

RU	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		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Индекс энергетической эффективности (EEl cavity)		95,8	
Класс энергетической эффективности		A	
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [MJ] стандартный режим [kWh] режим с включенным вентилятором [MJ]		6,21 1,73 -	
Количество камер		1	
Источник тепла (электроэнергия или газ)		- / √	
Объем камеры [л]		67	
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		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)		- / √	
Вес оборудования [кг]		35,0	
Количество камер		1	
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)		- / √	
Объем для каждой камеры V [л]		67	
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]		6,21 1,72	
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 EEl cavity		95,8	
Бытовые газовые плиты			
Идентификатор модели		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
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	

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		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEL cavity)		95,8	
Қуаттылық тиімділік класы		A	
Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity)			
Стандартты тәртіп [MJ]		6,21	
Стандартты тәртіп [kWh]		1,73	
Қосылған желдеткіші бар тәртіп [MJ]		-	
Камералардың саны		1	
Жылу қайнары (электр қуаты немесе газ)		- / √	
Камера көлемі [л]		67	
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		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Духовканың типі (электр қуаты немесе газ)		- / √	
Жабдықтың салмағы [kg]		35,0	
Камералардың саны		1	
Әрбір камераға арналған қуат қайнары (электр қуаты немесе газ)		- / √	
Әрбір камераға арналған көлем V [л]		67	
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]		6,21 1,72	
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		95,8	
Тұрмыстық газ плиталары			
Үлгінің сәйкестендіргіші		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
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	

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	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057
Індекс енергетичної ефективності (EEI cavity)	95,8
Клас енергетичної ефективності	A
Споживання енергії для циклу (EC electric cavity)	
стандартний режим [MJ]	6,21
стандартний режим [kWh]	1,73
режим з увімкненим вентилятором [MJ]	-
Кількість камер	1
Джерело тепла (електроенергія або газ)	- / √
Об'єм камери [л]	67

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	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057
Тип духової шафи (електроенергія або газ)	- / √
Вага обладнання [kg]	35,0
Кількість камер	1
Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ)	- / √
Об'єм для кожної камери V [л]	67
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]	6,21 1,72
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 EEI cavity	95,8

Побутові газові плити

Ідентифікатор моделі	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
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	

RO	Foaia produsului		
<p>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.</p>			
Denumire furnizor		Hansa	
Identificator de model		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)		95,8	
Clasa de eficiență energetică		A	
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity)			
tribul tradițional [MJ]		6,21	
tribul tradițional [kWh]		1,73	
tribul cu ventilatorul în funcțiune [MJ]		-	
Număr incinte		1	
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)		- / √	
Capacitatea incintei [l]		67	
<p>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</p>			
Informații despre produs			
<p>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</p>			
Cuptoare de uz casnic			
Identificator de model		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)		- / √	
Greutatea aparatului [kg]		35,0	
Număr incinte		1	
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)		- / √	
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]		67	
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]		6,21 1,72	
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		95,8	
Plite de gătit pe gaz de uz casnic			
Identificator de model		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
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 checked="" 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	

DE	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		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Energieeffizienzindex (EEI cavity)		95,8	
Energieeffizienzklasse		A	
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [MJ]		6,21	
konventionell [kWh]		1,73	
Umluft [MJ]		-	
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle (Strom oder Gas)		- / √	
Volumen des Garraums [l]		67	
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		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Art des Backofens (Strom oder Gas)		- / √	
Masse des Gerätes [kg]		35,0	
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		- / √	
Volumen je Garraum V [l]		67	
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ]		6,21	
[kWh]		1,72	
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		95,8	
Haushaltsgaskochmulden			
Modellkennung		FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		- / √ / -	
Anzahl der Gasbrenner		4	
Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)		<input type="checkbox"/>	55,5
		<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
		<input type="checkbox"/>	55,5
		<input type="checkbox"/>	-
Energieeffizienz der Gaskochmulde (EE gas hob)		55,5	

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	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,8
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [MJ]	6,21
конвенционален режим [kWh]	1,73
режим с принудителна циркулация [MJ]	-
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	- / √
Вместимост на затвореното отделение [l]	67

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	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057
Тип на фурната (електроенергия или газ)	- / √
Тегло на уреда [kg]	35,0
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	- / √
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	67
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]	6,21
[kWh]	1,72
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.	95,8

#### Битови газови котлони

Идентификационен номер на модела	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
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	

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	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	95,8
Klasa energetske efektivnosti	A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [MJ]	6,21
normalni režim [kWh]	1,73
režim sa uključenim ventilatorom [MJ]	-
Broj komora	1
Izvor toplote	- / √
Zapremina komore [l]	67

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	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057
Tip peći	- / √
Masa uređaja [kg]	35,0
Broj komora	1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	- / √
Zapremina za svaku komoru V [l]	67
Potrošnja energije neophodna za zagrevavanje normaliziranog uzorka u komori gasne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna gasna energija) EC gas cavity [MJ]	6,21
[kWh]	1,72
Potrošnja energije neophodna za zagrevavanje 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	95,8
Kućanske gasne grejače ploče	

Identifikator modela	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
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	

## Gaminio vardinių parametru lentelė

Informacija gaminio vardinių parametru lentelėje pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) deleguotuoju reglamentu Nr. 65/2014, kurio papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant buitinių orkaitių ir gartraukių ženkinimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus

Tiekėjo pavadinimas	Hansa
Modelio žymuo	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,8
Energinio naudingumo klasė	A
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veiksmas [MJ]	6,21
įprasta veiksmas [kWh]	1,73
priverstinio cirkuliuojamo veiksmas [MJ]	-
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų)	- / √
Ertmės tūris [l]	67

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, kaitviečių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai

## Buitinės orkaitės

Modelio žymuo	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	- / √
Prietaiso masė [kg]	35,0
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	- / √
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	67
Orkaitės dujinėje ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksmo ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė dujų energija) EC gas cavity [MJ]	6,21
[kWh]	1,72
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	95,8

## Buitinės dujinės kaitvietės

Modelio žymuo	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
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 checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)	55,5	



ET	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	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
	Energiaühik (EEI cavity)	95,8	
	Energiaühikuse klass	A	
	Energiaühik (EC electric cavity)		
	tavaseisund [MJ]	6,21	
	tavaseisund [kWh]	1,73	
	töötava tiivikuga seisund [MJ]	-	
	Sisekambrite hulk	1	
	Soojusallikas (elektrienergia või gaas)	- / √	
	Sisekambride maht [l]	67	
	Õkodesaini nõuetega kooskõla määramise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides 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 õkodesaini nõuetega		
	Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud		
	Mudelitähis	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
	Küpsetusahju tüüp (elektrienergia või gaas)	- / √	
	Seadme mass [kg]	35,0	
	Sisekambrite hulk	1	
	Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrienergia või gaas)	- / √	
	Siseosa maht V [l]	67	
	Tsüklis tarbitav gaasienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks gaasiküpsetusahju siseosas tavaseisundis EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,21 1,72	
	Tsüklis tarbitav gaasienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks gaasiküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis EC gas cavity [MJ] [kWh]	-	
	Siseosa energiaühik EEI cavity	95,8	
	Kodumajapidamises kasutatavad gaasikeeduplaadid		
	Mudelitähis	FCGX53028 5022GG1.32ZpHiTabNA(Xv) 56057	
	Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)	- / √ / -	
	Gaasipõletite arv	4	
	Ühe gaasipõleti energiaühik (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
		<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
		<input type="checkbox"/>	55,5
		<input type="checkbox"/>	-
	Gaasikeeduplaadi energiaühik (EE gas hob)	55,5	





