

# BK316.3AA

|           |   |
|-----------|---|
| <b>EN</b> | <b>PRODUCT INFORMATION SHEET</b>        |
| <b>HR</b> | <b>INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA</b>     |
| <b>RO</b> | <b>FISA CU INFORMATII 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>RAZĖJUMA INFORMACIJAS 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: BK316.3AA 1170447

## 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)   | 242                |   |
|   | Width  |   |                    |   |
|   | Depth  |   |                    |   |
| EI  | 100    | Energy efficiency class   | E                  |   |
| Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)                                 | 39     | Airborne acoustical noise emission class  | C                  |   |
| Annual energy consumption (kWh/a)   | 205,13 | 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                       | √ 182,0                                   | 4   | —                          | A  |  |
| Chill                            | —   | —   | —                          | —  |  |
| 0-star or icemaking              | —   | —   | —                          | —  |  |
| 1 -star                          | —   | —   | —                          | —  |  |
| 2 -star                          | —   | —   | —                          | —  |  |
| 3 -star                          | —   | —   | —                          | —  |  |
| 4 -star                          | √ 60,0                                    | -18   | 2,5                        | M  |  |
| 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 G

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: BK316.3AA 1170447

**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 | 1769  | Ukupna zapremnina (dm <sup>3</sup> ili l) | 242        |
|  | Širina | 540   |   |            |
|  | Dubina | 540   |   |            |
| EI   | 100    | Razred energetske učinkovitosti   | E   |            |
| 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)                                    | 205,13 | 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)<br><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                          | √ 182,0                                     | 4  | —                                | —   | A |
| Odjeljak svježe zone                                      | —   | —  | —                                | —   | — |
| 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                               | √ 60,0                                      | -18  | 2,5                              | —   | M |
| 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 G

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: BK316.3AA

1170447

## 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)                                       | 242               |     |
|   | Lățime   |   |                   | 540 |
|   | Adâncime |   |                   | 540 |
| EEI   | 100      | Clasă de eficiență energetică   | E                 |     |
| Emisii acustice în aer [dB(A) re 1 pW]                                    | 39       | Clasă a emisiilor acustice în aer   | C                 |     |
| Consum anual de energie (kWh/a)   | 205,13   | 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)<br><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                      | √  | 182,0   | 4                                 | A   |   |
| Răcire                                  | —  | —   | —                                 | —   |   |
| Fără stele sau pentru prepararea gheții | —  | —   | —                                 | —   |   |
| 1 stea                                  | —  | —   | —                                 | —   |   |
| 2 stele                                 | —  | —   | —                                 | —   |   |
| 3 stele                                 | —  | —   | —                                 | —   |   |
| 4 stele                                 | √  | 60,0  | -18                               | 2,5   | M |
| 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 G

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:   |           | BK316.3AA   | 1170447  |                               |   |
| <b>A hűtőkészülék típusa:</b>  |           |   |  |                               |   |
| Alacsony zajkibocsátású készülék:  |           | —   | Kialakítás típusa:   | Beépített<br>Szabadon álló    |   |
| Bortároló készülék:  |           | —   | Egyéb hűtőkészülék:  | √                             |   |
| <b>Általános termékparaméterek:</b>  |           |   |  |                               |   |
| Paraméter  |           | Érték   | Paraméter  |                               |   |
| Teljes méret (milli-méterben)  | Magasság  | 1769  | Össztérfogat (dm <sup>3</sup> vagy l)  | 242                           |   |
|  | Szélesség | 540   |  |                               |   |
|  | Mélység   | 540   |  |                               |   |
| EEI  |           | 100   | Energiahatékonysági osztály  |                               |   |
| Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]  |           | 39  | A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya  |                               |   |
| Éves energiafogyasztás (kWh/év)  |           | 205,13  | Klímaosztály:  | Bővített mérsékelt            |   |
|  |           |   |  | Mérsékelt                     |   |
|  |           |   |  | Szubtrópusi                   | √   |
|  |           |   | Trópusi  |                               |   |
| 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   | √         | 182,0   | 4  | A                             |   |
| Hűtőrekesz   | —         | —   | —  | —                             |   |
| 0-csillagos vagy jégkészítés   | —         | —   | —  | —                             |   |
| 1-csillagos  | —         | —   | —  | —                             |   |
| 2-csillagos  | —         | —   | —  | —                             |   |
| 3-csillagos  | —         | —   | —  | —                             |   |
| 4-csillagos  | √         | 60,0  | -18  | 2,5                           |   |
| 2-csillagos rész   | —         | —   | —  | —                             |   |
| Változtatható hőmérsékletű rekesz  | —         | —   | —  | —                             |   |
| <b>4-csillagos rekeszek esetében</b>   |           |   |  |                               |   |
| Gyorsfagyasztási lehetőség   |           | —   |  |                               |   |
| <b>A fényforrás paraméterei:</b>   |           |   |  |                               |   |
| A fényforrás típusa  |           | LED   |  | √                             |   |
|  |           | Izzó  |  | —                             |   |
| Energiahatékonysági osztály  |           | G   |  |                               |   |
| 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: BK316.3AA 1170447

## Тип хладилен уред:

|                            |   |                       |                          |   |
|----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|---|
| Уред с ниско ниво на шума: | — | Тип конструкция:      | Вграден<br>свободностоящ | ✓ |
| Охладител за вино:         | — | Други хладилни уреди: |                          | ✓ |

## Основни параметри на продукта:

| Параметър  | Стойност  | Параметър   | Стойност                         |     |
|--|-----------|---|----------------------------------|-----|
| Габаритни размери (милиметри)  | Височина  | 1769  | Общ обем (dm <sup>3</sup> или l) | 242 |
|  | Ширина    | 540   |                                  |     |
|  | Дълбочина | 540   |                                  |     |
| EI   | 100       | Клас на енергийна ефективност   | E                                |     |
| Емисия на въздушен шум (dB(A) re 1 pW).                                | 39        | Клас на емисията на въздушен шум  | C                                |     |
| Годишно енергопотребление (kWh/год.)                                   | 205,13    | 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                       | ✓   | 182,0   | 4                                  | А   |
| Лесно развалящи се храни           | —   | —   | —                                  | —   |
| 0 звезди и ледогенератор           | —   | —   | —                                  | —   |
| 1 звезда                           | —   | —   | —                                  | —   |
| 2 звезди                           | —   | —   | —                                  | —   |
| 3 звезди                           | —   | —   | —                                  | —   |
| 4 звезди                           | ✓   | 60,0  | -18                                | М   |
| 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 | G      |   |

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: BK316.3AA

1170447

**Šaldymo aparato tipas:**

|                         |   |                         |                |   |
|-------------------------|---|-------------------------|----------------|---|
| Mažatriukšmis aparatas: | — | Konstrukcijos tipas:    | Įmontuojamasis | √ |
|                         |   |                         | Atskiras       |   |
| Vyno šaldytuvas:        | — | Kitas šaldymo aparatas: |                | √ |

**Bendrieji gaminio parametrai:**

| Parametras  | Vertė   | Parametras   | Vertė                                |   |
|---|---------|--|--------------------------------------|---|
| Gabaritiniai matmenys (milimetrais)                                       | Aukštis | Bendras tūris (dm3 arba l)   | 242                                  |   |
|   | Plotis  |  |                                      |   |
|   | Gylis   |  |                                      |   |
| EI  | 100     | Energijos vartojimo efektyvumo klasė                                       | E                                    |   |
| 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)                     | Z       | Klimato klasė:   | Išplėstosios 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)<br>Šie nuostatai neturi būti prieštaringi IV priedo 3 lentelėje nustatytoms laikymo sąlygoms; | Šaldymo geba (kg/24 h) | Atitirpinimo tipas (automatinis atitirpinimas = A, rankinis atitirpinimas = M) |   |
| Maisto podėlis                   | —                            | —  | —                      | —  |   |
| Vynui laikyti                    | —                            | —  | —                      | —  |   |
| Rūsio temperatūros               | —                            | —  | —                      | —  |   |
| Šviežio maisto                   | √                            | 182,0  | 4                      | A  |   |
| Atšaldymo                        | —                            | —  | —                      | —  |   |
| 0 žvaigždučių arba ledo gaminimo | —                            | —  | —                      | —  |   |
| 1 žvaigždutės                    | —                            | —  | —                      | —  |   |
| 2 žvaigždučių                    | —                            | —  | —                      | —  |   |
| 3 žvaigždučių                    | —                            | —  | —                      | —  |   |
| 4 žvaigždučių                    | √                            | 60,0   | -18                    | 2,5  | M |
| 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 G

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: BK316.3AA

1170447

**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 | 1769    | Kopējais tilpums (dm <sup>3</sup> vai l)                                       | 242                |   |
|   | Platums  | 540     |  |                    |   |
|   | Dziļums  | 540     |  |                    |   |
| EEl   |          | 100     | Energoefektivitātes klase  | E                  |   |
| Gaisvadītā trokšņa emisijas (dB(A) re 1 pW)                                   |          | 39      | Gaisvadītā trokšņa emisijas klase  | C                  |   |
| Enerģijas patēriņš gadā (kWh/gadā)  |          | 2       | 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                               | √  | 182,0   | 4                          | A   |   |
| Dzesināšanas nodalījums                                   | —  | —   | —                          | —   |   |
| Bezvaigznītes nodalījums vai ledus gatavošanas nodalījums | —  | —   | —                          | —   |   |
| Vienas zvaigznītes nodalījums                             | —  | —   | —                          | —   |   |
| Divu zvaigznīšu nodalījums                                | —  | —   | —                          | —   |   |
| Trīs zvaigznīšu nodalījums                                | —  | —   | —                          | —   |   |
| Četrus zvaigznīšu nodalījums                              | √  | 60,0  | -18                        | 2,5   | M |
| Divu zvaigznīšu sekcija                                   | —  | —   | —                          | —   |   |
| Maināmas temperatūras nodalījums                          | —  | —   | —                          | —   |   |

**Četrus zvaigznīšu nodalījumiem:**

Ātrās sasaldēšanas funkcija —

**Vīna uzglabāšanas iekārtām:**

Standarta vīna pudeļu skaits

**Gaismas avota parametri:**

|                     |             |   |
|---------------------|-------------|---|
| Gaismas avota veids | LED         | √ |
|                     | Kvēlspuldze | — |

Energoefektivitātes klase G

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>  |         | BK316.3AA                                       | 1170447  |                              |   |
| <b>Jahutus-külmutusseadme liik:</b>  |         |   |  |                              |   |
| Vähesese müraga seade:   |         | —   | Ehituslik tüüp:  | Sisseehitatud                | √   |
|  |         |   |  | Eraldiseseiv                 |   |
| Veinikülmik:   |         | —   | Muu jahutus-külmutusseade:   |                              | √   |
| <b>Toote üldnäitajad:</b>  |         |   |  |                              |   |
| Näitaja  |         | Väärtus   | Näitaja  |                              | Väärtus   |
| Üldmõõdud (mm)   | Kõrgus  | 1769  | Kogumaht (dm <sup>3</sup> või l)   | 242                          |   |
|  | Laius   | 540   |  |                              |   |
|  | Sügavus | 540   |  |                              |   |
| EEI  |         | 100   | Energiaohutuse klass   |                              | E   |
| Õhus leviv müra (dBA, nulltaseme 1 pW suhtes)  |         | 39  | Õhus leviva müra klass   |                              | C   |
| Aastane energiatarbimine (kWh/a)   |         | 2   | 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)<br>Need seadistused ei tohi olla vastuolus IV lisa tabeli 3 kohaste säilitustingimustega. | Erikülmutusvõimsus (kg/24 h) | Sulatamisviis (Automaatne sulatamine = A, manuaalne sulatamine = M) |
| Sahverkamber   | —       | —   | —  | —                            | —   |
| Veinikamber  | —       | —   | —  | —                            | —   |
| Kelderikamber  | —       | —   | —  | —                            | —   |
| Värske toidu kamber  | √       | 182,0   | 4  | —                            | A   |
| Jaheikamber  | —       | —   | —  | —                            | —   |
| Tärni kamber või jäävalmistamiskamber  | —       | —   | —  | —                            | —   |
| 1 tärni kamber   | —       | —   | —  | —                            | —   |
| 2 tärni kamber   | —       | —   | —  | —                            | —   |
| 3 tärni kamber   | —       | —   | —  | —                            | —   |
| 4 tärni kamber   | √       | 60,0  | -18  | 2,5                          | M   |
| 2 tärni kamber   | —       | —   | —  | —                            | —   |
| Muudetava temperatuuriga kamber  | —       | —   | —  | —                            | —   |
| <b>4 tärni kambri</b>  |         |   |  |                              |   |
| Kiirkülmutusfunktsioon   |         | —   |  |                              |   |
| <b>Veinikülmikute puhul</b>  |         |   |  |                              |   |
| Standardsete veinipudelite arv   |         |   |  |                              |   |
| <b>Valgusallika näitajad</b>   |         |   |  |                              |   |
| Valgusallika liik  |         | LED   |  | √                            |   |
|  |         | Hõõglamp  |  | —                            |   |
| Energiaohutuse klass   |         | G   |  |                              |   |
| <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 ТӨЛКҰЖАТЫ

# SR SPECIFIKACIJA PROIZVODA

|   |                      |
|---|----------------------|
| 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)               | тоңазытқыш мұздатқыш |






|  |                    |
|--|--------------------|
| 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 |

|   |  |
|---|--|
| Hansa   |  |
| BK316.3AA   |  |
| BK316BUW#04HT   |  |
| 1170447   |  |
| 7   |  |
| A++   |  |
| 205   |  |
| 182   |  |
| 60  |  |
|  |  |
| —   |  |
| —   |  |
| 11  |  |
| 3.5   |  |
| subtropical (ST)  |  |
| 40  |  |
| built in (SLIDE)  |  |
| AC 220-240V / 50Hz  |  |
| 1769 x 540 x 540  |  |
| 51,5  |  |
| O/O/O   |  |
| O/O/O   |  |

<sup>1</sup> 1- бағлың 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+ 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 қосаған орта X (төменгі шел) 0C-тан Y (жоғарғы шел) 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;

<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+ (=niszka 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.

## 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<br>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<br>Морозильна |
| Час підвищення температури [год] <sup>5</sup>             |                           |
| Здатність заморожування [кг/24год]                        |                           |
| Кліматичний клас <sup>6</sup>                             |                           |
| Рівень шуму [дБ(А)/1 пВт]                                 |                           |
| Модель призначена для вбудування                          |                           |
| Напруга [В/Гц]  |                           |
| Вис. x шир. x глб. виробу [мм]                            |                           |
| Вага обладнання [кг]                                      |                           |
| Вид освітлення (Лампа розжарювання / LED / відсутнє)      | Холодильник<br>Морозильна |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Hansa              |  |
| ВК316.3AA          |  |
| ВК316BUW#04HT      |  |
| 1170447            |  |
| 7                  |  |
| A++                |  |
| 205                |  |
| 182                |  |
| 60                 |  |
|                    |  |
| —                  |  |
| —                  |  |
| 11                 |  |
| 3.5                |  |
| subtropical (ST)   |  |
| 40                 |  |
| built in (SLIDE)   |  |
| AC 220-240V / 50Hz |  |
| 1769 x 540 x 540   |  |
| 51.5               |  |
| 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>band2 Baholash A++/A+ (= past iste'mol) dan G (= yuqori iste'mol) gacha.

<sup>3</sup>band3 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.

<sup>4</sup>band4 haroratda saqlash hududi -6°C = 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>band5 Ta'minot bo'lmaganida xavfsiz saqlash davri x.

<sup>6</sup>band6 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« години 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>ВК316.3AA</b>  |
| Идентификатор модели (модель)                           | Тип          | <b>ВК316BUW#04НТ</b>  |
|   | Код продукта | <b>1170447</b>  |
| Категория модели холодильного оборудования <sup>1</sup> |              | 7   |
| Класс энергоэффективности <sup>2</sup>                  |              | A++   |
| Годовой расход электроэнергии [кВтч/год] <sup>3</sup>   |              | 205   |
| Полезная емкость нетто холодильника [l]                 |              | 182   |
| Полезная емкость нетто морозильной камеры [l]           |              | 60  |
| Обозначение звездочками морозильных камер <sup>4</sup>  |              |  |
| Система без инея  | холодильник  | —   |
|   | морозильник  | —   |
| Время роста температуры [ч] <sup>5</sup>                |              | 11  |
| Способность к замораживанию [кг/24ч]                    |              | 3,5   |
| Климатический класс <sup>6</sup>                        |              | subtropical (ST)  |
| Уровень шума [дБ(A) re 1 pW]                            |              | 40  |
| Модель предназначена для встраивания                    |              | built in (SLIDE)  |
| Напряжение [В/Гц]                                       |              | AC 220-240V / 50Hz  |
| Высота x ширина x глубина изделия [мм]                  |              | 1769 x 540 x 540  |
| Вес оборудования [кг]                                   |              | 51,5  |
| Вид освещения (Накапывание / LED / нет)                 | холодильник  | O/N/O   |
|   | морозильник  | O/O/V   |


<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.