

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	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,9
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [MJ]	6,38
стандартный режим [kWh]	1,77
режим с включенным вентилятором [MJ]	-
Количество камер	1
Источник тепла (электроэнергия или газ)	- / √
Объем камеры [л]	71

Для определения соответствия требованиям экодизайна применены методы измерения и расчета из следующих стандартов: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 15181 EN 30-2-1
--

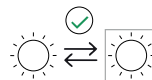
Информация о продукте	Информация о продукте указана в соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 66/2014, дополняющим директивы Европейского Парламента и Совета 2009/125/ЕС относительно требований экодизайна для бытовых духовых шкафов, плит и кухонных вытяжек
-----------------------	---

Духовой шкаф	
Идентификатор модели	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	- / √
Вес оборудования [кг]	42,0
Количество камер	1
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	- / √
Объем для каждой камеры V [л]	71
Потребление энергии, необходимой для разогрева внутри камеры газового духового шкафа при работе цикла в стандартном режиме для каждой камеры (конечная энергия газа) EC gas cavity [МДж] [kWh]	6,38 1,77
Потребление энергии, необходимой для разогрева внутри камеры газового духового шкафа при работе цикла в режиме с включенным вентилятором для каждой камеры (конечная энергия газа) EC gas cavity [МДж] [kWh]	-
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,9

Бытовые газовые плиты		
Идентификатор модели	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	- / √ / -	
Количество газовых горелок	4	
Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Энергетическая эффективность газовой плиты (EE gas hob)	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.



Өнім төлқұжаты
 Өнім төлқұжатындағы ақпарат тұрмыстық духовкалар мен ас үй сорғыларына арналған энергетикалық затбелгіге қатысты, Еуропалық Парламенттің және Кеңестің 2010/30/ЕС директивасын толықтыратын, Комиссияның (ЕС) №65/2014 делегацияланған қаулысына сәйкес көрсетілген

Жеткізушінің атауы	Hansa
Үлгінің сәйкестендіргіші	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEL cavity)	95,9
Қуаттылық тиімділік класы	A
Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity)	
Стандартты тәртіп [MJ]	6,38
Стандартты тәртіп [kWh]	1,77
Қосылған желдеткіші бар тәртіп [MJ]	-
Камералардың саны	1
Жылу қайнары (электр қуаты немесе газ)	- / √
Камера көлемі [л]	71

Экодизайн талаптарына сәйкестілікті айқындау үшін келесі стандарттардан өлшеу әдістері мен есептері қолданылған:
 EN 60350-1
 EN 60350-2
 EN 15181
 EN 30-2-1

Өнім туралы ақпарат

Өнім туралы ақпарат тұрмыстық духовкалар, плиталар және ас үй сорғылары үшін экодизайн талаптарына қатысты Еуропалық Парламент және Кеңестің 2009/125/ЕС директивасын толықтыратын, Комиссияның (ЕС) №66/2014 қаулысына сәйкес көрсетілген

Духовка

Үлгінің сәйкестендіргіші	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Духовканың типі (электр қуаты немесе газ)	- / √
Жабдықтың салмағы [kg]	42,0
Камералардың саны	1
Әрбір камераға арналған қуат қайнары (электр қуаты немесе газ)	- / √
Әрбір камераға арналған көлем V [л]	71
Әрбір камераға арналған стандартты тәртіпте циклдің жұмыс жасауы кезінде газды духовканың камерасы ішінде қыздыру үшін қажетті қуаттың тұтынылуы (газдың қорытынды қуаты) EC gas cavity [МДж] [kWh]	6,38 1,77
Әрбір камераға арналған қосылған желдеткіші бар тәртіпте циклдің жұмыс жасауы кезінде газ духовкасының камерасы ішінде қыздыру үшін қажетті қуаттың тұтынуы (газдың қорытынды қуаты) EC gas cavity [МДж] [kWh]	- -
Әрбір камера үшін қуаттылық тиімділігінің индексі EEL cavity	95,9

Тұрмыстық газ плиталары

Үлгінің сәйкестендіргіші	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Плита типі (электр / газ / газ-электр)	- / √ / -	
Газ жандырғыларының саны	4	
Әрбір газ жандырғысына арналған қуаттылық тиімділігі (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Газ плитасының қуаттылық тиімділігі (EE gas hob)	55,5	

Өнім туралы ақпарат (ЕС) Комиссияның № 2019/2015: өкіміне сәйкес көрсетілген:
 Осы өнімнің G кластағы энергия тиімділігінің жарық көзі бар.
 Осы өнімдені жарық көзін пайдаланушы ауыстыра алады.



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	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Індекс енергетичної ефективності (EEl cavity)	95,9
Клас енергетичної ефективності	A
Споживання енергії для циклу (EC electric cavity) стандартний режим [MJ] стандартний режим [kWh] режим з увімкненим вентилятором [MJ]	6,38 1,77 -
Кількість камер	1
Джерело тепла (електроенергія або газ)	- / √
Об'єм камери [л]	71

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів:
 EN 60350-1
 EN 60350-2
 EN 15181
 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	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Тип духової шафи (електроенергія або газ)	- / √
Вага обладнання [kg]	42,0
Кількість камер	1
Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ)	- / √
Об'єм для кожної камери V [л]	71
Споживання енергії, необхідної для розігрівання всередині камери газової духової шафи при роботі циклу в стандартному режимі для кожної камери (кінцева енергія газу) EC gas cavity [МДж] [kWh]	6,38 1,77
Споживання енергії, необхідної для розігрівання всередині камери газової духової шафи при роботі циклу в режимі з увімкненим вентилятором для кожної камери (кінцева енергія газу) EC gas cavity [МДж] [kWh]	-
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEl cavity	95,9

Побутові газові плити

Ідентифікатор моделі	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)	- / √ / -	
Кількість газових пальників	4	
Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
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.



RO	Foiaia 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	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	95,9
Clasa de eficiență energetică	A
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity) tribul tradițional [MJ]	6,38
tribul tradițional [kWh]	1,77
tribul cu ventilatorul în funcțiune [MJ]	-
Număr incinte	1
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	- / √
Capacitatea incintei [l]	71

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 15181
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	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	- / √
Greutatea aparatului [kg]	42,0
Număr incinte	1
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)	- / √
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]	71
Consumul de energie necesar pe parcursul unui ciclu pentru încălzirea unei sarcini standardizate în incinta unui cuptor de uz casnic care funcționează cu gaz în timpul funcționării în modul convențional pentru fiecare incintă (energia finală a gazului) EC gas cavity [kWh]	6,38 1,77
Consumul de energie necesar pe parcursul unui ciclu pentru încălzirea unei sarcini standardizate în incinta unui cuptor de uz casnic care funcționează cu gaz în timpul funcționării în modul cu ventilație pentru fiecare incintă (energia finală a gazului) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity	95,9
Plite de gătit pe gaz de uz casnic	

Identificator de model	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)	- / √ / -	
Numărul de arzătoare pe gaz	4	
Eficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Eficiența energetică pentru plita de gătit pe gaz (EE gas hob)	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.



Produktdatenblatt

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben

Name des Lieferanten	Hansa
Modellkennung	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,9
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [MJ] konventionell [kWh] Umluft [MJ]	6,38 1,77 -
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	- / √
Volumen des Garraums [l]	71

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 60350-1
EN 60350-2
EN 15181
EN 30-2-1

Angaben zum Produkt

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsbacköfen

Modellkennung	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Art des Backofens (Strom oder Gas)	- / √
Masse des Gerätes [kg]	42,0
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	- / √
Volumen je Garraum V [l]	71
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,38 1,77
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,9

Haushaltsgaskochmulden

Modellkennung	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	- / √ / -
Anzahl der Gasbrenner	4
Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	55,5 55,5 55,5 -
Energieeffizienz der Gaskochmulde (EE gas hob)	55,5

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2015:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

Die Lichtquelle in diesem Produkt kann vom Benutzer ausgetauscht werden.



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	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,9
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [MJ]	6,38
конвенционален режим [kWh]	1,77
режим с принудителна циркулация [MJ]	-
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	- / √
Вместимост на затвореното отделение [l]	71

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

EN 60350-1
EN 60350-2
EN 15181
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

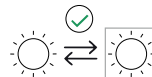
Идентификационен номер на модела	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Тип на фурната (електроенергия или газ)	- / √
Тегло на уреда [kg]	42,0
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	- / √
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	71
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова газова фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална газова енергия) ЕС газ.затв.отдел. [MJ]	6,38
[kWh]	1,77
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова газова фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална газова енергия) ЕС газ.затв.отдел. [MJ]	-
[kWh]	-
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,9

Битови газови котлони

Идентификационен номер на модела	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	- / √ / -	
Брой на газовите горелки	4	
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Енергийна ефективност на газовия котлон (EE газов котлон)	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.



SR	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		FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)		95,9
Klasa energetske efektivnosti		A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [MJ]		6,38
normalni režim [kWh]		1,77
režim sa uključenim ventilatorom [MJ]		-
Broj komora		1
Izvor toplote		- / √
Zapremina komore [l]		71
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 15181 EN 30-2-1		

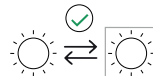
Informacije o proizvodu

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		FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Tip peći		- / √
Masa uređaja [kg]		42,0
Broj komora		1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)		- / √
Zapremina za svaku komoru V [l]		71
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori gasne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna gasna energija) EC gas cavity [MJ]		6,38
[kWh]		1,77
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori gasne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna gasna energija) EC gas cavity [MJ]		-
[kWh]		-
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity		95,9
Kućanske gasne grejače ploče		

Identifikator modela		FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		- / √ / -
Broj gasnih plamenika		4
Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
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.



Gaminio vardinių parametru lentelė

Informacija gaminio vardinių parametru 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 ženklavimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus

Tiekėjo pavadinimas	Hansa
Modelio žymuo	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,9
Energinio naudingumo klasė	A
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veiksmas [MJ]	6,38
įprasta veiksmas [kWh]	1,77
priverstinio cirkuliuojamo veiksmas [MJ]	-
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų)	- / √
Ertmės tūris [l]	71

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

EN 60350-1
EN 60350-2
EN 15181
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, kaitvielių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai

Buitinės orkaitės

Modelio žymuo	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	- / √
Prietaiso masė [kg]	42,0
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	- / √
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	71
Orkaitės dujinėje ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastą veiksmo ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė dujų energija) EC gas cavity [MJ]	6,38
[kWh]	1,77
Orkaitės dujinėje ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliuojamo veiksmo ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė dujų energija) EC gas cavity [MJ]	-
[kWh]	-
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas EEI cavity	95,9

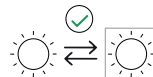
Buitinės dujinės kaitvietės

Modelio žymuo	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	- / √ / -	
Dujų degiklių skaičius	4	
Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
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.



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	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Energiaühik (EEI cavity)	95,9	
Energiaühik klass	A	
Energiaarbitamine ühe tsükli kestel (EC electric cavity) tavaseisund [MJ]	6,38	
tavaseisund [kWh]	1,77	
töötava tiivikuga seisund [MJ]	-	
Sisekambrite hulk	1	
Soojusallikas (elektrienergia või gaas)	- / √	
Sisekambride maht [l]	71	
Õkodusaini nõuetega kooskõla määramise eesmärgil on rakendatud järgmistest normidest kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 15181 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 pliidikubude õkodusaini nõuetega		
Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud		
Mudelitähis	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Küpsetusahju tüüp (elektrienergia või gaas)	- / √	
Seadme mass [kg]	42,0	
Sisekambrite hulk	1	
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrienergia või gaas)	- / √	
Siseosa maht V [l]	71	
Tsüklis tarbitav gaasienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks gaasiküpsetusahju siseosas tavaseisundis EC gas cavity [MJ]	6,38	
[kWh]	1,77	
Tsüklis tarbitav gaasienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks gaasiküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis EC gas cavity [MJ]	-	
[kWh]	-	
Siseosa energiaühik EEI cavity	95,9	
Kodumajapidamises kasutatavad gaasikeeduplaadid		
Mudelitähis	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)	- / √ / -	
Gaasipõletite arv	4	
Ühe gaasipõleti energiaühik (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Gaasikeeduplaadi energiaühik (EE gas hob)	55,5	

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



Карта на производот	
Информациите во картата на производот подадени се согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 65/2014, како дополнување 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	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Показател на енергетската ефективност (EEI cavity)	95,9
Класа на енергетската ефективност	A
Искористена енергија за циклус (EC electric cavity) стандарден начин [MJ] стандарден начин [kWh] начин со вклучен вентилатор [MJ]	6,38 1,77 -
Број на комори	1
Извор на топлина (електрична енергија или гас)	- / √
Обемност на комората [l]	71
Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми : PN-EN 60350-1 PN-EN 60350-2 PN-EN 15181 PN-EN 30-2-1	

Информации за производот

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

Домашни печки

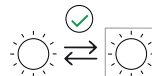
Идентификатор на моделот	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Тип на печка (електрична енергија или гас)	- / √
Маса на уредот [kg]	42,0
Број на комори	1
Извор на енергија за секоја комора (електрична енергија или гас)	- / √
Обемност на секоја комора V [l]	71
Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост во комората на печка на гас, во текот на работа на циклус во стандарден начин за секоја комора (крајна електрична енергија) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,38 1,77
Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост во комората на печка на гас, во текот на работа на циклус во начин со вклучен вентилатор за секоја комора (крајна електрична енергија) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Показател на електричната ефикасност за секоја комора EEI cavity	95,9

Домашни грејни плочи на гас

Идентификатор на моделот	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Тип на грејна плоча (електрична/на гас / гасно-електрична)	- / √ / -	
Број на токи на гас	4	
Енергетска ефикасност за секоја тока на гас (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Енергетска ефективност на грејната плоча на гас (EE gas hob)	55,5	

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.



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 mājāsaimniecības cepeškrāsnīm un tvaiku nosūcējiem	

Piegādātāja nosaukums	Hansa
Modeļa identifikators	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Energoefektivitātes koeficients (EEI cavity)	95,9
Energoefektivitātes klase	A
Enerģijas patēriņš vienam ciklam (EC electric cavity) tradicionālais režīms [MJ]	6,38
tradicionālais režīms [kWh]	1,77
režīms ar ieslēgtu ventilatoru [MJ]	-
Kameru skaits	1
Siltuma avots (elektriskā enerģija vai gāze)	- / √
Kameras tilpums [l]	71

Lai noteiktu atbilstību ekodizaina prasībām, izmantotas sekojošu standartu mērījumu un aprēķinu metodes: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 15181 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 ekodizaina prasībām mājāsaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem
Mājāsaimniecības cepeškrāsnis

Modeļa identifikators	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545
Cepeškrāsnis veids (elektriskā enerģija vai gāze)	- / √
Ierīces svars [kg]	42,0
Kameru skaits	1
Katras kameras enerģijas avots (elektriskā enerģija vai gāze)	- / √
Katras kameras tilpums V [l]	71
Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei gāzes cepeškrāsnis kamerā, katras kameras tradicionālā darba cikla laikā (galīgais gāzes enerģijas patēriņš) EC gas cavity [MJ]	6,38
[kWh]	1,77
Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei gāzes cepeškrāsnis kamerā, katras kameras darba cikla laikā ar ieslēgtu ventilatoru (galīgais gāzes enerģijas patēriņš) EC gas cavity [MJ]	-
[kWh]	-
Katras kameras energoefektivitātes koeficients EEI cavity	95,9
Mājāsaimniecības gāzes sildvirsmas	

Modeļa identifikators	FCGX63193 6022GG2.33ZpMsDNA(Xx) 57545	
Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)	- / √ / -	
Gāzes degļu skaits	4	
Katras gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
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.



