

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	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955	
	Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	106,1	
	Класс энергетической эффективности	A	
	Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99	
	режим с включенным вентилятором [kWh]	0,87	
	Количество камер	1	
	Источник тепла (электроэнергия или газ)	√ / -	
	Объем камеры [л]	65	
	Для определения соответствия требованиям экодизайна применены методы измерения и расчета из следующих стандартов: EN 60350-1 EN 60350-2		
	Информация о продукте		
	Информация о продукте указана в соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 66/2014, дополняющим директивы Европейского Парламента и Совета 2009/125/ЕС относительно требований экодизайна для бытовых духовых шкафов, плит и кухонных вытяжек		
	Духовой шкаф		
	Идентификатор модели	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955	
	Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -	
	Вес оборудования [кг]	39,0	
	Количество камер	1	
	Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	√ / -	
	Объем для каждой камеры V [л]	65	
	Потребление энергии, необходимой для разогрева внутри камеры электрического духового шкафа при работе цикла в стандартном режиме для каждой камеры (конечная электроэнергия) EC electric cavity [кВтч/цикл]	0,99	
	Потребление энергии, необходимой для разогрева внутри камеры электрического духового шкафа при работе цикла в режиме с включенным вентилятором для каждой камеры (конечная электроэнергия) EC electric cavity [кВтч/цикл]	0,87	
	Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	106,1	
	Бытовые электрические плиты		
	Идентификатор модели	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955	
	Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	√ / - / -	
	Количество нагревательных конфорок или зон	4	
	Технология нагрева (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)	- / √ / -	
	Диаметр полезной площади для каждой электрической конфорки примерно до 5 мм [Ø см]. Длина и ширина полезной площади для каждой конфорки или нагревательной зоны примерно до 5 мм (L x W [см]).	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0 / Ø 12,0
		<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
		<input type="checkbox"/>	Ø 14,0 x Ø 25,0
		<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,9
		<input type="checkbox"/>	193,9
		<input type="checkbox"/>	193,9
		<input type="checkbox"/>	193,9
	Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]		193,9

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		FCCW58212 508CE2.313ENTaD(W) 54955	
Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEI cavity)		106,1	
Қуаттылық тиімділік класы		A	
Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity)			
Стандартты тәртіп [kWh]		0,99	
Қосылған желдеткіші бар тәртіп [kWh]		0,87	
Камералардың саны		1	
Жылу қайнары (электр қуаты немесе газ)		√ / -	
Камера көлемі [л]		65	
Экодизайн талаптарына сәйкестілікті айқындау үшін келесі стандарттардан өлшеу әдістері мен есептері қолданылған: EN 60350-1 EN 60350-2			
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		FCCW58212 508CE2.313ENTaD(W) 54955	
Духовканың типі (электр қуаты немесе газ)		√ / -	
Жабдықтың салмағы [кг]		39,0	
Камералардың саны		1	
Әрбір камераға арналған қуат қайнары (электр қуаты немесе газ)		√ / -	
Әрбір камераға арналған көлем V [л]		65	
Әрбір камераға арналған стандартты тәртіптегі циклдің жұмыс жасауы кезіндегі электр духовканың камерасы ішіндегі қыздыру үшін қажетті қуаттың тұтынылуы (қорытынды электр қуаты) EC electric cavity [кВтч/цикл]		0,99	
Әрбір камера үшін қосулы желдеткішпен бірге тәртіпте циклдің жұмыс жасауы кезінде электр духовканың камерасы ішінде қыздыру үшін қажетті қуаттың тұтынылуы (қорытынды электр қуаты) EC electric cavity [кВтч/цикл]		0,87	
Әрбір камера үшін қуаттылық тиімділігінің индексі EEI cavity		106,1	
Тұрмыстық электр плиталары			
Үлгінің сәйкестендіргіші		FCCW58212 508CE2.313ENTaD(W) 54955	
Плита типі (электр / газ / газ-электр)		√ / - / -	
Қыздырғыш конфоркаларының немесе аумақтарының саны		4	
Қыздыру технологиясы (индукциялық конфоркалар немесе аумақтар, галогенді конфоркалар, шойын конфоркалар)		- / √ / -	
Әрбір электр конфоркаға арналған пайдалы ауданның диаметрі шамамен 5 мм-ге [Ø см] дейін. Әрбір көмпірек немесе қыздыру аймағы үшін пайдалы ауданның ұзындығы мен ені 5 мм-ге жуық (L x W [см])	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0 / Ø 12,0	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ø 14,5	
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,0 x Ø 25,0	
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5	
	<input checked="" type="checkbox"/>	193,9	
Әрбір конфорка немесе қыздыру аумағы үшін қуаттың кг EC electric cooking қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,9	
	<input type="checkbox"/>	193,9	
	<input checked="" type="checkbox"/>	193,9	
Плита қуатының кг EC electric hob қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg]		193,9	

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	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Індекс енергетичної ефективності (EEI cavity)	106,1
Клас енергетичної ефективності	A
Споживання енергії для циклу (EC electric cavity) стандартний режим [kWh]	0,99
режим з увімкненим вентилятором [kWh]	0,87
Кількість камер	1
Джерело тепла (електроенергія або газ)	√ / -
Об'єм камери [л]	65

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів:
 EN 60350-1
 EN 60350-2

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	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Тип духової шафи (електроенергія або газ)	√ / -
Вага обладнання [кг]	39,0
Кількість камер	1
Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ)	√ / -
Об'єм для кожної камери V [л]	65
Споживання енергії, необхідної для розігрівання всередині камери електричної духової шафи при роботі циклу в стандартному режимі для кожної камери (кінцева електроенергія) EC electric cavity [кВтгод/цикл]	0,99
Споживання енергії, необхідної для розігрівання всередині камери електричної духової шафи при роботі циклу в режимі з увімкненим вентилятором для кожної камери (кінцева електроенергія) EC electric cavity [кВтгод/цикл]	0,87
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEI cavity	106,1
Побутові електричні плити	

Ідентифікатор моделі		FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)		√ / - / -
Кількість нагрівальних конфорок або зон		4
Технологія нагрівання (індукційні конфорки або зони, галогенні конфорки, чавунні конфорки)		- / √ / -
Діаметр корисної площі для кожної електричної конфорки приблизно до 5 мм [Ø см] . Довжина і ширина корисної площі для кожної конфорки або нагрівальної зони приблизно до 5 мм (L x W [см]).	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0 / Ø 12,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,0 x Ø 25,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
Споживання енергії для кожної конфорки або нагрівальної зони в перерахунку на кг EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,9
	<input type="checkbox"/>	193,9
	<input type="checkbox"/>	193,9
Споживання енергії плити в перерахунку на кг EC electric hob [Wh/kg]		193,9

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		FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)		106,1
Clasa de eficiență energetică		A
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity) tribul tradițional [kWh]		0,99
tribul cu ventilatorul în funcțiune [kWh]		0,87
Număr incinte		1
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)		√ / -
Capacitatea incintei [l]		65
<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</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		FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)		√ / -
Greutatea aparatului [kg]		39,0
Număr incinte		1
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)		√ / -
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]		65
Consumul de energie necesar pe parcursul unui ciclu pentru încălzirea unei sarcini standardizate în incinta unui cuptor de uz casnic încălzit electric în timpul funcționării în modul convențional pentru fiecare incintă (energia electrică finală) EC electric cavity [kWh/ciclu]		0,99
Consumul de energie necesar pe parcursul unui ciclu pentru încălzirea unei sarcini standardizate în incinta unui cuptor de uz casnic încălzit electric în timpul funcționării în modul de ventilație pentru fiecare incintă (energia electrică finală) EC electric cavity [kWh/ciclu]		0,87
Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity		106,1
Plite de gătit electrice de uz casnic		
Identificator de model		FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)		√ / - / -
Numărul de câmpuri sau de zone de gătit		4
Tehnologia de gătit (zone de inducție sau domeniu de încălzire, zone de gătit radiante, panouri)		- / √ / -
Diametrul suprafeței utile pentru fiecare zonă de gătit electrică, rotunjit până la 5 mm [Ø cm] / Lungimea și lățimea suprafeței utile per zonă sau suprafață de gătit electrică, rotunjite la cei mai apropiați 5 mm (L x W [cm])		<input type="checkbox"/> Ø 18,0 / Ø 12,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 14,0 x Ø 25,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5
		<input type="checkbox"/> 193,9
Consumul de energie pentru fiecare câmp sau domeniu de încălzire socotit în kg EC electric cooking [Wh/kg]		<input type="checkbox"/> 193,9
		<input type="checkbox"/> 193,9
		<input type="checkbox"/> 193,9
Consumul de energie de către plita de gătit socotit în kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9

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		FCCW58212 508CE2.313EHaD(W) 54955
Energieeffizienzindex (EEI cavity)		106,1
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]		0,99
Umluft [kWh]		0,87
Zahl der Garräume		1
Wärmequelle (Strom oder Gas)		√ / -
Volumen des Garraums [l]		65
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		
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		FCCW58212 508CE2.313EHaD(W) 54955
Art des Backofens (Strom oder Gas)		√ / -
Masse des Gerätes [kg]		39,0
Zahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		√ / -
Volumen je Garraum V [l]		65
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]		0,99
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]		0,87
Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity		106,1
Elektrische Haushaltskochmulden		
Modellkennung		FCCW58212 508CE2.313EHaD(W) 54955
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		√ / - / -
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		4
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		- / √ / -
Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0 / Ø 12,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,0 x Ø 25,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,9
	<input type="checkbox"/>	193,9
	<input type="checkbox"/>	193,9
Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9

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	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	106,1
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	0,99
режим с принудителна циркулация [kWh]	0,87
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на затвореното отделение [l]	65

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

EN 60350-1
EN 60350-2

Информация за продукта

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

Битови фурни

Идентификационен номер на модела	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	39,0
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	65
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,99
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,87
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	106,1

Битови електрически котлони

Идентификационен номер на модела	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Тип на котлона (електрически / газови / газово-електрически)	√ / - / -
Брой на зоните или площите за готвене	4
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с чиста енергия, масивни площи)	- / √ / -
Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 18,0 / Ø 12,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 14,0 x Ø 25,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 193,9
	<input type="checkbox"/> 193,9
	<input type="checkbox"/> 193,9
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	193,9









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		FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Indikator energetske efektivnosti (EEl cavity)		106,1
Klasa energetske efektivnosti		A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]		0,99
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]		0,87
Broj komora		1
Izvor toplote		√ / -
Zapremina komore [l]		65
U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi: EN 60350-1 EN 60350-2		

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa
Kućne peći

Identifikator modela		FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
Tip peći		√ / -
Masa uređaja [kg]		39,0
Broj komora		1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)		√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]		65
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]		0,99
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]		0,87
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEl cavity		106,1
Kućanske električne grejače ploče		

Identifikator modela		FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955	
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		√ / - / -	
Broj grejaćih polja ili zona		4	
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejaće zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)		- / √ / -	
Prečnik upotrebne površine za svako električno grejaće polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaću zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).		<input type="checkbox"/>	Ø 18,0 / Ø 12,0
		<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
		<input type="checkbox"/>	Ø 14,0 x Ø 25,0
		<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
Potrošnja energije za svako grejaće polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]		<input type="checkbox"/>	193,9
		<input type="checkbox"/>	193,9
		<input type="checkbox"/>	193,9
		<input type="checkbox"/>	193,9
Potrošnja energije grejaće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9	

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	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	106,1	
Energinio naudingumo klasė	A	
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veikseną [kWh]	0,99	
priverstinio cirkuliuavimo veikseną [kWh]	0,87	
Ertmių skaičius	1	
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų)	√ / -	
Ertmės tūris [l]	65	
Siekiant nustatyti, ar atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, taikomi šių standartų matavimo ir skaičiavimo metodai: EN 60350-1 EN 60350-2		
Informacija apie gaminį		
Informacija apie gaminį pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) reglamentu Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaitių, kaitviečių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai		
Buitinės orkaitės		
Modelio žymuo	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955	
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	√ / -	
Prietaiso masė [kg]	39,0	
Ertmių skaičius	1	
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	√ / -	
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	65	
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksenos ciklą suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,99	
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliuavimo veiksenos ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,87	
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas EEI cavity	106,1	
Buitinės elektrinės kaitvietės		
Modelio žymuo	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955	
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	√ / - / -	
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius	4	
Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)	- / √ / -	
Kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm [Ø cm] / Kiekvienos elektrinės virimo vietos arba srities naudingo paviršiaus ilgis ir plotis, suapvalinti iki artimiausių 5 mm (L x W [cm])		Ø 18,0 / Ø 12,0
		Ø 14,5
		Ø 14,0 x Ø 25,0
		Ø 14,5
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis EC electric cooking [Wh/kg]		193,9
		193,9
		193,9
		193,9
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis EC electric hob [Wh/kg]	193,9	

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 kúpsetusahjude ja pliidikubude energiamärgistusega	
	Tarnija nimi	Hansa
	Mudelitähis	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
	Energiaühuseindeks (EEI cavity)	106,1
	Energiaühuse klass	A
	Energiaarbitamine ühe tsükli kestel (EC electric cavity) tavaseisund [kWh]	0,99
	töötava tiivikuga seisund [kWh]	0,87
	Sisekambrite hulk	1
	Soojusallikas (elektrienergia või gaas)	√ / -
	Sisekambride maht [l]	65
	Ökodesaini nõuetega kooskõla määratlemise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid: EN 60350-1 EN 60350-2	
	Tootekirjeldus	
	Tootekirjeldus on märgitud vastavalt Komisjoni määrusele (EL) nr 66/2014, 14. jaanuar 2014, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate kúpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodesaini nõuetega	
	Kodumajapidamises kasutatavad kúpsetusahjud	
	Mudelitähis	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
	Kúpsetusahju tüüp (elektrienergia või gaas)	√ / -
	Seadme mass [kg]	39,0
	Sisekambrite hulk	1
	Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrienergia või gaas)	√ / -
	Siseosa maht V [l]	65
	Tsükliks tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektrikúpsetusahju siseosas tavaseisundis EC electric cavity [kWh/tsükkel]	0,99
	Tsükliks tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektrikúpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis EC electric cavity [kWh/tsükkel]	0,87
	Siseosa energiaühuseindeks EEI cavity	106,1
	Kodumajapidamises kasutatavad elektrikeeduplaadid	
	Mudelitähis	FCCW58212 508CE2.313EHTaD(W) 54955
	Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)	√ / - / -
	Toidukuumtöötlemisvõõndide ja -alade arv	4
	Kuumutamiseviis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvõõndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgavõõndid, kuumplaadid)	- / √ / -
	elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega [Ø cm] / Elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvõõndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius 5 mm täpsusega (L x W [cm])	Ø 18,0 / Ø 12,0 Ø 14,5 Ø 14,0 x Ø 25,0 Ø 14,5
		193,9
	Toidukuumtöötlemisvõõndi või -ala energiaarbitamine kg kohta EC electric cooking [Wh/kg]	193,9 193,9 193,9
		193,9
	Keeduplaadi energiaarbitamine kg kohta EC electric hob [Wh/kg]	193,9

