

## 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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,1
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	0,78
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»

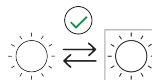
## Духовой шкаф

Идентификатор модели	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	44,85
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	0,78
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,1

## Бытовые электрические плиты

Идентификатор модели	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	√ / - / -
Количество нагревательных конфорок или зон	4
Технология нагрева (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.	<input type="checkbox"/> ∅ 21,0 <input type="checkbox"/> ∅ 16,0 <input type="checkbox"/> ∅ 21,0 <input type="checkbox"/> ∅ 16,0
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]	188,9

Информация про продукт даецца ў адпаведнасці з рэгламентам (EC) № 2019/2015:  
У гэтым прадукце ёсць крыніца святла энергаэфектыўнасці класу G.  
Крыніцу святла ў гэтым вырабе можа замяніць карыстальнік.



## 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	FCIXS59363
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Клас на енергийна ефективност	56737
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

## 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

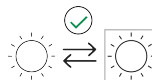
Идентификационен номер на модела	FCIXS59363
Тип на фурната (електроенергия или газ)	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Тегло на уреда [kg]	56737
Брой на затворените отделения	√ / -
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	44,85
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	1
Консумация 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 електрически котлони

Идентификационен номер на модела	FCIXS59363
Тип на котлона (електрически / газове / газове-електрически)	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Брой на зоните или площите за готвене	56737
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])	4
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]	Ø 21,0
	Ø 16,0
	Ø 21,0
	Ø 16,0
	188,9
	188,9
	188,9
	188,9
	188,9

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/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude ja pliidikubude energiamärgistusega

Tarnija nimi	Hansa
Mudelitähis	FCIXS59363
Energiaühik	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Energiaühik	56737
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

## Tootekirjeldus

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

Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud

Mudelitähis	FCIXS59363
Energiaühik	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Energiaühik	56737
Energiaühik	√ / -
Energiaühik	44,85
Energiaühik	1
Energiaühik	√ / -
Energiaühik	65
Energiaühik	0,99
Energiaühik	0,78
Energiaühik	95,1

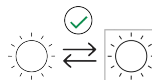
Kodumajapidamises kasutatavad elektrikeeduplaadid

Mudelitähis	FCIXS59363
Energiaühik	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Energiaühik	56737
Energiaühik	√ / - / -
Energiaühik	4
Energiaühik	√ / - / -
Energiaühik	Ø 21,0
Energiaühik	Ø 16,0
Energiaühik	Ø 21,0
Energiaühik	Ø 16,0
Energiaühik	188,9
Energiaühik	188,9
Energiaühik	188,9
Energiaühik	188,9
Energiaühik	188,9

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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Energoefektivitātes koeficients (EEI cavity)	95,1
Energoefektivitātes klase	A
Enerģijas patēriņš vienam ciklam (EC electric cavity) tradicionālais režīms [kWh]	0,99
režīms ar ieslēgtu ventilatoru [kWh]	0,78
Kameru skaits	1
Siltuma avots (elektriskā enerģija vai gāze)	√ / - / -
Kameras tilpums [l]	65

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

EN 60350-1

EN 60350-2

## 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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Cepeškrāsnis veids (elektriskā enerģija vai gāze)	√ / -
Ierīces svars [kg]	44,85
Kameru skaits	1
Katras kameras enerģijas avots (elektriskā enerģija vai gāze)	√ / -
Katras kameras tilpums V [l]	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

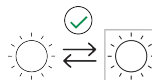
### Mājssaimniecības elektriskās sildvirsmas

Modeļa identifikators	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)	√ / - / -
Sildvirsmas lauku vai platību skaits	4
Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas lauki vai sildīšanas platība, sildvirsa 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, noapaļots līdz 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0
Katra elektriskā sildīšanas lauka vai platības enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Sildvirsmas enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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.



## Gaminio vardinųjų parametų lentelė

Informacija gaminio vardinųjų parametų lentelėje pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) deleguotuoju 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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,1
Energinio naudingumo klasė	A
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veiksmena [kWh]	0,99
priverstinio cirkuliavimo veiksmena [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

### 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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	√ / -
Prietaiso masė [kg]	44,85
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	√ / -
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	65
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti 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 įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksmenos 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

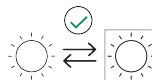
Buitinės elektrinės kaitvietės

Modelio žymuo	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	√ / - / -
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius	4
Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)	√ / - / -
Kiekvienos elektrinės virimo vietos naudojimo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm [Ø cm] / Kiekvienos elektrinės virimo vietos arba srities naudojimo paviršiaus ilgis ir plotis, suapvalinti iki artimiausių 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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.



## Карта на производот

Информациите на картата на производот подадени се согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 65/2014, како надолупнување на директивата на Европскиот парламент и совет во однос на енергетската ефективност на домашните печки и кујнски аспиратори.

Назив на доставувачот	Hansa
Идентификатор на моделот	FCIXS59363
Показател на енергетската ефективност (EEI cavity)	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Класа на енергетската ефективност	56737
Искористена енергија за циклус (EC electric cavity) стандарден начин [kWh]	95,1
начин со вклучен вентилатор [kWh]	A
Број на комори	0,99
Извор на топлина (електрична енергија или гас)	0,78
Обемност на комората [l]	1
	√ / -
	65

Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми:  
EN 60350-1  
EN 60350-2

## Информации за производот

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како надолупнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспиратори

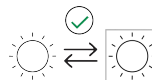
## Домашни печки

Идентификатор на моделот	FCIXS59363
Тип на печка(електрична енергија или гас)	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Маса на уредот [kg]	56737
Број на комори	√ / -
Извор на енергија за секоја комора (електрична енергија или гас)	44,85
Обемност на секоја комора V [l]	1
Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост на комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во стандарден начин за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус]	√ / -
Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост во комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во начин со вклучен вентилатор за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус]	65
Показател на електричната ефикасност за секоја комора EEI cavity	0,99
	0,78
	95,1

## Домашни електрични грејни плочи

Идентификатор на моделот	FCIXS59363
Тип на грејна плоча (електрична / на гас / гасно-електрична)	5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv)
Број на полиња или грејни простори	56737
Грејна технологија (индукциски полиња или грејни простори, зрачести грејни полиња, лиени плочи)	√ / - / -
Обем на површината за користење на секое грејно електрично поле заокружено до 5 mm [Ø cm]. Должината и ширината на површината за користење за секое електрично или грејно поле, до 5 (L x W [cm]).	√ / - / -
Искористена енергија за секое поле или грејна површина пресметана во kg EC electric cooking [Wh/kg]	Ø 21,0
Искористена енергија од грејната плоча пресметана во kg EC electric hob [Wh/kg]	Ø 16,0
	Ø 21,0
	Ø 16,0
	188,9
	188,9
	188,9
	188,9
	188,9

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 2019/2015:  
Овој производ содржи извор на светлина од класа со G енергетска ефикасност.  
Изворот на светлина во овој производ може да биде променет од корисникот.



## 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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
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

## 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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	44,85
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

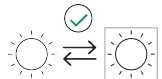
### Бытовые электрические плиты

Идентификатор модели	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	√ / - / -
Количество нагревательных конфорок или зон	4
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"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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 isporučioaca	Hansa
Identifikator modela	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
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

### 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

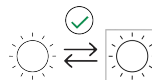
#### Kućne peći

Identifikator modela	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Tip peći	√ / -
Masa uređaja [kg]	44,85
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 električne grejače ploče

Identifikator modela	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)	√ / - / -
Broj grejaćih polja ili zona	4
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]).	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	188,9
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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.



## 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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	95,1
Clasa de eficiență energetică	A
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity) tribul tradițional [kWh]	0,99
tribul cu ventilatorul în funcțiune [kWh]	0,78
Număr incinte	1
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	√ / -
Capacitatea incintei [l]	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

### 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	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	√ / -
Greutatea aparatului [kg]	44,85
Număr incinte	1
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)	√ / -
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]	65
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]	0,78
Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity	95,1

Plite de gătit electrice de uz casnic

Identificator de model	FCIXS59363 5022IE3.322PaEHTsDpj(Xv) 56737
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)	√ / - / -
Numărul de câmpuri sau de zone de gătit	4
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 mm] / Lungimea și lățimea suprafeței utile per zonă sau suprafață de gătit electrică, rotunjite la cei mai apropiați 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Consumul de energie pentru fiecare câmp sau domeniu de încălzire socotit în kg EC electric cooking [Wh/kg]	188,9
Consumul de energie de către plita de gătit socotit în kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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.

