

FZ185N272X2

EN PRODUCT INFORMATION SHEET  
HR INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA  
BG ПРОДУКТОВ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ  
KK ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ  
SR SPECIFIKACIJA PROIZVODA  
RU ПАСПОРТ ПРОДУКТА

# Product Information Sheet

# EN

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: Hansa

Supplier's address: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poland

Model identifier: FZ185N272X2 1195553

## Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	—	Design type:	Built-in	√
			Free standing	
Wine storage appliance:	—	Other refrigerating appliance:		√

## General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Overall dimensions (millimetre)	Height	Total volume (dm <sup>3</sup> or l)	272	
	Width			
	Depth			
EI	100	Energy efficiency class	E	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	41	Airborne acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption (kWh/a)	244,96	Climate class:	Extended Temperate	√
			Temperate	√
			Subtropical	√
			Tropical	√
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	43	
Winter setting	—			

## Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values				
	Compartment volume (dm <sup>3</sup> or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)	
Pantry	—	—	—	—	—
Wine storage	—	—	—	—	—
Cellar	—	—	—	—	—
Fresh food	—	—	—	—	—
Chill	—	—	—	—	—
0-star or icemaking	—	—	—	—	—
1 -star	—	—	—	—	—
2 -star	√	14,0	—	—	A
3 -star	—	—	—	—	—
4 -star	√	258,0	-18	12,4	A
2-star section	—	—	—	—	—
Variable temperature compartment	—	—	—	—	—

## For 4-star compartments

Fast freeze facility √

## Light source parameters:

Type of light source	LED	√
	Incandescent	—

Energy efficiency class —

Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer (months): 12

## Additional information:

Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: <http://www.amica-group.com/>

# Informacijski list proizvoda

**HR****DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016**

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Hansa

Adresa dobavljača: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poljska

Identifikacijska oznaka modela: FZ185N272X2 1195553

**Tip rashladnog uređaja:**

Tihi rashladni uređaj:	—	Tip dizajna:	Ugrađeni	
			Samostojeći	√
Uređaj za čuvanje vina:	—	Drugi rashladni uređaj:		√

**Opći parametri proizvoda:**

Parametar		Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Ukupne dimenzije (mm)	Visina	1850	Ukupna zapremnina (dm <sup>3</sup> ili l)	272
	Širina	595		
	Dubina	618		
EI	100	Razred energetske učinkovitosti	E	
Emisija buke koja se prenosi zrakom (dB(A) re 1 pW)	41	Razred emisije buke koja se prenosi zrakom	C	
Godišnja potrošnja energije (kWh/god)	244,96	Klimatski razred:	Prošireni umjereni	√
			Umjereni	√
			Suptropski	√
			Tropski	√
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	10	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	43	
Postavka za zimski način rada	—			

**Parametri odjeljka:**

Tip odjeljka	Parametri i vrijednosti odjeljka				
	Zapremnina odjeljka (dm <sup>3</sup> ili l)	Preporučena temperatura za optimalno čuvanje hrane (°C) <small>Te postavke ne smiju biti u suprotnosti s uvjetima čuvanja iz tablice 3. Priloga IV;</small>	Kapacitet zamrzavanja (kg/24 h);	Tip odleđivanja (automatsko odleđivanje = A, ručno odleđivanje = M)	
Odjeljak s uvjetima ostave	—	—	—	—	
Odjeljak za čuvanje vina	—	—	—	—	
Odjeljak s podrumskim uvjetima	—	—	—	—	
Odjeljak za čuvanje svježe hrane	—	—	—	—	
Odjeljak svježe zone	—	—	—	—	
Odjeljak s nula zvjezdica ili odjeljak za pravljenje leda	—	—	—	—	
Odjeljak s jednom zvjezdicom	—	—	—	—	
Odjeljak s dvije zvjezdice	√	14,0	—	A	
Odjeljak s tri zvjezdice	—	—	—	—	
Odjeljak s četiri zvjezdice	√	258,0	-18	12,4	A
Prostor s dvije zvjezdice	—	—	—	—	
Odjeljak s promjenjivom temperaturom	—	—	—	—	

**Za odjeljke s četiri zvjezdice**

Funkcija brzog zamrzavanja √

**Parametri izvora svjetlosti:**

Vrsta izvora svjetlosti	LED	√
	Žarulja	—

Razred energetske učinkovitosti —

Minimalno trajanje jamstva koje nudi proizvođač (Mjeseci): 12

**Dodatne informacije:****Poveznica na internetsku stranicu proizvođača koja sadržava informacije navedene u točki 4. podtočki (a) Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2019: <https://amica-group.de/>**

# Продуктов информационен лист

# BG

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2016 НА КОМИСИЯТА

Име или търговска марка на доставчика: Hansa

Адрес на доставчика: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Полша

Идентификатор на модела: FZ185N272X2 1195553

## Тип хладилен уред:

Уред с ниско ниво на шума:	—	Тип конструкция:	Вграден	
			свободностоящ	√
Охладител за вино:	—	Други хладилни уреди:		√

## Основни параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Габаритни размери (милиметри)	Височина	1850	Общ обем (dm <sup>3</sup> или l)	
	Ширина	595		
	Дълбочина	618		
EER	100	Клас на енергийна ефективност	E	
Емисия на въздушен шум (dB(A) re 1 pW).	41	Клас на емисията на въздушен шум	C	
Годишно енергопотребление (kWh/год.)	244,96	Климатичен клас:	Разширен умерен	√
			Умерен	√
			Субтропичен	√
			Тропичен	√
Минимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	10	Максимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	43	
Зимни настройки	—			

## Параметри на отделението:

Тип отделениеest	Параметри и стойности на отделението			
	Обем на отделението (dm <sup>3</sup> или l)	Препоръчителна температура за оптимално съхранение на хранителните продукти (°C) Тези настройки не трябва да противоречат на условията за съхранение, определени в таблица 3 от приложение IV	Капацитет на замразяване (kg/24 h)	Вид обезскрежаване (автоматично обезскрежаване = А, ръчно обезскрежаване = Р)
Отделение за трайни продукти	—	—	—	—
Охладител за вино	—	—	—	—
Отделение тип „зимник“	—	—	—	—
Пресни храни	—	—	—	—
Лесно развалящи се храни	—	—	—	—
0 звезди и ледогенератор	—	—	—	—
1 звезда	—	—	—	—
2 звезди	√	14,0	—	A
3 звезди	—	—	—	—
4 звезди	√	258,0	-18	A
Секция 2 звезди	—	—	—	—
Отделение с променлива температура	—	—	—	—

## За отделения 4 звезди

Функция за бързо замразяване √

## Параметри на светлинния източник:

Тип на светлинния източник	LED	√
	Крушка	—
Клас на енергийна ефективност		—

Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя (Месеци): 12

## Допълнителна информация:

Препратка към уебсайта на производителя, където се намира информацията по точка 4, буква а) от приложение към Регламент (ЕС) 2019/2019 на Комисията: <https://amica-group.com/>

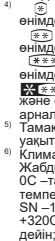



# КК ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

Жеткізушінің атауы	
	Model
Модельдердің (модельдің) әйкестендіргіші	Type
	Index
Суық жабдық моделінің санаты <sup>1</sup>	
Энергия тиімділігінің класы <sup>2</sup>	
Электр энергияның жылдық шығыны (кВтсағ/жыл) <sup>3</sup>	
Таза салмақтағы тоңазытқыштың пайдалы сыйымдылығы [l]	
Таза салмақтағы мұздатқыш камерасының пайдалы сыйымдылығы [l]	
Жұлдызшамен белгіленген мұздатқыш камералар <sup>4</sup>	
Қырауы жоқ жүйе	тоңазытқыш мұздатқыш
Температураның жоғарлату уақыты (сағ) <sup>5</sup>	
Қатұға қабілеттілігі (кг/24сағ)	
Климаттық класс <sup>6</sup>	
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)	

<sup>1</sup> 1- бағын 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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup>  = 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

<sup>5</sup> Тамақты берусіз »X« сақтаудың қауіпсіз уақыты

<sup>6</sup> Климаттық класс: W (климаттық класс).  
 Жабдық қоспаған орта X (төменгі шегі)  
 0C –тан Y (жоғары шегі) 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	FZ185N272X2
Identifikator modela (Model)	Type	FZ185N272X2
	Index	1195553
Kategorija modela uređaja za hladenje <sup>1</sup>		2
Razred energetske efikasnosti <sup>2</sup>		A++
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] <sup>3</sup>		245
Neto upotrebna zapremina frižidera [l]		272
Upotrebna zapremina zamrzivača [l]		-
Stepen zamrzavanja komora izražen brojem zvezdica <sup>4</sup>		-
Sistem bez smrzavanja	Frižider Zamrzivač	-
Vreme porasta temperature [h] <sup>5</sup>		-
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]		-
Klimatski razred <sup>6</sup>		extended temperate - temperate - sub-
Nivo emisije buke [dB(A) re1 pW]		41
Model je namenjen za ugradnju		free standing
Napon [V/Hz]		AC 220-240V / 50Hz
Vis. x šir. x dub. proizvoda [mm]		1850 x 595 x 618
Masa uređaja [kg]		62
Vrsta rasvete (Žarne/ LED / nema)		LED

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Oceną A++/A+ (=nisoka potrošnja) do G (=visoka potrošnja).

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup>  = 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]

<sup>5</sup> bezbedno vreme čuvanja»X« sati bez napajanja

<sup>6</sup> 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.


# RU ПАСПОРТ ПРОДУКТА


Название поставщика	<b>Hansa</b>	
Модель	<b>FZ185N272X2</b>	
Идентификатор модели (модель)	Тип	<b>FZ185N272X2</b>
Код продукта	<b>1195553</b>	
Категория модели холодильного оборудования <sup>1</sup>	2	
Класс энергоэффективности <sup>2</sup>	A++	
Годовой расход электроэнергии [кВтч/год] <sup>3</sup>	245	
Полезная емкость нетто холодильника [l]	272	
Полезная емкость нетто морозильной камеры [l]	-	
Обозначение звездочками морозильных камер <sup>4</sup>	-	
Система без	холодильник	-
инея	морозильник	-
Время роста температуры [ч] <sup>5</sup>	-	
Способность к замораживанию [кг/24ч]	-	
Климатический класс <sup>6</sup>	extended temperate - temperate - sub-	
Уровень шума [дБ(A) re 1 pW]	41	
Модель предназначена для встраивания	free standing	
Напряжение [В/Гц]	AC 220-240V / 50Hz	
Высота x ширина x глубина изделия [мм]	1850 x 595 x 618	
Вес оборудования [кг]	62	
Вид освещения (Накаливание / LED / нет)	LED	


<sup>1</sup>) 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.


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

<sup>3</sup>) 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

<sup>4</sup>)  = 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.

<sup>5</sup>) Безопасное время хранения »X« часов без подачи питания

<sup>6</sup>) 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.



