





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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)		95,9
Класс энергетической эффективности		A
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [MJ] стандартный режим [kWh] режим с включенным вентилятором [MJ]		6,34 1,76 -
Количество камер		1
Источник тепла (электроэнергия или газ)		- / √
Объем камеры [л]		70
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)		- / √
Вес оборудования [кг]		42,4
Количество камер		1
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)		- / √
Объем для каждой камеры V [л]		70
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]		6,34 1,76
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		- / √ / -
Количество газовых горелок		4
Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEl cavity)	95,9
Қуаттылық тиімділік класы	A
Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity)	
Стандартты тәртіп [MJ]	6,34
Стандартты тәртіп [kWh]	1,76
Қосылған желдеткіші бар тәртіп [MJ]	-
Камералардың саны	1
Жылу қайнары (электр қуаты немесе газ)	- / √
Камера көлемі [л]	70





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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Духовканың типі (электр қуаты немесе газ)	- / √
Жабдықтың салмағы [kg]	42,4
Камералардың саны	1
Әрбір камераға арналған қуат қайнары (электр қуаты немесе газ)	- / √
Әрбір камераға арналған көлем V [л]	70
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]	6,34 1,76
Әрбір камераға арналған қосылған желдеткіші бар тәртіпте циклдің жұмыс жасауы кезінде газ духовкасының камерасы ішінде қыздыру үшін қажетті қуатты тұтыну (газдың қорытынды қуаты) EC gas cavity [МДж] [kWh]	-
Әрбір камера үшін қуаттылық тиімділігінің индексі EEl cavity	95,9





Тұрмыстық газ плиталары		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681	
Үлгінің сәйкестендіргіші			
Плита типі (электр / газ / газ-электр)		- / √ / -	
Газ жандырғыларының саны		4	
Өрбір 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				FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681	
Індекс енергетичної ефективності (EEI cavity)				95,9	
Клас енергетичної ефективності				A	
Споживання енергії для циклу (EC electric cavity)					
стандартний режим [MJ]				6,34	
стандартний режим [kWh]				1,76	
режим з увімкненим вентилятором [MJ]				-	
Кількість камер				1	
Джерело тепла (електроенергія або газ)		- / √			
Об'єм камери [л]		70			
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681			
Тип духової шафи (електроенергія або газ)		- / √			
Вага обладнання [кг]		42,4			
Кількість камер		1			
Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ)		- / √			
Об'єм для кожної камери V [л]		70			
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]		6,34			
[кВтг]		1,76			
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]		-			
[кВтг]		-			
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEI cavity		95,9			
Побутові газові плити					
Ідентифікатор моделі		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681			
Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)		- / √ / -			
Кількість газових пальників		4			
Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)		55,5			
		55,5			
		55,5			
		-			
Енергетична ефективність газової плити (EE gas hob)		55,5			

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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	95,9
Clasa de eficiență energetică	A
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity)	
tribul tradițional [MJ]	6,34
tribul tradițional [kWh]	1,76
tribul cu ventilatorul în funcțiune [MJ]	-
Număr incinte	1
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	- / √
Capacitatea incintei [l]	70
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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	- / √
Greutatea aparatului [kg]	42,4
Număr incinte	1
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)	- / √
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]	70
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]	6,34 1,76
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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)	- / √ / -
Numărul de arzătoare pe gaz	4
Eficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)	 55,5
	 55,5
	 55,5
	 -
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Energieeffizienzindex (EEI cavity)		95,9
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)		
konventionell [MJ]		6,34
konventionell [kWh]		1,76
Umluft [MJ]		-
Zahl der Garräume		1
Wärmequelle (Strom oder Gas)		- / √
Volumen des Garraums [l]		70
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Art des Backofens (Strom oder Gas)		- / √
Masse des Gerätes [kg]		42,4
Zahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		- / √
Volumen je Garraum V [l]		70
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ]		6,34
[kWh]		1,76
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
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

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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681	
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] конвенционален режим [kWh] режим с принудителна циркулация [MJ]	6,34 1,76 -	
Брой на затворените отделения	1	
Източник на топлина (електроенергия или газ)	- / √	
Вместимост на затвореното отделение [l]	70	
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 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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681	
Тип на фурната (електроенергия или газ)	- / √	
Тегло на уреда [kg]	42,4	
Брой на затворените отделения	1	
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	- / √	
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	70	
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] [kWh]	6,34 1,76	
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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681	
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)		95,9
Klasa energetske efektivnosti		A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity)		
normalni režim [MJ]		6,34
normalni režim [kWh]		1,76
režim sa uključenim ventilatorom [MJ]		-
Broj komora		1
Izvor toplote		- / √
Zapremina komore [l]		70
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Tip peći		- / √
Masa uređaja [kg]		42,4
Broj komora		1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)		- / √
Zapremina za svaku komoru V [l]		70
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]		6,34
[kWh]		1,76
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		FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		- / √ / -
Broj gasnih plamenika		4
Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)		 55,5
		 55,5
		 55,5
		 -
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, kuriuo 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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,9
Energinio naudingumo klasė	A
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veiksmena [MJ] įprasta veiksmena [kWh] priverstinio cirkuliavimo veiksmena [MJ]	6,34 1,76 -
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų)	- / √
Ertmės tūris [l]	70
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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	- / √
Prietaiso masė [kg]	42,4
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	- / √
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	70
Orkaitės dujinėje ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksmenos ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė dujų energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,34 1,76
Orkaitės dujinėje ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksmenos 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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	- / √ / -
Dujų degiklių skaičius	4
Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	 55,5
	 55,5
	 55,5
	 -
Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)	55,5



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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Energiaühik (EEI cavity)	95,9
Energiaühik klass	A
Energiaühik ühe tsükli kestel (EC electric cavity)	
tavaseisund [MJ]	6,34
tavaseisund [kWh]	1,76
töötava tiivikuga seisund [MJ]	-
Sisekambris hulk	1
Soojusallikas (elektrienergia või gaas)	- / √
Sisekambris maht [l]	70

Õkodusaini 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, keeduplaadide ja pliidikubude õkodusaini nõuetega	
Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud	

Mudelitähis	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Küpsetusahju tüüp (elektrienergia või gaas)	- / √
Seadme mass [kg]	42,4
Sisekambris hulk	1
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrienergia või gaas)	- / √
Siseosa maht V [l]	70
Tsüklis tarbitav gaasienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks gaasiküpsetusahju siseosas tavaseisundis EC gas cavity [MJ]	6,34
[kWh]	1,76
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	FCGW580977 508GG2.23HmZpNA(W) 56681
Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)	- / √ / -
Gaasipõletite arv	4
Ühe gaasipõleti energiaühik (EE gas burner)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Gaasikeeduplaadi energiaühik (EE gas hob)	55,5





