

## 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	FCMS68249
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Класс энергетической эффективности	57164
	95,1
	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	0,78
Количество камер	1
Источник тепла (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем камеры [л]	65

Для определения соответствия требованиям применены методы измерения и расчета ГОСТ ИЕС 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	FCMS68249
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Вес оборудования [кг]	57164
Количество камер	√ / -
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	51,3
Объем для каждой камеры V [л]	1
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	√ / -
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	65
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	0,99
	0,78
	95,1

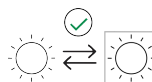
Бытовые плиты газовые-электрические

Идентификатор модели	FCMS68249
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Количество нагревательных конфорок или зон	57164
Технология нагревания (индукционные рабочие зоны и рабочие участки, излучающие рабочие зоны, поверхностный сплошной нагреватель) для каждой рабочей зоны и (или) участка	- / - / √
Диаметр полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны, с точностью до 5 мм. Длина и ширина полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны или участка с точностью до 5 мм.	1
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	- / - / √
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]	-
	-
	∅ 18,0
	-
	-
	-
	194,5
	-
	194,5

Информация про продукт даецца ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 2019/2015:

У гэтым прадукце ёсць крыніца святла энергаэфектыўнасці класу G.

Крыніцу святла ў гэтым вырабе можа замяніць карысталінік.



## 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 етикетиране на битови фурни и абсорбатори

Име на доставчика	Hansa
Идентификационен номер на модела	FCMS68249
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Клас на енергийна ефективност	57164
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	95,1
режим с принудителна циркулация [kWh]	A
Брой на затворените отделения	0,99
Източник на топлина (електроенергия или газ)	0,78
Вместимост на затвореното отделение [l]	1
	√ / -
	65

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

EN 60350-1  
EN 60350-2  
EN 30-2-1

### 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

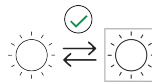
Битови фурни

Идентификационен номер на модела	FCMS68249
Тип на фурната (електроенергия или газ)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Тегло на уреда [kg]	57164
Брой на затворените отделения	√ / -
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	51,3
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	1
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]	√ / -
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]	65
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	0,99
	0,78
	95,1

Битови котлони газови-електрически

Идентификационен номер на модела	FCMS68249
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Брой на зоните или площите за готвене	57164
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	- / - / √
Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm [L x W [cm]]	1
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	- / - / √
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	-
Брой на газовите горелки	-
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка)	194,5
Енергийна ефективност на газовия котлон (EE газов котлон)	-
	194,5
	3
	55,5
	55,5
	-
	-
	55,5

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.



## 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 pliidikubede energiamärgistusega

Tarnija nimi	Hansa
Mudelitähis	FCMS68249
Energiaühik	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Energiaühik	57164
Energiaühik	95,1
Energiaühik	A
Energiaühik	0,99
Energiaühik	0,78
Energiaühik	1
Energiaühik	√ / -
Energiaühik	65

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

## 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 pliidikubede ökodesaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud

Mudelitähis	FCMS68249
Energiaühik	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Energiaühik	57164
Energiaühik	√ / -
Energiaühik	51,3
Energiaühik	1
Energiaühik	√ / -
Energiaühik	65
Energiaühik	0,99
Energiaühik	0,78
Energiaühik	95,1

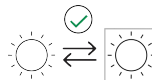
Kodumajapidamises kasutatavad - gaasikeeduplaadid elektrikeeduplaadid

Mudelitähis	FCMS68249
Energiaühik	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Energiaühik	57164
Energiaühik	- / - / √
Energiaühik	1
Energiaühik	- / - / √
Energiaühik	-
Energiaühik	-
Energiaühik	∅ 18,0
Energiaühik	-
Energiaühik	-
Energiaühik	194,5
Energiaühik	-
Energiaühik	194,5
Energiaühik	3
Energiaühik	55,5
Energiaühik	55,5
Energiaühik	-
Energiaühik	-
Energiaühik	55,5

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	FCMS68249
Energoefektivitātes koeficients (EEI cavity)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Energoefektivitātes klase	57164
Enerģijas patēriņš vienam ciklam (EC electric cavity) tradicionālais režīms [kWh]	95,1
režīms ar ieslēgtu ventilatoru [kWh]	A
Kameru skaits	0,99
Siltuma avots (elektriskā enerģija vai gāze)	0,78
Kameras tilpums [l]	1
	√ / -
	65

Lai noteiktu atbilstību ekodizaina prasībām, izmantotas sekojošu standartu mērījumu un aprēķinu metodes:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

## 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 etiķetēm uz ekodizaina prasībām mājssaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

Mājssaimniecības cepeškrāsnis

Modeļa identifikators	FCMS68249
Cepeškrāsnis veids (elektriskā enerģija vai gāze)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Ierīces svars [kg]	57164
Kameru skaits	√ / -
Katras kameras enerģijas avots (elektriskā enerģija vai gāze)	51,3
Katras kameras tilpums V [l]	1
	√ / -
	65
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]	0,78
Katras kameras energoefektivitātes koeficients EEI cavity	95,1

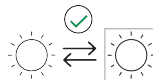
Mājssaimniecības elektriskās-gāzes sildvirsmas

Modeļa identifikators	FCMS68249
Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Sildvirsmas lauku vai platību skaits	57164
Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas lauki vai sildīšanas platība, sildvirsmas ar starojumu, vienotas plāksnes)	- / - / √
Katra elektriskā sildīšanas lauka izmantojamās virsmas diametrs, noapaļojot līdz 5 mm [Ø cm] / Katra elektriskā sildīšanas vai sildzonas lietderīgās virsmas garums un platums, noapaļojot līdz 5 mm (L x W [cm])	-
	-
	Ø 18,0
	-
	-
Katra elektriskā sildīšanas lauka vai platības enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric cooking [Wh/kg]	-
	-
	194,5
	-
Sildvirsmas enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Gāzes degļu skaits	3
	55,5
Katra gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	55,5
	-
	-
Gāzes sildvirsmas energoefektivitāte (EE gas hob)	55,5

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.



**პროდუქტის პასპორტი**

პროდუქტის მონაცემთა ფურცელში მოცემული ინფორმაცია შეესაბამება კომისიის დელეგირებულ რეგულაციას (EC) No65/2014, რომელიც ავსებს ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივას 2010/30/EC საყოფაცხოვრებო ლუმენებისა და გამწოვების ენერგეტიკული ეტიკეტირების შესახებ.

მიმწოდებლის სახელი	Hansa
მოდელის იდენტიფიკატორი	FCMS68249
ენერგოეფექტურობის ინდექსი (EEI cavity)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
ენერგოეფექტურობის კლასი	57164
ენერჯის მოხმარება ციკლისთვის (EC electric cavity)	95,1
სტანდარტული რეჟიმი [კვტ/სთ]	A
ვენტილაციური ჩართული რეჟიმიში [კვტ/სთ]	0,99
კამერების რაოდენობა	0,78
სითბოს წყარო (ელექტროენერჯია ან გაზი)	1
პალატის მოცულობა [l]	√ / -
	65

ეკოდიზაინის მოთხოვნებთან შესაბამისობის დასადგენად გამოყენებული იქნა გაზომვისა და გაანგარიშების მეთოდები შემდეგი სტანდარტებიდან:  
 EN 60350-1  
 EN 30-2-1  
 EN 30-2-1

**პროდუქტის დეტალები**

პროდუქტის ინფორმაცია მოცემულია კომისიის რეგლამენტის (EC) No66/2014 შესაბამისად, რომელიც ავსებს ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივას 2009/125/EC შიდა ლუმენების, გააქურების და გამწოვების ეკოდიზაინის მოთხოვნების შესახებ.

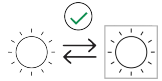
საყოფაცხოვრებო ლუმენები

მოდელის იდენტიფიკატორი	FCMS68249
ლუმენის ტიპი (ელექტრო ან გაზი)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
მოწყობილობის წონა [კგ]	57164
კამერების რაოდენობა	√ / -
ენერჯის წყარო თითოეული კამერისთვის (ელექტროენერჯია ან გაზი)	51,3
მოცულობა თითოეული პალატისთვის V [ლ]	1
ენერჯის მოხმარება, რომელიც საჭიროა ელექტროლუმენის კამერაში ნორმალზეზელი დატვირთვის გასათბობად ციკლის განმავლობაში სტანდარტულ რეჟიმიში თითოეული კამერისთვის (საბოლოო ელექტროენერჯია) EC ელექტრო ღრუსთვის [კვტ/სთ/ციკლი]	√ / -
ენერჯის მოხმარება, რომელიც საჭიროა ელექტრო ლუმენის კამერაში ნორმალზეზელი დატვირთვის გასათბობად ციკლიური მუშაობის დროს, ჩართული ვენტილაციით თითოეული კამერისთვის (საბოლოო ელექტროენერჯია)EC ელექტრო ღრუში[კვტ/სთ/ციკლი]	65
ენერგოეფექტურობის ინდექსი თითოეული კამერის EEI ღრუსთვის	0,99
	0,78
	95,1

შერეული საყოფაცხოვრებო სამზარეულო გაზ-ელექტრო გააქურები

მოდელის იდენტიფიკატორი	FCMS68249
გააქურის ტიპი (ელექტრო / გაზი / გაზ-ელექტრო)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
ცხელი ფირფიტების ან ზონების რაოდენობა	57164
გათბობის ტექნოლოგია (ინდექციური კერები ან გათბობის ზონები, გასხვივონებული გათბობის ზონები, თუჯის გააქურები)	- / - / √
სასარგებლო ზედაპირის დიამეტრი თითოეული ელექტრო გათბობის ზონისთვის, მომრგვალებული 5 მმ-მდე [მ სმ] / სასარგებლო ზედაპირის სიგრძე და სიგანე თითოეული ელექტრო გათბობის ზონისთვის, დამრგვალებული 5 მმ-მდე (სიგრძე x სიმაღლე [სმ])	1
ენერჯის მოხმარება გათბობის ზონაზე კვ.ზე EC ელექტრო სამზარეულო [Wh/kg]	- / - / √
გააქურის ენერჯის მოხმარება კვ.ზე EC ელექტრო კერაზე [Wh/kg]	-
გაზის სანთურების რაოდენობა ლუმენზე	-
ენერგოეფექტურობა ყველა გაზის სანთურისთვის (EE gas burner)	∅ 18,0
გაზის ლუმენის ენერგოეფექტურობა (EE gas hob)	-
	-
	194,5
	-
	194,5
	3
	55,5
	55,5
	-
	-
	55,5

პროდუქტის ინფორმაცია მოცემულია კომისიის რეგულაციის (EU) No 2019/2015 შესაბამისად: ეს პროდუქტი შეიცავს სინათლის წყაროს ენერგოეფექტურობის G კლასით. ამ პროდუქტში სინათლის წყარო შეიძლება შეიცვალოს მომხმარებლის მიერ.



## Gaminio vardinųjų parametų lentelė

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

Tiekėjo pavadinimas	Hansa
Modelio žymuo	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,1
Energinio naudingumo klasė	A
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veiksmo [kWh]	0,99
priverstinio cirkuliavimo veiksmo [kWh]	0,78
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų)	√ / -
Ertmės tūris [l]	65

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

EN 60350-1  
EN 60350-2  
EN 30-2-1

### 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	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	√ / -
Prietaiso masė [kg]	51,3
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	√ / -
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	65
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkainti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksmo ciklą suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,99
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkainti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksmo ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,78
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas EEI cavity	95,1

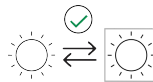
Buitinės kaitvietės dujinės-elektrinės

Modelio žymuo	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	- / - / √
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius	1
Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)	- / - / √
Kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm [Ø cm] / Kiekvienos elektrinės virimo vietos arba srities naudingo paviršiaus ilgis ir plotis, suapvalinti iki artimiausių 5 mm (L x W [cm])	- - Ø 18,0 -
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis EC electric cooking [Wh/kg]	- - 194,5 -
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Dujų degiklių skaičius	3
Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	55,5 55,5 - -
Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)	55,5

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.



## 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	FCMS68249
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Clasa de eficiență energetică	57164
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity) tribul tradițional [kWh]	95,1
tribul cu ventilatorul în funcțiune [kWh]	A
Număr incinte	0,99
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	0,78
Capacitatea incintei [l]	1
	√ / -
	65

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

EN 60350-1  
EN 60350-2  
EN 30-2-1

## 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

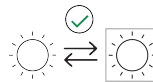
Cuptoare de uz casnic

Identificator de model	FCMS68249
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Greutatea aparatului [kg]	57164
Număr incinte	√ / -
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)	51,3
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]	1
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]	√ / -
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]	65
Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity	0,99
	0,78
	95,1

Plite de gătit de uz casnic gaz-electrice

Identificator de model	FCMS68249
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)	6020ME2.38EZpTaDN(Sm)
Numărul de câmpuri sau de zone de gătit	57164
Tehnologia de gătit (zone de inducție sau domeniu de încălzire, zone de gătit radiante, panouri)	- / - / √
Diametrul suprafeței utile pentru fiecare zonă de gătit electrică, rotunjit până la 5 mm [Ø cm] / Lungimea și lățimea suprafeței utile per zonă sau suprafață de gătit electrică, rotunjite la cei mai apropiați 5 mm (L x W [cm])	1
Consumul de energie pentru fiecare câmp sau domeniu de încălzire socotit în kg EC electric cooking [Wh/kg]	- / - / √
Consumul de energie de către plita de gătit socotit în kg EC electric hob [Wh/kg]	-
Numărul de arzătoare pe gaz	-
Efficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)	Ø 18,0
Efficiența energetică pentru plita de gătit pe gaz (EE gas hob)	-
	-
	194,5
	-
	194,5
	3
	55,5
	55,5
	-
	-
	55,5

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.



## 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	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,1
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99
режим с включенным вентилятором [kWh]	0,78
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

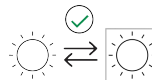
Духовой шкаф

Идентификатор модели	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	51,3
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]	0,78
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,1

Бытовые плиты газовые-электрические

Идентификатор модели	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	- / - / √
Количество нагревательных конфорок или зон	1
Технология нагревания (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)	- / - / √
Диаметр полезной площади для каждой электрической конфорки примерно до 5 мм [Ø см]. Длина и ширина полезной площади для каждой конфорки или нагревательной зоны примерно до 5 мм (L x W [см]).	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> -
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Количество газовых горелок	3
Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5 <input checked="" type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> -
Энергетическая эффективность газовой плиты (EE gas hob)	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> 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.



**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	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Індекс енергетичної ефективності (EEI cavity)	95,1
Клас енергетичної ефективності	A
Споживання енергії для циклу (EC electric cavity) стандартний режим [kWh]	0,99
режим з увімкненим вентилятором [kWh]	0,78
Кількість камер	1
Джерело тепла (електроенергія або газ)	√ / -
Об'єм камери [л]	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	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Тип духової шафи (електроенергія або газ)	√ / -
Вага обладнання [кг]	51,3
Кількість камер	1
Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ)	√ / -
Об'єм для кожної камери V [л]	65
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]	0,78
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEI cavity	95,1

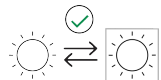
Побутові плити газові-електричні

Ідентифікатор моделі	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)	- / - / √
Кількість нагрівальних конфорок або зон	1
Технологія нагрівання (індукційні конфорки або зони, галогенні конфорки, чавунні конфорки)	- / - / √
Діаметр корисної площі для кожної електричної конфорки приблизно до 5 мм [Ø см]	-
Довжина і ширина корисної площі для кожної конфорки або нагрівальної зони приблизно до 5 мм (L x W [см]).	-
Споживання енергії для кожної конфорки або нагрівальної зони в перерахунку на кг EC electric cooking [Wh/kg]	194,5
Споживання енергії плити в перерахунку на кг EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Кількість газових пальників	3
Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)	55,5
Енергетична ефективність газової плити (EE gas hob)	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.



## 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	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	95,1
Klasa energetske efektivnosti	A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]	0,99
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]	0,78
Broj komora	1
Izvor toplote	√ / -
Zapremina komore [l]	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	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Tip peći	√ / -
Masa uređaja [kg]	51,3
Broj komora	1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]	65
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]	0,78
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	95,1

Kućanske grejače ploče gasne-električne

Identifikator modela	FCMS68249 6020ME2.38EZpTaDN(Sm) 57164
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)	- / - / √
Broj grejaćih polja ili zona	1
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)	- / - / √
Prečnik upotrebne površine za svako električno grejače polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaču zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).	- - Ø 18,0 -
Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	- - 194,5 -
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Broj gasnih plamenika	3
Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	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.

