

## 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	BOES68471 12242.3ePaTsKdPnHbScX 58521
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,4
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	0,83
Количество камер	-
Источник тепла (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем камеры [л]	77

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

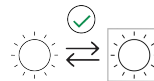
## Информация о продукции

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	BOES68471 12242.3ePaTsKdPnHbScX 58521
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	32,5
Количество камер	-
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем для каждой камеры V [л]	77
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	0,83
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,4

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.



## Informacijski list

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbe Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

Naziv dobavljača	Hansa
Identifikator modela	BOES68471 12242.3ePaTsKdPhbScX 58521
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,4
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,99
rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,83
Broj komora	-
Izvor topline (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina komore [l]	77

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi: EN 60350-1

## Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

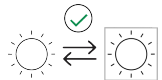
Kućanske pećnice

Identifikator modela	BOES68471 12242.3ePaTsKdPhbScX 58521
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	32,5
Broj komora	-
Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina po komori V [l]	77
Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,83
Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	95,4

Informacija o proizvodu je pružena u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 2019/2015.

Ovaj proizvod posjeduje izvor svjetlosti energetskog razreda G.

Izvor svjetlosti u ovom proizvodu može promijeniti 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	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Індекс енергетичної ефективності (EEI cavity)	95,4
Клас енергетичної ефективності	A
Споживання енергії для циклу (EC electric cavity) стандартний режим [kWh]	0,99
режим з увімкненим вентилятором [kWh]	0,83
Кількість камер	-
Джерело тепла (електроенергія або газ)	√ / -
Об'єм камери [л]	77

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів: EN 60350-1

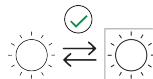
**Інформація про продукт**

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	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Тип духової шафи (електроенергія або газ)	√ / -
Вага обладнання [кг]	32,5
Кількість камер	-
Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ)	√ / -
Об'єм для кожної камери V [л]	77
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]	0,99
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]	0,83
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEI cavity	95,4

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.



## 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	BOES68471 12242.3ePaTsKdPHbScX 58521
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,4
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,83
Number of cavities	-
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	77

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

EN 60350-1

## 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

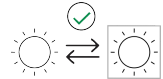
Household ovens

Model identifier	BOES68471 12242.3ePaTsKdPHbScX 58521
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	32,5
Number of cavities	-
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	77
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]	0,99
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]	0,83
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,4

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.



## Продуктов фиш

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Делегиран Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори

Име на доставчика	Hansa
Идентификационен номер на модела	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,4
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	0,99
режим с принудителна циркулация [kWh]	0,83
Брой на затворените отделения	-
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на затвореното отделение [l]	77

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:

EN 60350-1

## Информация за продукта

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

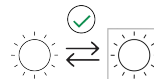
Битови фурни

Идентификационен номер на модела	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	32,5
Брой на затворените отделения	-
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	77
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,99
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,83
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,4

Информацията за продукта е посочена в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията:

Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G.

Светлинният източник в този продукт може да бъде сменен от потребителя.



**Foaia produsului**

Informațiile în foaia produsului sunt date în conformitate cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) nr 65/2014 care completează directiva Parlamentului European și a Comisiei 2010/30/UE cu privire la etichetele de eficiență energetică pentru cuptoarele de uz casnic și hote de bucătărie.

Denumire furnizor	Hansa
Identificator de model	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	95,4
Clasa de eficiență energetică	A
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity) tribul tradițional [kWh]	0,99
tribul cu ventilatorul în funcțiune [kWh]	0,83
Număr incinte	-
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	√ / -
Capacitatea incintei [l]	77

Pentru a determina conformitatea cu cerințele eco-proiectului au fost aplicate metode de măsurare și socotire din următoarele norme: EN 60350-1

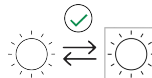
**Informații despre produs**

Informațiile despre produs sunt date în conformitate cu regulamentul Comisiei (UE) nr 66/2014 care completează Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2009/125/CE, cu privire la cerințele de proiectare ecologică pentru cuptoarele de uz casnic, plite de gătit și hote de bucătărie

Cuptoare de uz casnic

Identificator de model	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	√ / -
Greutatea aparatului [kg]	32,5
Număr incinte	-
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)	√ / -
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]	77
Consumul de energie necesar pe parcursul unui ciclu pentru încălzirea unei sarcini standardizate în incinta unui cuptor de uz casnic încălzit electric în timpul funcționării în modul convențional pentru fiecare incintă (energia electrică finală ) EC electric cavity [kWh/ciclu]	0,99
Consumul de energie necesar pe parcursul unui ciclu pentru încălzirea unei sarcini standardizate în incinta unui cuptor de uz casnic încălzit electric în timpul funcționării în modul de ventilație pentru fiecare incintă (energia electrică finală ) EC electric cavity [kWh/ciclu]	0,83
Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity	95,4

Informațiile despre produs sunt furnizate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2019/2015 al Comisiei: Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică G.  
Sursa de lumină din acest produs poate fi înlocuită de către utilizator.



## 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	BOES68471 12242.3ePaTsKdPbHbScX 58521
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	95,4
Klasa energetske efektivnosti	A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]	0,99
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]	0,83
Broj komora	-
Izvor toplote	√ / -
Zapremina komore [l]	77

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi: EN 60350-1

### 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

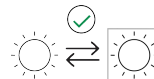
Kućne peći

Identifikator modela	BOES68471 12242.3ePaTsKdPbHbScX 58521
Tip peći	√ / -
Masa uređaja [kg]	32,5
Broj komora	-
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]	77
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]	0,99
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]	0,83
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	95,4

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.



## Gaminio vardinųjų parametų lentelė

Informacija gaminio vardinųjų parametų lentelėje pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) deleguotojuoju reglamentu Nr. 65/2014, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant buitinių orkaitių ir gartraukių ženklavimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus

Tiekėjo pavadinimas	Hansa
Modelio žymuo	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,4
Energinio naudingumo klasė	A
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veiksmena [kWh]	0,99
priverstinio cirkuliavimo veiksmena [kWh]	0,83
Ertmių skaičius	-
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų)	√ / -
Ertmės tūris [l]	77

Siekiant nustatyti, ar atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, taikomi šių standartų matavimo ir skaičiavimo metodai:  
EN 60350-1

### Informacija apie gaminį

Informacija apie gaminį pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) reglamentu Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaitių, kaitviečių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai

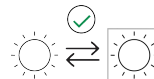
Buitinės orkaitės

Modelio žymuo	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	√ / -
Prietaiso masė [kg]	32,5
Ertmių skaičius	-
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	√ / -
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	77
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkaininti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksmenos ciklą suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,99
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkaininti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksmenos ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,83
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas EEI cavity	95,4

Informacija apie gaminį pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) reglamentu Nr. 2019/2015:

Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė G.

Šio gaminio šviesos šaltinį gali pakeisti naudotojas.



## Toote kaart

Toote kaardil olev teave on koostatud vastavalt Komisjoni delegeeritud määrusele (EL) NR 65/2014, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude ja pliidikubude energiamärgistusega

Tarnija nimi	Hansa
Mudelitähis	BOES68471
Energiaühik	12242.3ePaTsKdPhbScX
Energiaühik	58521
Energiaühik	95,4
Energiaühik	A
Energiaühik	0,99
Energiaühik	0,83
Energiaühik	-
Energiaühik	√ / -
Energiaühik	77

Ökodesaini nõuetega kooskõla määramise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid: EN 60350-1

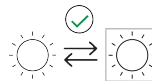
## Tootekirjeldus

Tootekirjeldus on märgitud vastavalt Komisjoni määrusele (EL) nr 66/2014, 14. jaanuar 2014, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodesaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud

Mudelitähis	BOES68471
Energiaühik	12242.3ePaTsKdPhbScX
Energiaühik	58521
Energiaühik	√ / -
Energiaühik	32,5
Energiaühik	-
Energiaühik	√ / -
Energiaühik	77
Energiaühik	0,99
Energiaühik	0,83
Energiaühik	95,4

Toote teave on esitatud vastavalt komisjoni määrusele (EL) 2019/2015: See toode sisaldab valgusallika G energiatõhususe klassi. Selle toote valgusallikat saab kasutaja vahetada.



## Preces zīme

Preces zīmē norādītā informācija sagatavota saskaņā ar Komisijas Deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014, kas papildina Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2010/30/ES attiecībā uz energoefektivitātes etiķetēm mājssaimniecības cepeškrāsnīm un tvaiku nosūcējiem

Piegādātāja nosaukums	Hansa
Modeļa identifikators	BOES68471 12242.3ePaTsKdPHbScX 58521
Energoefektivitātes koeficients (EEI cavity)	95,4
Energoefektivitātes klase	A
Enerģijas patēriņš vienam ciklam (EC electric cavity) tradicionālais režīms [kWh]	0,99
režīms ar ieslēgtu ventilatoru [kWh]	0,83
Kameru skaits	-
Siltuma avots (elektriskā enerģija vai gāze)	√ / -
Kameras tilpums [l]	77

Lai noteiktu atbilstību ekodizaina prasībām, izmantotas sekojošu standartu mērījumu un aprēķinu metodes:  
EN 60350-1

## Informācija par produktu

Informācija par produktu norādīta saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 66/2014, kas papildina Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz attiecībā uz ekodizaina prasībām mājssaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

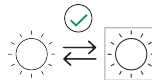
Mājssaimniecības cepeškrāsnis

Modeļa identifikators	BOES68471 12242.3ePaTsKdPHbScX 58521
Cepeškrāsnis veids (elektriskā enerģija vai gāze)	√ / -
Ierīces svars [kg]	32,5
Kameru skaits	-
Katras kameras enerģijas avots (elektriskā enerģija vai gāze)	√ / -
Katras kameras tilpums V [l]	77
Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei elektriskās cepeškrāsnis kamerā, katras kameras tradicionālā darba cikla laikā (galīgais elektroenerģijas patēriņš) EC electric cavity [kWh/cikls]	0,99
Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei elektriskās cepeškrāsnis kamerā, katras kameras darba cikla laikā ar ieslēgtu ventilatoru (galīgais elektroenerģijas patēriņš) EC electric cavity [kWh/cikls]	0,83
Katras kameras energoefektivitātes koeficients EEI cavity	95,4

Informācija par produktu norādīta saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 2019/2015:

Šis produkts satur G energoefektivitātes klases gaismas avotu.

Gaismas avotu šajā produktā var nomainīt tiešais patērētājs.



**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	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,4
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99
режим с включенным вентилятором [kWh]	0,83
Количество камер	-
Источник тепла (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем камеры [л]	77

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

**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	BOES68471 12242.3ePaTsKDpHbScX 58521
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	32,5
Количество камер	-
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем для каждой камеры V [л]	77
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]	0,83
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,4

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.

