

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

A	Название поставщика	Hansa
B1	Идентификатор модели	FCGW51001
B2		508GG1.22HmPOFs(W)
B3		54303
C	Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,9
D	Класс энергетической эффективности	A
E	Потребление энергии для цикла (EC electric cavity)	
E1	стандартный режим [MJ]	6,34
EE1	стандартный режим [kWh]	1,76
EE2	режим с включенным вентилятором [MJ]	-
F	Количество камер	1
G	Источник тепла (электроэнергия или газ)	O / V
H	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

I1		FCGW51001
I2	Идентификатор модели	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	O / V
K	Вес оборудования [кг]	35,0
L	Количество камер	1
M	Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	O / V
N	Объем для каждой камеры V [л]	70
OO	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
PP	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]	- -
Q	Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,9

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

Бытовые газовые плиты

R1			FCGW51001
R2	Идентификатор модели		508GG1.22HmPOFs(W)
R3			54303
S	Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		O / V / O
TT	Количество газовых горелок		4
Y1	Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	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

A	Жеткізушінің атауы	Hansa
B1		FCGW51001
B2	Үлгінің сәйкестендіргіші	508GG1.22HmPOFs(W)
B3		54303
C	Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEI cavity)	95,9
D	Қуаттылық тиімділік класы	A
E		
E1	Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity)	
EE1	Стандартты тәртіп [MJ]	6,34
	Стандартты тәртіп [kWh]	1,76
EE2	Қосылған желдеткіші бар тәртіп [MJ]	-
F	Камералардың саны	1
G	Жылу қайнары (электр қуаты немесе газ)	O / V
H	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

I1		FCGW51001
I2	Үлгінің сәйкестендіргіші	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Духовканың типі (электр қуаты немесе газ)	O / V
K	Жабдықтың салмағы [кг]	35,0
L	Камералардың саны	1
M	Әрбір камераға арналған қуат қайнары (электр қуаты немесе газ)	O / V
N	Әрбір камераға арналған көлем V [л]	70
OO	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
PP	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]	- -
Q	Әрбір камера үшін қуаттылық тиімділігінің индексі EEI cavity	95,9

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

Тұрмыстық газ плиталары

R1			FCGW51001
R2	Үлгінің сәйкестендіргіші		508GG1.22HmPOFs(W)
R3			54303
S	Плита типі (электр / газ / газ-электр)		O / V / O
TT	Газ жандырғыларының саны		4
Y1	Әрбір газ жандырғысына арналған қуаттылық тиімділігі (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	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

A	Назва постачальника	Hansa
B1		FCGW51001
B2	Ідентифікатор моделі	508GG1.22HmPOFs(W)
B3		54303
C	Індекс енергетичної ефективності (EEI cavity)	95,9
D	Клас енергетичної ефективності	A
E		
E1	Споживання енергії для циклу (EC electric cavity)	
EE1	стандартний режим [MJ]	6,34
	стандартний режим [kWh]	1,76
EE2	режим з увімкненим вентилятором [MJ]	-
F	Кількість камер	1
G	Джерело тепла (електроенергія або газ)	O / V
H	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

I1		FCGW51001
I2	Ідентифікатор моделі	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Тип духової шафи (електроенергія або газ)	O / V
K	Вага обладнання [кг]	35,0
L	Кількість камер	1
M	Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ)	O / V
N	Об'єм для кожної камери V [л]	70
OO	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]	6,34 1,76
PP	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]	- -
Q	Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEI cavity	95,9

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 газових шаф, плит та кухонних витяжок

Побутові газові плити

R1			FCGW51001
R2	Ідентифікатор моделі		508GG1.22HmPOFs(W)
R3			54303
S	Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)		O / V / O
TT	Кількість газових пальників		4
Y1	Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	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.

A	Denumire furnizor	Hansa
B1	Identificator de model	FCGW51001
B2		508GG1.22HmPOFs(W)
B3		54303
C	Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	95,9
D	Clasa de eficiență energetică	A
E	Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity)	
E1	tribul tradițional [MJ]	6,34
EE1	tribul tradițional [kWh]	1,76
EE2	tribul cu ventilatorul în funcțiune [MJ]	-
F	Număr incinte	1
G	Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	O / V
H	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

I1		FCGW51001
I2	Identificator de model	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	O / V
K	Greutatea aparatului [kg]	35,0
L	Număr incinte	1
M	Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)	O / V
N	Capacitate pentru fiecare incintă V [l]	70
OO	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
PP	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]	- -
Q	Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity	95,9

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

Plite de gătit pe gaz de uz casnic

R1			FCGW51001
R2	Identificator de model		508GG1.22HmPOFs(W)
R3			54303
S	Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)		O / V / O
TT	Numărul de arzătoare pe gaz		4
Y1		FL	55,5
Y2	Eficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z		Eficiența energetică pentru plita de gătit pe gaz (EE gas hob)	

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

A	Name des Lieferanten	Hansa
B1		FCGW51001
B2	Modellkennung	508GG1.22HmPOFs(W)
B3		54303
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,9
D	Energieeffizienzklasse	A
E		
E1	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
EE1	konventionell [MJ]	6,34
	konventionell [kWh]	1,76
EE2	Umluft [MJ]	-
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	O / V
H	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

I1		FCGW51001
I2	Modellkennung	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	O / V
K	Masse des Gerätes [kg]	35,0
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	O / V
N	Volumen je Garraum V [l]	70
OO	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]	6,34 1,76
PP	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,9

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

Haushaltsgaskochmulden

R1			FCGW51001
R2	Modellkennung		508GG1.22HmPOFs(W)
R3			54303
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		O / V / O
TT	Anzahl der Gasbrenner		4
Y1	Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	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

A	Име на доставчика	Hansa
B1	Идентификационен номер на модела	FCGW51001
B2		508GG1.22HmPOFs(W)
B3		54303
C	Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.)	95,9
D	Клас на енергийна ефективност	A
E	Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity)	
E1	конвенционален режим [MJ]	6,34
EE1	конвенционален режим [kWh]	1,76
EE2	режим с принудителна циркулация [MJ]	-
F	Брой на затворените отделения	1
G	Източник на топлина (електроенергия или газ)	O / V
H	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

I1		FCGW51001
I2	Идентификационен номер на модела	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Тип на фурната (електроенергия или газ)	O / V
K	Тегло на уреда [kg]	35,0
L	Брой на затворените отделения	1
M	Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	O / V
N	Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	70
OO	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
PP	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]	- -
Q	Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,9

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 газови котлони

R1			FCGW51001
R2	Идентификационен номер на модела		508GG1.22HmPOFs(W)
R3			54303
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		O / V / O
TT	Брой на газовите горелки		4
Y1		FL	55,5
Y2	Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Енергийна ефективност на газовия котлон (ЕЕ газов котлон)		55,5

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.

A	Naziv isporučioaca	Hansa
B1		FCGW51001
B2	Identifikator modela	508GG1.22HmPOFs(W)
B3		54303
C	Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	95,9
D	Klasa energetske efektivnosti	A
E		
E1	Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity)	
EE1	normalni režim [MJ]	6,34
	normalni režim [kWh]	1,76
EE2	režim sa uključenim ventilatorom [MJ]	-
F	Broj komora	1
G	Izvor toplote	O / V
H	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

I1		FCGW51001
I2	Identifikator modela	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Tip peći	O / V
K	Masa uređaja [kg]	35,0
L	Broj komora	1
M	Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	O / V
N	Zapremina za svaku komoru V [l]	70
OO	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] [kWh]	6,34 1,76
PP	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]	- -
Q	Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	95,9

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

Kućanske gasne grejače ploče

R1			FCGW51001
R2	Identifikator modela		508GG1.22HmPOFs(W)
R3			54303
S	Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		O / V / O
TT	Broj gasnih plamenika		4
Y1		FL	55,5
Y2	Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energetska efektivnost gasne grejače ploče (EE gas hob)		55,5

GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ

Informacija gaminio vardinių parametrų 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

A	Tiekėjo pavadinimas	Hansa		
B1	Modelio žymuo	FCGW51001		
B2		508GG1.22HmPOFs(W)		
B3		54303		
C	Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,9		
D	Energinio naudingumo klasė	A		
E	Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity)			
E1			įprasta veiksmena [MJ]	6,34
EE1			įprasta veiksmena [kWh]	1,76
EE2			priverstinio cirkuliacijos veiksmena [MJ]	-
F	Ertmių skaičius	1		
G	Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų)	O / V		
H	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

I1		FCGW51001
I2	Modelio žymuo	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	O / V
K	Prietaiso masė [kg]	35,0
L	Ertmių skaičius	1
M	Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	O / V
N	Kiekvienos ertmės tūris V [l]	70
OO	Orkaitės dujinėje ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksenos ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė dujų energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,34 1,76
PP	Orkaitės dujinėje ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksenos ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė dujų energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas EEI cavity	95,9

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 dujinės kaitvietės

R1		FCGW51001
R2	Modelio žymuo	508GG1.22HmPOFs(W)
R3		54303
S	Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	O / V / O
TT	Dujų degiklių skaičius	4
Y1		FL 55,5
Y2	Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	RL 55,5
Y3		RR 55,5
Y4		FR -
Z	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

A	Tarnija nimi	Hansa
B1		FCGW51001
B2	Mudelitähis	508GG1.22HmPOFs(W)
B3		54303
C	Energiatõhususindeks (EEI cavity)	95,9
D	Energiatõhususe klass	A
E	Energiatarbimine ühe tsükli kestel (EC electric cavity)	
E1	tavaseisund [MJ]	6,34
EE1	tavaseisund [kWh]	1,76
EE2	töötava tiivikuga seisund [MJ]	-
F	Sisekambrite hulk	1
G	Soojusallikas (elektrienergia või gaas)	O / V
H	Sisekambri maht [l]	70

Ökodesaini nõuetega kooskõla määratlemise 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 ökodisaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud

I1		FCGW51001
I2	Mudelitähis	508GG1.22HmPOFs(W)
I3		54303
J	Küpsetusahju tüüp (elektrienergia või gaas)	O / V
K	Seadme mass [kg]	35,0
L	Sisekambrite hulk	1
M	Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrienergia või gaas)	O / V
N	Siseosa maht V [l]	70
OO	Tsüklis tarbitav gaasienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks gaasiküpsetusahju siseosas tavaseisundis EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,34 1,76
PP	Tsüklis tarbitav gaasienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks gaasiküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Siseosa energiatõhususindeks EEI cavity	95,9

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 ökodisaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad gaasikeeduplaadid

R1			FCGW51001
R2	Mudelitähis		508GG1.22HmPOFs(W)
R3			54303
S	Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)		O / V / O
TT	Gaasipõletite arv		4
Y1		FL	55,5
Y2	Ühe gaasipõleti energiatõhusus (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Gaasikeeduplaadi energiatõhusus (EE gas hob)		55,5

