

BC177N281W1

<b>EN</b>	<b>PRODUCT INFORMATION SHEET</b>
<b>HR</b>	<b>INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA</b>
<b>RO</b>	<b>FIȘA CU INFORMAȚII DESPRE PRODUS</b>
<b>HU</b>	<b>TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP</b>
<b>BG</b>	<b>ПРОДУКТОВ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ</b>
<b>LT</b>	<b>GAĖINIO INFORMACIJOS LAPAS</b>
<b>LV</b>	<b>RAZĀJUMA INFORMĀCIJAS LAPA</b>
<b>ET</b>	<b>TEHNILINE DOKUMENTATSIOON</b>
<b>KK</b>	<b>ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ</b>
<b>SR</b>	<b>SPECIFIKACIJA PROIZVODA</b>
<b>UZ</b>	<b>MAHSULOT PASPORTI</b>
<b>UA</b>	<b>ПАСПОРТ ПРОДУКТУ</b>
<b>RU</b>	<b>ПАСПОРТ ПРОДУКТА</b>

# 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: BC177N281W1 1195654

## 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)	280	
	Width			
	Depth			
EI	126	Energy efficiency class	G	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	39	Airborne acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption (kWh/a)	198,56	Climate class:	Extended Temperate	
			Temperate	
			Subtropical	√
			Tropical	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38	
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	√ 172,0	4	—	A	
Chill	√ 108,0	—	—	A	
0-star or icemaking	—	—	—	—	
1 -star	—	—	—	—	
2 -star	—	—	—	—	
3 -star	—	—	—	—	
4 -star	—	—	—	—	
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****DELEGIрана 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: BC177N281W1 1195654

**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	1776	Ukupna zapremnina (dm <sup>3</sup> ili l)	280
	Širina	540		
	Dubina	550		
EEL	126	Razred energetske učinkovitosti	G	
Emisija buke koja se prenosi zrakom (dB(A) re 1 pW)	39	Razred emisije buke koja se prenosi zrakom	C	
Godišnja potrošnja energije (kWh/god)	198,56	Klimatski razred:	Prošireni umjereni	
			Umjereni	
			Suptropski	√
			Tropski	
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	16	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	38	
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	√	172,0	4	—	A
Odjeljak svježe zone	√	108,0	—	—	A
Odjeljak s nula zvjezdica ili odjeljak za pravljenje leda	—	—	—	—	—
Odjeljak s jednom zvjezdicom	—	—	—	—	—
Odjeljak s dvije zvjezdice	—	—	—	—	—
Odjeljak s tri zvjezdice	—	—	—	—	—
Odjeljak s četiri zvjezdice	—	—	—	—	—
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/>**

# Fișa cu informații despre produs

# RO

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2016 AL COMISIEI

Numele furnizorului sau marca comercială: Hansa

Adresa furnizorului: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Polonia

Identificatorul de model: BC177N281W1 1195654

## Tipul de aparat frigorific:

Aparat cu nivel redus de zgomot:	—	Tip de proiectare:	Încorporabil	✓
			De sine stătător	
Aparat pentru depozitarea vinului:	—	Alt aparat frigorific:		✓

## Parametri generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare	
Dimensiuni globale (milimetri)	Înălțime	Volum total (dm <sup>3</sup> sau l)	280	
	Lățime			
	Adâncime			
EI	126	Clasă de eficiență energetică	G	
Emisii acustice în aer [dB(A) re 1 pW]	39	Clasă a emisiilor acustice în aer	C	
Consum anual de energie (kWh/a)	198,56	Clasă climatică:	Extinsă temperată	
			Temperată	
			Subtropicală	✓
			Tropicală	
Temperatura ambiantă minimă (°C) la care este adaptat aparatul frigorific	16	Temperatura ambiantă maximă (°C) la care este adaptat aparatul frigorific	38	
Reglaj de iarnă	—			

## Parametri ai compartimentelor:

Tip de compartiment	Parametri și valori ale compartimentului				
	Volumul compartimentului (dm <sup>3</sup> sau l)	Reglajul recomandat al temperaturii pentru o stocare optimizată a alimentelor (°C) <small>Aceste reglaje nu trebuie să fie în contradicție cu condițiile de depozitare specificate în tabelul 3 din anexa IV</small>	Capacitate de congelare (kg/24 h)	Tipul de dezghețare (dezghețare automată = A, dezghețare manuală = M)	
Cămară	—	—	—	—	
Depozitarea vinului	—	—	—	—	
Cramă	—	—	—	—	
Alimente proaspete	✓	172,0	4	A	
Răcire	✓	108,0	—	A	
Fără stele sau pentru prepararea gheții	—	—	—	—	
1 stea	—	—	—	—	
2 stele	—	—	—	—	
3 stele	—	—	—	—	
4 stele	—	—	—	—	
Secțiune cu 2 stele	—	—	—	—	
Compartiment cu temperatură variabilă	—	—	—	—	

## În ceea ce privește compartimentele cu 4 stele

Funcție de congelare rapidă —

## Parametrii sursei de lumină:

Tipul sursei de lumină	LED	✓
	Incandescentă	—

Clasă de eficiență energetică —

Durata minimă a garanției oferite de producător (Luni): 12

## Informații suplimentare:

Link către site-ul web al producătorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 4 litera (a) din anexa la Regulamentul (UE) 2019/2019 al Comisiei: <https://amica-group.com/>

# Termékinformációs adatlap

# HU

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2016 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

A szállító neve vagy védjegye:		Hansa			
A szállító címe:		Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Lengyelország			
Modellazonosító:		BC177N281W1	1195654		
<b>A hűtőkészülék típusa:</b>					
Alacsony zajkibocsátású készülék:		—	Kialakítás típusa:	Beépített <input checked="" type="checkbox"/> Szabadon álló <input type="checkbox"/>	
Bortároló készülék:		—	Egyéb hűtőkészülék:	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Általános termékparaméterek:</b>					
Paraméter		Érték	Paraméter		
Teljes méret (milli-méterben)	Magasság	1776	Össztérfogat (dm <sup>3</sup> vagy l)	280	
	Szélesség	540			
	Mélység	550			
EEl		126	Energiahatékonysági osztály		
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]		39	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya		
Éves energiafogyasztás (kWh/év)		198,56	Klímaosztály:	Bővített mérsékelt	
				Mérsékelt	
				Szubtrópusi <input checked="" type="checkbox"/> Trópusi <input type="checkbox"/>	
Az a környezeti hőmérsékleti minimum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas		16	Az a környezeti hőmérsékleti maximum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas		
Téli üzemmód		—			
<b>Rekeszparaméterek:</b>					
Rekesztípus		Rekeszparaméterek és -értékek			
		Rekesztérfogat (dm <sup>3</sup> vagy l)	Az élelmiszerek optimális tárolására szolgáló ajánlott hőmérséklet-beállítás (°C) Ezek a beállítások nem lehetnek ellentmondásban a IV. melléklet 3. táblázatában előírt tárolási feltételekkel.	Fagyasztókapa-citás (kg/24 h)	Jégtelenítés típusa (automatikus jégtelenítés = A, manuális jégtelenítés = M)
Kamra	—	—	—	—	
Bortároló	—	—	—	—	
Pince	—	—	—	—	
Frissentartó	<input checked="" type="checkbox"/>	172,0	4	A	
Hűtőrekesz	<input checked="" type="checkbox"/>	108,0	—	A	
0-csillagos vagy jégkészítés	—	—	—	—	
1-csillagos	—	—	—	—	
2-csillagos	—	—	—	—	
3-csillagos	—	—	—	—	
4-csillagos	—	—	—	—	
2-csillagos rész	—	—	—	—	
Változtatható hőmérsékletű rekesz	—	—	—	—	
<b>4-csillagos rekeszek esetében</b>					
Gyorsfagyasztási lehetőség		—			
<b>A fényforrás paraméterei:</b>					
A fényforrás típusa		LED <input checked="" type="checkbox"/> Izzó <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Energiahatékonysági osztály		—			
A gyártó által vállalt jótállás minimális időtartama (izzó):			12		
<b>További információk:</b>					
Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2019 bizottsági rendelet mellékletének 4. a) pontján foglalt információ megtalálható: <a href="https://www.amica-group.hu/">https://www.amica-group.hu/</a>					

# 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: BC177N281W1

1195654

## 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	1776	Общ обем (dm <sup>3</sup> или l)	280
	Ширина	540		
	Дълбочина	550		
EI	126	Клас на енергийна ефективност	G	
Емисия на въздушен шум (dB(A) re 1 pW).	39	Клас на емисията на въздушен шум	C	
Годишно енергопотребление (kWh/год.)	198,56	Климатичен клас:	Разширен умерен	✓
			Умерен	
			Субтропичен	
			Тропичен	
Минимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	16	Максимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	38	
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	✓	172,0	4	А
Лесно развалящи се храни	✓	108,0	—	А
0 звезди и ледогенератор	—	—	—	—
1 звезда	—	—	—	—
2 звезди	—	—	—	—
3 звезди	—	—	—	—
4 звезди	—	—	—	—
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/>

# Gaminio informacijos lapas

LT

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2016

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Hansa

Tiekėjo adresas: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Lenkija

Modelio žymuo: BC177N281W1

1195654

**Šaldymo aparato tipas:**

Mažatriukšmis aparatas:	—	Konstrukcijos tipas:	Įmontuojamasis	√
			Atskiras	
Vyno šaldytuvai:	—	Kitas šaldymo aparatas:		√

**Bendrieji gaminio parametrai:**

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė	
Gabaritiniai matmenys (milimetrais)	Aukštis	Bendras tūris (dm3 arba l)	280	
	Plotis			
	Gylis			
EI	126	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	G	
Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis (53 dB(A) re 1 pW)	39	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė	C	
Metinis suvartojamas energijos kiekis (kWh per metus)	B	Klimato klasė:	Išplėtosios vidutinių platumų zonos	
			Vidutinių platumų zonos	
			Subtropinio	√
			Tropinio	
Mažiausia aplinkos temperatūra (°C), kurioje šaldymo aparatas gali veikti	16	Didžiausia aplinkos temperatūra (°C), kurioje šaldymo aparatas gali veikti	38	
Žiemos nuostatis	—			

**Kameros parametrai:**

Kameros tipas	Kameros parametrai ir vertės			
	Kameros tūris (dm3 arba l)	Rekomenduojamas temperatūros nuostatis maistui optimaliai laikyti (°C) Šie nuostatai neturi būti prieštaringi IV priedo 3 lentelėje nustatytiems laikymo sąlygoms;	Šaldymo geba (kg/24 h)	Atitirpinimo tipas (automatinis atitirpinimas = A, rankinis atitirpinimas = M)
Maisto podėlis	—	—	—	—
Vynui laikyti	—	—	—	—
Rūsio temperatūros	—	—	—	—
Šviežio maisto	√	172,0	4	A
Atšaldymo	√	108,0	—	A
0 žvaigždučių arba ledo gaminimo	—	—	—	—
1 žvaigždutės	—	—	—	—
2 žvaigždučių	—	—	—	—
3 žvaigždučių	—	—	—	—
4 žvaigždučių	—	—	—	—
2 žvaigždučių skyrius	—	—	—	—
Kintamos temperatūros kamera	—	—	—	—

**4 žvaigždučių kamerų atveju**

Greito užšaldymo funkcija —

**Vyno šaldytuvų**

Standartinių vyno butelių skaičius

**Šviesos šaltinio parametrai**

Šviesos šaltinio tipas	LED	√
	Kaitrinė	—

Energijos vartojimo efektyvumo klasė —

Minimali gamintojo suteiktos garantijos trukmė (mėnesių):

12

**Papildoma informacija:**Nuoroda į gamintojo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2019 II priedo 4 punkto a papunktyje nurodyta informacija: <https://hansa-home.lt/>

# Ražojuma informācijas lapa

**LV****KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2016**

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: Hansa

Piegādātāja adrese: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Polija

Modeļa identifikators: BC177N281W1

1195654

**Aukstumiekārtas veids:**

Iekārta ar zemu trokšņa līmeni:	—	Konstrukcijas veids:	Iebūvēta	√
			Savrupa	
Vīna uzglabāšanas iekārta:	—	Cita veida aukstumiekārta:		√

**Vispārējie ražojuma parametri:**

Parametrs		Vērtība	Parametrs	Vērtība	
Kopējie izmēri (milimetros)	Augstums	1776	Kopējais tilpums (dm <sup>3</sup> vai l)	280	
	Platums	540			
	Dziļums	550			
EEl		126	Energoefektivitātes klase	G	
Gaisvadītā trokšņa emisijas (dB(A) re 1 pW)		39	Gaisvadītā trokšņa emisijas klase	C	
Energijas patēriņš gadā (kWh/gadā)		B	Klimata klase:	Paplašinātā mērenā	
				Mērenā	
				Subtropu	√
				Tropu	
Minimālā apkārtējās vides temperatūra (°C), kurai aukstumiekārta ir piemērota		16	Maksimālā apkārtējās vides temperatūra (°C), kurai aukstumiekārta ir piemērota	38	
Ziemas slēdzis		—			

**Nodalījuma parametri:**

Nodalījuma veids	Nodalījuma parametri un vērtības			
	Nodalījuma tilpums (dm <sup>3</sup> vai l)	Ieteicamie temperatūras iestatījumi optimālai pārtikas uzglabāšanai (°C). Šie iestatījumi nedrīkst būt pretrunā IV pielikuma 3. tabulā noteiktajiem uzglabāšanas apstākļiem	Saldēšanas jauda (kg/24 h)	Atkausēšanas veids (automātiska atkausēšana = A, manuāla atkausēšana = M)
Pieliekamā nodalījums	—	—	—	—
Vīna uzglabāšanas nodalījums	—	—	—	—
Pagraba nodalījums	—	—	—	—
Svaigas pārtikas nodalījums	√	172,0	4	A
Dzesināšanas nodalījums	√	108,0	—	A
Bezvaigznītes nodalījums vai ledus gatavošanas nodalījums	—	—	—	—
Vienas zvaigznītes nodalījums	—	—	—	—
Divu zvaigznīšu nodalījums	—	—	—	—
Trīs zvaigznīšu nodalījums	—	—	—	—
Četru zvaigznīšu nodalījums	—	—	—	—
Divu zvaigznīšu sekcija	—	—	—	—
Maināmas temperatūras nodalījums	—	—	—	—

**Četru zvaigznīšu nodalījumiem:**

Ātrās sasaldēšanas funkcija —

**Vīna uzglabāšanas iekārtām:**

Standarta vīna pudeļu skaits

**Gaismas avota parametri:**

Gaismas avota veids	LED	√
	Kvēlspuldze	—

Energoefektivitātes klase —

Ražotāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums (mēnešus): 12

**Papildu informācija:**Tīmekļa saite uz ražotāja tīmekļa vietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2019 pielikuma 4. punkta a) apakšpunktā: <https://hansa-home.lv>

# Tehniline dokumentatsioon

# ET

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2016

<b>Tarnija nimi või kaubamärk:</b>		Hansa			
<b>Tarnija aadress:</b>		Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poola			
<b>Mudelitähis:</b>		BC177N281W1	1195654		
<b>Jahutus-külmutusseadme liik:</b>					
Väheste müraga seade:		—	Ehituslik tüüp:	Sisseehitatud Eraldiseisev	
Veinikülmik:		—	Muu jahutus-külmutusseade:	√	
<b>Toote üldnäitajad:</b>					
Näitaja		Väärtus	Näitaja	Väärtus	
Üldmõõdud (mm)	Kõrgus	1776	Kogumaht (dm <sup>3</sup> või l)	280	
	Laius	540			
	Sügavus	550			
EEI		126	Energiatõhususe klass	G	
Õhus leviv müra (dBA, nulltaseme 1 pW suhtes)		39	Õhus leviva müra klass	C	
Aastane energiatarbimine (kWh/a)		B	Kliimaklass:	Laiendatud mõõdukas	
				Mõõdukas	
				Subtroopiline	√
				Troopiline	
Madalaim ümbritseva keskkonna temperatuur (°C), mille jaoks jahutus-külmutusseade sobib		16	Kõrgeim ümbritseva keskkonna temperatuur (°C), mille jaoks jahutus-külmutusseade sobib	38	
Talveseadistus		—			
<b>Kambri näitajad</b>					
Kambri liik		Kambri näitajad ja nende väärtused			
		Kambri maht (dm <sup>3</sup> või l)	Soovitav temperatuuriseadistus optimaalseks toidu säilitamiseks (°C) Need seadistused ei tohi olla vastuolus IV lisa tabeli 3 kohaste säilitustingimustega.	Erikülmutusvõimsus (kg/24 h)	Sulatamisviis (Auto- maatne sulatamine = A, manuaalne sulatamine = M)
Sahverkamber	—	—	—	—	—
Veinikamber	—	—	—	—	—
Kelderikamber	—	—	—	—	—
Värske toidu kamber	√	172,0	4	—	A
Jaheikamber	√	108,0	—	—	A
Tärni kamber või jäävalmistamiskamber	—	—	—	—	—
1 tärni kamber	—	—	—	—	—
2 tärni kamber	—	—	—	—	—
3 tärni kamber	—	—	—	—	—
4 tärni kamber	—	—	—	—	—
2 tärni kamber	—	—	—	—	—
Muudetava temperatuuriga kamber	—	—	—	—	—
<b>4 tärni kambrid</b>					
Kiirkülmutusfunktsioon		—			
<b>Veinikülmikute puhul</b>					
Standardsete veinipudelite arv					
<b>Valgusallika näitajad</b>					
Valgusallika liik		LED Hõõglamp		√ —	
Energiatõhususe klass		—			
<b>Tootja pakutava garantii vähimkestus (kuude arv):</b>				12	
<b>Lisateave:</b>					
Link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2019 lisa punkti 4 alapunkti a kohane teave: <a href="https://hansa-home.ee/">https://hansa-home.ee/</a>					

# 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>	
Қатуға 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)	тоңазытқыш мұздатқыш

<sup>1</sup> 1- бағлы 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.

<sup>2</sup> A++/A+ бағалу (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 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	
	Model
Identifikator modela (Model)	Type
	Index
Kategorija modela uređaja za hladenje <sup>1</sup>	
Razred energetske efikasnosti <sup>2</sup>	
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] <sup>3</sup>	
Neto upotrebna zapremina frižidera [l]	
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>	
Nivo emisije buke [dB(A) re1 pW]	
Model je namenjen za ugradnju	
Napon [V/Hz]	
Vis. x šir. x dub. proizvoda [mm]	
Masa uređaja [kg]	
Vrsta rasvete (Zarne/ LED / nema)	Frižider Zamrzivač

<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.

Hansa	
	BC177N281W1
	FC
1195654	
1	
A+	
162	
280	
—	
-	
v	—
12	
Klimatski razred <sup>6</sup>	
subtropical (ST)	
39	
built in (SLIDE)	
AC 220-240V / 50Hz	
1776 x 540 x 550	
57	
O/O/O	
O/O/O	

**UZ  
MAHSULOT PASPORTI**

**UA  
ПАСПОРТ ПРОДУКТУ**

Yetkazuvchining nomi	
Model	
Modelning identifikatori (model)	Type
	Index
Sovutish qurilmasi modelining toifasi <sup>1</sup>	
Energosamaradorlik sinfi <sup>2</sup>	
Yillik elektr energiyasi sarfi [kVt s/ yil] <sup>3</sup>	
Sovutgich netto foydali hajmi [l]	
Muzlatish bo'linmasi netto foydali hajmi [l]	
Muzlatish bo'linmalarining yulduzchalar bilan belgilanishi <sup>4</sup>	
Sovutgich	
Qirovsiz tizim	Muzlatish
Harorat oshish vaqti [h] <sup>5</sup>	
Muzlatish imkoniyati [kg/24h]	
Iqlimiy sinfi <sup>6</sup>	
Shovqin darajasi [dB(A) re1 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

Назва постачальника	
Model	
Ідентифікатор моделі (Модель)	Type
	Index
Категорія моделі холодильного пристрою <sup>1</sup>	
Клас енергоспоживання <sup>2</sup>	
Річне споживання електроенергії [кВтгод/рік] <sup>3</sup>	
Корисна ємність нетто холодильного відділу [л]	
Корисна ємність нетто морозильного відділу [л]	
Позначення зірочками морозильних камер <sup>4</sup>	
Функція автоматичного розморожування (no frost)	Холодильник Морозильна
Час підвищення температури [год] <sup>5</sup>	
Здатність заморожування [кг/24год]	
Кліматичний клас <sup>6</sup>	
Рівень шуму [дБ(А)/1 pВт]	
Модель призначена для вбудування	
Напруга [В/Гц]	
Вис. x шир. x глїб. виробу [мм]	
Вага обладнання [кг]	
Вид освітлення (Лампа розжарювання / LED / відсутнє)	Холодильник Морозильна

Hansa
BC177N281W1
FC
1195654
1
A+
162
280
—
—
v
—
12
subtropical (ST)
39
built in (SLIDE)
AC 220-240V / 50Hz
1776 x 540 x 550
57
O/O/O
O/O/O

<sup>1</sup>band1 - 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.

<sup>2</sup>band1 Baholash A++/A+ (= past iste'mol) dan G (= yuqori iste'mol) gacha.

<sup>3</sup>band1 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.

<sup>4</sup>band1 haroratda saqlash hududi taxminan -6°C haroratida 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.

<sup>5</sup>band1 Ta'minot bo'lmaganida xavfsiz saqlash davri x.

<sup>6</sup>band1 Iqlimiy sinfi: W [iqlimiy sinfi]. Qurilma atrof-muhitning X [pastgi chegaras] °C dan Y [yuqorigi chegaras] °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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Оцінка A++/A+ (=низьке споживання) до G (=високе споживання).

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> = 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. Безпечний час зберігання «X» годин без живлення.

<sup>6</sup> 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		<b>Hansa</b>
Модель		<b>BC177N281W1</b>
Идентификатор модели (модель)	Тип	<b>FC</b>
Код продукта		<b>1195654</b>
Категория модели холодильного оборудования <sup>1</sup>		<b>1</b>
Класс энергоэффективности <sup>2</sup>		<b>A+</b>
Годовой расход электроэнергии [кВтч/год] <sup>3</sup>		<b>162</b>
Полезная емкость нетто холодильника [l]		<b>280</b>
Полезная емкость нетто морозильной камеры [l]		<b>—</b>
Обозначение звездочками морозильных камер <sup>4</sup>		<b>-</b>
Система без	холодильник	<b>V</b>
инея	морозильник	<b>—</b>
Время роста температуры [ч] <sup>5</sup>		<b>12</b>
Способность к замораживанию [кг/24ч]		<b>—</b>
Климатический класс <sup>6</sup>		<b>subtropical (ST)</b>
Уровень шума [дБ(A) re 1 pW]		<b>39</b>
Модель предназначена для встраивания		<b>built in (SLIDE)</b>
Напряжение [В/Гц]		<b>AC 220-240V / 50Hz</b>
Высота x ширина x глубина изделия [мм]		<b>1776 x 540 x 550</b>
Вес оборудования [кг]		<b>57</b>
Вид освещения (Накапивание / LED / нет)	холодильник	<b>O/N/O</b>
	морозильник	<b>O/O/V</b>


<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.