

Технический лист

Информация указана в соответствии с государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 2477-2020 «Духовки, панели конфорочные варочные и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования»

| | |
|---|--|
| наименование или торговый знак изготовителя | Hansa |
| Идентификация модели | FCMX58329 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) 58526 |
| Индекс энергетической эффективности (EEI cavity) | 106,1 |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Потребление энергии за цикл камерой в конвекционном режиме, кВт·ч/цикл | 0,99 |
| Потребление энергии за цикл камерой в режиме с принудительной циркуляцией воздуха, кВт·ч/цикл | 0,87 |
| Количество камер | 1 |
| Источник тепла (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Объем камеры [л] | 65 |

Для определения соответствия требованиям применены методы измерения и расчета ГОСТ IEC 60350-2-2013 «Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик»

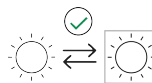
Информация о продукции

Информация указана в соответствии с государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 2477-2020 «Духовки, панели конфорочные варочные и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования»

Духовой шкаф

| | |
|--|--|
| Идентификатор модели | FCMX58329 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) 58526 |
| Тип духового шкафа (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Вес оборудования [кг] | 41,8 |
| Количество камер | 1 |
| Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Объем для каждой камеры V [л] | 65 |
| Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в конвекционном режиме (электрическая конечная энергия), ECElectric cavity, кВт·ч/цикл | 0,99 |
| Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в режиме с принудительной циркуляцией воздуха (электрическая конечная энергия), ECElectric cavity, кВт·ч/цикл | 0,87 |
| Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity | 106,1 |

Инфармацыя пра прадукт даецца ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 2019/2015:
У гэтым прадукце ёсць крыніца святла энергаэфектыўнасці класу G.
Крыніцу святла ў гэтым вырабе можа замяніць карыстальнік.



Product fiche

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

| | |
|---|----------------------------|
| Supplier name | Hansa |
| Model identifier | FCMX58329 |
| Energy efficiency index (EEI cavity) | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Energy efficiency class | 58526 |
| Energy consumption per cycle (EC electric cavity) | 106,1 |
| conventional mode [kWh] | A |
| fan-forced mode [kWh] | 0,99 |
| Number of cavities | 0,87 |
| Heat source (electricity or gas) | 1 |
| Cavity volume [l] | √ / - |
| | 65 |

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

Product Information

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household ovens

| | |
|--|----------------------------|
| Model identifier | FCMX58329 |
| Oven type (electricity or gas) | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Appliance weight [kg] | 58526 |
| Number of cavities | √ / - |
| Source of heat for each cavity (electricity or gas) | 41,8 |
| Volume of each cavity V [l] | 1 |
| Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle] | √ / - |
| Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle] | 65 |
| Energy efficiency index EEI cavity for each cavity | 0,99 |
| | 0,87 |
| | 106,1 |

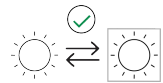
Household gas hobs

| | |
|---|----------------------------|
| Model identifier | FCMX58329 |
| Hob type (electric / gas / gas-electric) | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Number of gas burners | 58526 |
| Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner) | - / √ / - |
| | 4 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| | - |
| Energy efficiency of gas hob (EE gas hob) | 55,5 |

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 2019/2015:

This product contains a light source of energy efficiency class G.

Light source in this product can be replaceable by end-user.



Паспорт продукта

Информация в паспорте продукта указана в соответствии с делегированным распоряжением Комиссии (ЕС) № 65/2014, дополняющим директиву Европейского Парламента и Совета 2010/30/ЕС относительно энергетической маркировки для бытовых духовых шкафов и кухонных вытяжек

| | |
|--|--|
| Название поставщика | Hansa |
| Идентификатор модели | FCMX58329 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) 58526 |
| Индекс энергетической эффективности (EEI cavity) | 106,1 |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh] | 0,99 |
| режим с включенным вентилятором [kWh] | 0,87 |
| Количество камер | 1 |
| Источник тепла (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Объем камеры [л] | 65 |

Для определения соответствия требованиям экодизайна применены методы измерения и расчета из следующих стандартов:
EN 60350-1
EN 60350-2
EN 30-2-1

Информация о продукте

Информация о продукте указана в соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 66/2014, дополняющим директивы Европейского Парламента и Совета 2009/125/ЕС относительно требований экодизайна для бытовых духовых шкафов, плит и кухонных вытяжек

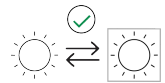
Духовой шкаф

| | |
|---|--|
| Идентификатор модели | FCMX58329 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) 58526 |
| Тип духового шкафа (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Вес оборудования [кг] | 41,8 |
| Количество камер | 1 |
| Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Объем для каждой камеры V [л] | 65 |
| Потребление энергии, необходимой для разогрева внутри камеры электрического духового шкафа при работе цикла в стандартном режиме для каждой камеры (конечная электроэнергия) EC electric cavity [кВтч/цикл] | 0,99 |
| Потребление энергии, необходимой для разогрева внутри камеры электрического духового шкафа при работе цикла в режиме с включенным вентилятором для каждой камеры (конечная электроэнергия) EC electric cavity [кВтч/цикл] | 0,87 |
| Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity | 106,1 |

Бытовые газовые плиты

| | |
|---|--|
| Идентификатор модели | FCMX58329 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) 58526 |
| Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические) | - / √ / - |
| Количество газовых горелок | 4 |
| Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner) | 55,5 |
| Энергетическая эффективность газовой плиты (EE gas hob) | 55,5 |
| | 55,5 |
| | - |
| | 55,5 |

Информация о продукте указана в соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 2019/2015:
Данный продукт содержит источник света энергоэффективности класса G.
Источник света в данном продукте может заменить пользователь.



Tehnička specifikacija

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene prema Delegiranoj direktivi Komisije (UE) BR 65/2014 koja je dopuna direktive Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/UE o označavanju potrošnje energije za kućanske peći i kuhinjske nape.

| | |
|--|----------------------------|
| Naziv isporučioća | Hansa |
| Identifikator modela | FCMX58329 |
| Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity) | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Klasa energetske efektivnosti | 58526 |
| Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh] | 106,1 |
| režim sa uključenim ventilatorom [kWh] | A |
| Broj komora | 0,99 |
| Izvor toplote | 0,87 |
| Zapremina komore [l] | 1 |
| | √ / - |
| | 65 |

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućne peći

| | |
|--|----------------------------|
| Identifikator modela | FCMX58329 |
| Tip peći | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Masa uređaja [kg] | 58526 |
| Broj komora | √ / - |
| Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas) | 41,8 |
| Zapremina za svaku komoru V [l] | 1 |
| Potrošnja energije neophodna za zagrevavanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus] | √ / - |
| Potrošnja energije neophodna za zagrevavanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus] | 65 |
| Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity | 0,99 |
| | 0,87 |
| | 106,1 |

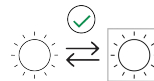
Kućanske gasne grejače ploče

| | |
|--|----------------------------|
| Identifikator modela | FCMX58329 |
| Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne) | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Broj gasnih plamenika | 58526 |
| Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner) | - / √ / - |
| | 4 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| | - |
| Energetska efektivnost gasne grejače ploče (EE gas hob) | 55,5 |

Informacija o proizvodu je pružena prema direktivi Komisije (EU) br. 2019/2015.

Ovaj proizvod poseduje izvor svetlosti energetske klase G.

Izvor svetla u ovom proizvodu može da promeni korisnik.



Паспорт продукту

Інформація в паспорті продукту зазначена у відповідності до делегованого розпорядження Комісії (ЄС) № 65/2014, доповнюючого директиву Європейського Парламенту та Ради 2010/30/ЄС щодо енергетичного маркування для побутових духових шаф і кухонних витяжок

| | |
|---|----------------------------|
| Назва постачальника | Hansa |
| Ідентифікатор моделі | FCMX58329 |
| Індекс енергетичної ефективності (EEI cavity) | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Клас енергетичної ефективності | 58526 |
| Споживання енергії для циклу (EC electric cavity) стандартний режим [kWh] | 106,1 |
| режим з увімкненим вентилятором [kWh] | A |
| Кількість камер | 0,99 |
| Джерело тепла (електроенергія або газ) | 0,87 |
| Об'єм камери [л] | 1 |
| | √ / - |
| | 65 |

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

Інформація про продукт

Інформація про продукт вказана у відповідності до розпорядження Комісії (ЄС) № 66/2014, доповнюючого директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС щодо вимог екодизайну для побутових духових шаф, плит та кухонних витяжок

Духова шафа

| | |
|---|----------------------------|
| Ідентифікатор моделі | FCMX58329 |
| Тип духової шафи (електроенергія або газ) | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Вага обладнання [кг] | 58526 |
| Кількість камер | √ / - |
| Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ) | 41,8 |
| Об'єм для кожної камери V [л] | 1 |
| Споживання енергії, необхідної для розігрівання всередині камери електричної духової шафи при роботі циклу в стандартному режимі для кожної камери (кінцева електроенергія) EC electric cavity [кВтгод/цикл] | √ / - |
| Споживання енергії, необхідної для розігрівання всередині камери електричної духової шафи при роботі циклу в режимі з увімкненим вентилятором для кожної камери (кінцева електроенергія) EC electric cavity [кВтгод/цикл] | 65 |
| Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEI cavity | 0,99 |
| | 0,87 |
| | 106,1 |

Побутові газові плити

| | |
|--|----------------------------|
| Ідентифікатор моделі | FCMX58329 |
| Тип плити (електричні / газові / газові-електричні) | 5022GE2.33EHizpTskDNA(CXw) |
| Кількість газових пальників | 58526 |
| Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner) | - / √ / - |
| Енергетична ефективність газової плити (EE gas hob) | 4 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| | - |
| | 55,5 |

Інформація про продукт вказана у відповідності до розпорядження Комісії (ЄС) № 2019/2015:

Цей продукт містить джерело світла енергоефективності класу G.

Джерело світла цього продукту може замінити користувач.

