály ⁶		SN-T
Nivo emisije buke [dB(A) re1 pW]		Zajszint [dB(A) re1 pW]		41
Model je namenjen za ugradnju		Beépítésre szánt modell		-
Napon [V/Hz]		Feszültség [V/Hz]		AC 220-240V / 50Hz
Vis. x šir. x dub. proizvoda [mm]		Termék mag., szél, vas. [mm]		842 x 1002 x 597
Masa uređaja [kg]		Készülék súlya [kg]		34
Vrsta rasvete (Žarne / LED / nema)	Frižider	Világítás típus (Izzó / LED / nincs)	Hűtőszekrény	O/O/V
	Zamrzivač		Fagyasztó	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 Oцена A++/A+ (=nisika 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 niže.
- ⁵ bezbedno vreme čuvanja»X« sati bez napajanja
- ⁶ Klimatski razred W [Klimatski razred]. Uredaj namenjen za upotrebu na temperaturi okoline od X [dona 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.

- ¹ 1- Hűtőszekrény egy vagy több, friss élelmiszer tárolására szolgáló kamrával; 3- Hűtőgép csillag nélküli kamrával; 4- Hűtőgép egy csillagos kamrával; 5- Hűtőgép kétszillagos kamrával; 6- Hűtőgép három csillagos kamrával; 7- Hűtő-fagyasztó kombi; 8- Szabadon álló fagyasztó; 9- fagyasztóláda.
- ² Besorolás A++/A+ (=alacsony fogyasztás) d G-ig (=magas fogyasztás).
- ³ A tényleges éves villamosenergia-fogyasztás »XYZ« kWh egy normális körülmények között 24 óráes periódusban elvégzett teszt eredménye alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használati módjától és attól, hogy hova lett elhelyezve.
- ⁴ ❄️ = kb. -6°C hőmérsékletű élelmiszer tároló tér
❄️❄️ = kb. -12°C hőmérsékletű élelmiszer tároló tér
❄️❄️❄️ = kb. -18°C hőmérsékletű élelmiszer tároló tér
❄️❄️❄️❄️ = kb. -18°C hőmérsékletű fagyasztott élelmiszer tároló tér
❄️❄️❄️❄️ = kb. -18°C illetve alacsonyabb hőmérsékletű élelmiszer tároló tér
- ⁵ biztonságos tárolási idő »X« óra áram nélkül
- ⁶ Klímaosztály: W [klímaosztály]. A készüléket a következő környezetű hőmérsékletben való használatra tervezték X [alsó határ] °C-tól Y [felső határ] °C-ig. SN - +10°C-tól +32°C-ig; N - +16°C-tól +32°C-ig; ST - +16°C-tól +38°C-ig; T - +16°C-tól +43°C-ig.

KK

LT

EE

SR

HU

MAHSULOT PASPORTI

Yetkazuvchining nomi	
	Model
Modelning identifikatori (model)	Type
	Index
Sovutish qurilmasi modelining to'fasi 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) re 1 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

¹band1 - Toza mahsulotlarni saqlash uchun kamida birta bo'linmasi sovutgich; 3- Bug'ni sovutuvchi sovutgich va yulduzchasiz bo'linmasi sovutgich; 4- Birta yulduzchali bo'linmasi sovutgich; 5- Ikkita yulduzchali bo'linmasi sovutgich; 6- Uchta yulduzchali bo'linmasi sovutgich; 7- Sovutgich-muzlatgich; 8- Muzlatish jovoni; 9- Muzlatish qutisi.

²band2 Baholash A++/A+ (= past iste'mol) dan G (= yuqori iste'mol) gacha.

³band3 Energiya iste'moli 24 soat davomida oddiy sharoitlarda o'tkazilgan sinov natijalariga ko'ra qilingan XYZ «kVt s. Amaldagi energiya sarfi qurilmadan foydalanish usuli va yo'layotgan joy bilan bog'liq»

⁴band4 mahsulotlarni taxminan -6°C haroratda saqlash hududi
 = mahsulotlarni atrof-muhitning -12°C haroratida saqlash hududi
 = muzlatilgan mahsulotlarni taxminan -18°C haroratida saqlash hududi
 = mahsulotlarni taxminan -18°C yoki undan past haroratda muzlatish.

⁵band5 Ta'minot bo'lmaganida xavfsiz saqlash davri x»

⁶band6 Iqlimiy sinfi: W [iqlimiy sinfi]. Qurilma atrof-muhitning X [pastgi chegara] °C dan Y [yuqorigi chegara] °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.

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

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(A)/1 пВт]	
Модель призначена для вбудування	
Напруга [В/Гц]	
Вис. x шир. x глиб. виробу [мм]	
Вага обладнання [кг]	
Вид освітлення (Лампа розжарювання / LED / відсутнє)	Холодильник Морозильна

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

⁵ = простір для заморожування продуктів при темп. прибл. -18°C або нижче. 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.

TEHNISKO DATU LAPA

Piegādātāja nosaukums	
	Modelis
Modeļa identifikācija (Modelis)	Tips
	Indekss
Dzesēšanas iekārtas modeļa kategorija ¹	
Elektroenerģijas efektivitātes klase ²	
Elektroenerģijas gada patēriņš [kWh/rok] ³	
Dzesēšanas iekārtas lietošanas tilpums neto [l]	
Saldēšanas kameras lietošanas tilpums neto [l]	
Saldēšanas kameras zvaigznītes apzīmējums ⁴	
	Dzesēšanas
Bezсарmas sistēma	Saldētava
Temperatūras palielināšanās laiks [h] ⁵	
Sasaldēšanas spēja [kg/24h]	
Klimata klase ⁶	
Trokšņu emisijas līmenis [dB (A) re 1 pW]	
Modelis paredzēts iebūvēšanai	
Spriegums [V/Hz]	
Iekārtas augstums x platums x dziļums [mm]	
Ierīces masa [kg]	
Appaismojuma veids (Kvēlspuldze/LED/bez appaismojuma)	Dzesēšanas Saldētava

¹ 1- Dzesēšanas iekārta ar vismaz vienu kameru svaigas pārtikas uzglabāšanai; 3 – Ledusskapis - dzesētājierīce un dzesēšanas iekārta ar kameru bez zvaigznītes; 4 – Dzesēšanas iekārta ar vienas zvaigznītes kameru; 5 - Dzesēšanas iekārta ar divu zvaigznīšu kameru; 6 - Dzesēšanas iekārta ar trīs zvaigznīšu kameru; 7 – Dzesēšanas iekārta - saldētava; 8 – Vertikālā saldētava; 9 – Horizontālā saldētava.


² Vērtējums A++/A+ (=zems patēriņš) līdz G (=augsts patēriņš).

³ Enerģijas patēriņš «XYZ» kWh gadā, pamatojoties uz testu, kas veikts normālos 24 stundu cikla apstākļos. Galējais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas veida un atrašanās vietas.

⁴ = platība produktu uzglabāšanai aptuveni -6°C temperatūrā
 = platība produktu uzglabāšanai aptuveni -12°C temperatūrā
 = platība produktu uzglabāšanai aptuveni -18°C temperatūrā
 = platība produktu uzglabāšanai aptuveni -18°C vai zemākā temperatūrā.

⁵ drošs uzglabāšanas laiks «X» stundas bez strāvas padeves

⁶ Klimata klase: W [klimata klase]. Iekārta paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no X [apakšējā robeža] °C līdz Y [augšējā robeža] °C. SN - no +10°C līdz +32°C; N - no +16°C līdz +32°C; ST - no +16°C līdz +38°C; T - no +16°C līdz +43°C.

Hansa
FS250.4
FS250BEW+01HK
1171226
9
A+
245
-
245

-
-
34
18
SN-T
41
-
AC 220-240V / 50Hz
842 x 1002 x 597
34
O/O/V
O/O/V

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 / Импортер на территорию РФ**

ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63