

FK339.6GWF
FK339.6GGF
FK339.6GBF

DE **PRODUKTDATENBLATT**
RU **ПАСПОРТ ПРОДУКТА**
KK **ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ**
BG **КАРТА НА ПРОДУКТА**
EE **TOOTE KAART**
LT **GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ**
RO **FOAIA PRODUSULUI**
SR **SPECIFIKACIJA PROIZVODA**
UA **ПАСПОРТ ПРОДУКТУ**
UZ **MAHSULOT PASPORTI**

PRODUKTDATENBLATT

DE

Name des Lieferanten	Hansa	Hansa	Hansa
Modellkennung (Modell)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹	7	7	7
Energieeffizienzklasse ²	A+	A+	A+
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³	278	278	278
Nutzzinhalte Netto des Kühlgerätes [l]	214	214	214
Nutzzinhalte Netto des Gefriergerätes [l]	84	84	84
Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴	*/**	*/**	*/**
Frostfrei-System	√	√	√
Temperaturanstiegszeit [h] ⁵	20	20	20
Gefriervermögen [kg/24h]	6	6	6
Klimaklasse ⁶	ST	ST	ST
Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]	41	41	41
Einbaugerät	-	-	-
Spannung [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Gewicht des Gerätes [kg]	88	88	88
Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	O / V / O	O / V / O	O / V / O
Möglichkeit des Leuchtmittelwechsels (ja - V / nein - O)	O	O	O

- 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

RU

Название поставщика	Hansa	Hansa	Hansa
Идентификатор модели (модель)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Категория модели холодильного оборудования ¹	7	7	7
Класс энергоэффективности ²	A+	A+	A+
Годовой расход электроэнергии [кВтч/год] ³	278	278	278
Полезная емкость нетто холодильника [l]	214	214	214
Полезная емкость нетто морозильной камеры [l]	84	84	84
Обозначение звездочками морозильных камер ⁴	*/***	*/***	*/***
Система без инея	√	√	√
Время роста температуры [ч] ⁵	20	20	20
Способность к замораживанию [кг/24ч]	6	6	6
Климатический класс ⁶	ST	ST	ST
Уровень шума [дБ(A) re1 pW]	41	41	41
Модель предназначена для встраивания	-	-	-
Напряжение [В / Гц]	220-240 В / 50Hz	220-240 В / 50Hz	220-240 В / 50Hz
Высота x ширина x глубина изделия [мм]	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Вес оборудования [кг]	88	88	88
Вид освещения (Накаливание / LED / нет)	О / V / O	О / V / O	О / V / O
Возможна замена лампы (да - V / нет - O)	O	O	O

- 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.

ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

	Hansa	Hansa	Hansa
Жеткізушінің атауы			
Модельдердің (модельдің) сәйкестендіргіші	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Суық жабдық моделінің санаты ¹	7	7	7
Энергия тиімділігінің класы ²	A+	A+	A+
Электр энергияның жылдық шығыны (кВтсағ/жыл) ³	278	278	278
Таза салмақтағы тоңазытқыштың пайдалы сыйымдылығы [l]	214	214	214
Таза салмақтағы мұздатқыш камерасының пайдалы сыйымдылығы [l]	84	84	84
Жұлдызшамен белгіленген мұздатқыш камералар ⁴	*/***	*/***	*/***
Қырауы жоқ жүйе	√	√	√
Температураның жоғарлату уақыты (сағ) ⁵	20	20	20
Қатуға қабілеттілігі (кг/24сағ)	6	6	6
Климаттық класс ⁶	ST	ST	ST
Шу деңгейі [дБ(A) ге1hW]	41	41	41
Құруға арналған модель	-	-	-
Қуат [В/Гц]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Бұйымның биіктігі x ені x тереңдігі (мм)	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Жабдықтың салмағы (кг)	88	88	88
Жарықтандырудың түрі (Қыздыру шамы / LED / жоқ)	0 / V / 0	0 / V / 0	0 / V / 0
Шам ауыстырыла алады ма (иә - V / жоқ - 0)	0	0	0

¹⁾ 1- балғын өнімдерді сақтауға арналған, кем 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 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⁾ (*)= 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 берусіз »Х« сақтаудың қауіпсіз уақыты

⁶⁾ Климаттық класс: W (климаттық класс). Жабдық қоршаған орта Х (төменгі шегі) 0С –тан Y (жоғарығы 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;

КАРТА НА ПРОДУКТА

Име на доставчика	Hansa	Hansa	Hansa
Идентификатор на модела (Модел)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Категория на модела на хладилния уред ¹	7	7	7
Клас на енергийна ефективност ²	A+	A+	A+
Годишна консумация на електроенергия [kWh/година] ³	278	278	278
Полезен обем нето на хладилника [л]	214	214	214
Полезен обем нето на фризера [л]	84	84	84
Категория по звезди на фризерните отделения ⁴	*/***	*/***	*/***
Безскрежна система	√	√	√
Време за покачване на температурата [h] ⁵	20	20	20
Капацитет за замразяване [кг/24h]	6	6	6
Климатичен клас ⁶	ST	ST	ST
Излъчван въздушен шум [dB(A) re 1 pW]	41	41	41
Моделът е предназначен за вграждане	-	-	-
Напрежение [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Вис. х шир. х дълб. на продукта [мм]	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Тегло на уреда [кг]	88	88	88
Вид осветление (С нажежаема жичка / LED / няма)	О / V / О	О / V / О	О / V / О
Възможност за смяна на крушката (да - V / не - O)	O	O	O

BG

- 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 темп. ок. -6°C
 (***) = пространство за съхраняване на продукти при темп. ок. -12°C
 (****) = пространство за съхраняване на замразени продукти при темп. ок. -18°C
 (*/***) = пространство за замразяване на продукти при темп. -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 околна 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.

TOOTE KAART

Tarnija nimi	Hansa	Hansa	Hansa
Tarnija mudelitähis (Mudel)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Külmutusseadme mudeli kategooria ¹	7	7	7
Energiatõhususe klass ²	A+	A+	A+
Aastane energiatarbimine [kWh/aastas] ³	278	278	278
Külmiku ruumala [l]	214	214	214
Külmutuskambri ruumala [l]	84	84	84
Külmutuskambrite tärnide arv ⁴	*/***	*/***	*/***
Jäätumisvaba süsteem	√	√	√
Temperatuuri tõusu aeg [h] ⁵	20	20	20
Külmutusvõimsus [kg/24h]	6	6	6
Kliimaklass ⁶	ST	ST	ST
Õhus leviva müra tase [dB(A) re1 pW]	41	41	41
Mudel on ette nähtud kasutamiseks sisseehitatud seadmena	-	-	-
Pinge [V/Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Kõrgus x laius x sügavus []	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Seadme kaal [kg]	88	88	88
Valgustuse liik (Hõõglamp / LED / puudub)	O / V / O	O / V / O	O / V / O
Pirni asendamise võimalus (jah - V / ei - O)	O	O	O

- 1) 1- Ühe või mitme värske toiduainete säilitamiseks ettenähtud kambriga külmik; 3- Külmik-jahuti ja nulltärnilise külmkambriga külmik; 4- 1 tärniga külmkambriga külmik; 5- 2 tärniga külmkambriga külmik; 6- 3 tärniga 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 mõõdetud 24 tunni tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast
- 4) (*) = toiduainete säilituskamber temp. umbes -6°C
 (**) = toiduainete säilituskamber temp. umbes -6°C -12°C
 (***) = külmutatud toiduainete säilituskamber temp. umbes -18°C
 (****) = toidu külmutuskamber temp. umbes -18°C või madalamal.
- 5) ohutu elektrikatkestuse kestus »X« tundi
- 6) Kliimaklass 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.

GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ

Tiekėjo pavadinimas	Hansa	Hansa	Hansa
Modelio žymuo (Modelis)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Buitinio šaldymo aparato modelio kategorija ¹	7	7	7
Energijos vartojimo efektyvumo klasė ²	A+	A+	A+
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis [kWh/metus] ³	278	278	278
Šaldytuvo grynoji naudingoji talpa [l]	214	214	214
Šaldiklio grynoji naudingoji talpa [l]	84	84	84
Šaldymo kamerų žymėjimas žvaigždutėmis ⁴	*/***	*/***	*/***
Bešerkšnė sistema	√	√	√
Temperatūros kilimo trukmė [h] ⁵	20	20	20
Šaldymo geba [kg/24 h]	6	6	6
Klimato klasė ⁶	ST	ST	ST
Skleidžiamas akustinis triukšmas [dB(A) re1 pW]	41	41	41
Modelis skirtas naudoti kaip įmontuojamasis aparatas	-	-	-
Įtampa [V/Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Įrenginio aukštis x plotis x gylis [mm]	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Įrenginio masė [kg]	88	88	88
Lemputės tipas (Kaitinamoji / LED / nėra)	O / V / O	O / V / O	O / V / O
Galima keisti lemputę (taip - V / ne - O)	O	O	O

- 1) 1- Šaldytuvas su viena ar keliomis šviežių maisto produktų laikymo kameromis; 3- Šaldytuvas-vėsintuvas ir šaldytuvas su žvaigždutėmis neparazituojama kamera; 4- Šaldytuvas su vienos žvaigždutės kamera; 5- Šaldytuvas su dvių žvaigždutė kamera; 6- Šaldytuvas su trijų žvaigždutė kamera; 7- Šaldytuvas-šaldiklis; 8- Vertikalus 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 -18 °C ar žemesnėje temperatūroje
- 5) nutūrus elektros energijos tiekimui, šaldytuvas 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.

FOAIA PRODUSULUI

Denumire furnizor	Hansa	Hansa	Hansa
Identificatorul de model (Model)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Categorie model aparat frigorific ¹	7	7	7
Clasa eficienței energetice ²	A+	A+	A+
Consumul anual de energie electrică [kWh/an] ³	278	278	278
Volumul de depozitare net al frigiderului[l]	214	214	214
Volumul de depozitare net al congelatorului pentru alimente [l]	84	84	84
Marcajul cu ajutorul stelelor a compartimentelor pentru congelarea alimentelor ⁴	*/***	*/***	*/***
Sistem fără gheață	√	√	√
Timpul de creștere a temperaturii[h] ⁵	20	20	20
Capacitatea de congelare [kg/24h]	6	6	6
Clasa de climă ⁶	ST	ST	ST
Emisiile de zgomot transmis prin aer [dB(A) re1 pW]	41	41	41
Modelul este conceput pentru a fi încadrat	-	-	-
Tensiune [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Înălț. x lăț. x adânc. produsului [mm]	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Greutatea aparatului [kg]	88	88	88
Tip de iluminare (Incandescentă / LED / lipsă)	O / V / O	O / V / O	O / V / O
Posibilă înlocuirea becului (da - V / nu - O)	O	O	O

¹⁾ 1- Frigider cu unul sau mai multe compartimente de păstrare a alimentelor proaspete; 3- Frigider-răcitor 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 ladă.

²⁾ Nota A++/A+ (=consum mic) do 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 acesta este utilizat

⁴⁾ (*) = spațiu pentru păstrarea produselor la o temp. de aprox. -6°C

(**) = spațiu pentru păstrarea produselor la o temp. de aprox. -12°C

(***) = spațiu pentru păstrarea produselor la o temp. de aprox. -18°C

(*/***) = spațiu pentru păstrarea produselor la o 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.

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Naziv dostavljača	Hansa	Hansa	Hansa
Identifikator modela (Model)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Kategorija modela uređaja za hlađenje ¹	7	7	7
Razred energetske efikasnosti ²	A+	A+	A+
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] ³	278	278	278
Neto upotrebna zapremina frižidera [l]	214	214	214
Upotrebna zapremina zamrzivača [l]	84	84	84
Stepen zamrzavanja komora izražen brojem zvezdica ⁴	*/***	*/***	*/***
Sistem bez smrzavanja	√	√	√
Vreme porasta temperature [h] ⁵	20	20	20
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]	6	6	6
Klimatski razred ⁶	ST	ST	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]	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Masa uređaja [kg]	88	88	88
Vrsta rasvete (Žarne/ LED / nema)	O / V / O	O / V / O	O / V / O
Pirni asendamis võimalus (jah - V / ei - O)	O	O	O

SR

- 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.

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Назва постачальника	Hansa	Hansa	Hansa
Ідентифікатор моделі (Модель)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Категорія моделі холодильного пристрою ¹	7	7	7
Клас енергоспоживання ²	A+	A+	A+
Річне споживання електроенергії [кВтгод/рік] ³	278	278	278
Корисна ємність нетто холодильного відділу [л]	214	214	214
Корисна ємність нетто морозильного відділу [л]	84	84	84
Позначення зірочками морозильних камер ⁴	*/***	*/***	*/***
Функція автоматичного розморожування (no frost)	√	√	√
Час підвищення температури [год] ⁵	20	20	20
Здатність заморожування [кг/24год]	6	6	6
Кліматичний клас ⁶	ST	ST	ST
Рівень шуму [дБ(A)/1 пВт]	41	41	41
Модель призначена для вбудовування	-	-	-
Напруга [В / Гц]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Вис. х шир. х глиб. виробу [мм]	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Вага обладнання [кг]	88	88	88
Вид освітлення (Лампа розжарювання / LED / відсутнє)	О / V / О	О / V / О	О / V / О
Можливість заміни лампи (так - V / ні - О)	О	О	О

- 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.

MAHSULOT PASPORTI

Yetkazuvchining nomi	Hansa	Hansa	Hansa
Modelning identifikatori (model)	FK339.6GWF	FK339.6GGF	FK339.6GBF
Sovutish qurilmasi modelining toifasi ¹	7	7	7
Energosamaradorlik sinfi ²	A+	A+	A+
Yillik elektr energiyasi sarfi [kVt s/yil] ³	278	278	278
Sovutgich netto foydali hajmi [l]	214	214	214
Muzlatish bo'linmasi netto foydali hajmi [l]	84	84	84
Muzlatish bo'linmalarining yulduzchalar bilan belgilanishi ⁴	*/***	*/***	*/***
Qirovsiz tizim	√	√	√
Harorat oshish vaqti [h] ⁵	20	20	20
Muzlatish imkoniyati [kg/24h]	6	6	6
Iqlimiy sinfi ⁶	ST	ST	ST
Shovqin darajasi [dB(A) re1 pW]	41	41	41
Model o'rnatish uchun nazarda tutilgan	-	-	-
Kuchlanish [V / Gs]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Qurilmaning balandligi x kengligi x chuqurligi [mm]	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640	1850 x 600 x 640
Qurilmaning og'irligi [kg]	88	88	88
Yoritish turi (Cho'g'lanma / LED / mavjud emas)	O / V / O	O / V / O	O / V / O
Lampmani almashtirish imkoni (bor - V / yo'q - O)	O	O	O

UZ

¹-band) 1- 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.

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

³-band) 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

⁴-band) (*) = mahsulotlarni taxminan -6°C haroratda saqlash hududi

(**) = mahsulotlarni atrof-muhitning -12°C haroratida saqlash hududi

(***) = muzlatilgan mahsulotlarni taxminan -18°C haroratda saqlash hududi

(****) = mahsulotlarni taxminan -18°C yoki undan past haroratda muzlatish.

⁵-band) Ta'minot bo'lmaganida xavfsiz saqlash davri »X«

⁶-band) 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.

Амика Вронки С.А
Ул. Мицкевича, 52
64-510 Вронки, Польша
Тел. 67 25 46 100
Факс 67 25 40 320