

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	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,1
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99
режим с включенным вентилятором [kWh]	0,78
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  
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	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	47,0
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]	0,78
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,1

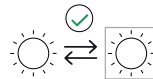
Бытовые плиты газовые-электрические

Идентификатор модели	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	- / - / √
Количество нагревательных конфорок или зон	1
Технология нагревания (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]).	- - Ø 18,0 -
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	- 194,5 -
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Количество газовых горелок	3
Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)	55,5 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	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEI cavity)	95,1
Қуаттылық тиімділік класы	A
Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity)	
Стандартты тәртіп [kWh]	0,99
Қосылған желдеткіші бар тәртіп [kWh]	0,78
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  
 EN 30-2-1

#### Өнім туралы ақпарат

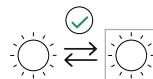
Өнім туралы ақпарат тұрмыстық духовкалар, плиталар және ас үй сорғылары үшін экодизайн талаптарына қатысты Еуропалық Парламент және Кеңестің 2009/125/ЕС директивасын толықтыратын, Комиссияның (ЕС) №66/2014 қаулысына сәйкес көрсетілген

#### Духовка

Үлгінің сәйкестендіргіші	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Духовканың типі (электр қуаты немесе газ)	√ / -
Жабдықтың салмағы [кг]	47,0
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]	0,78
Әрбір камера үшін қуаттылық тиімділігінің индексі EEI cavity	95,1
Тұрмыстық плиталары газ-электр	

Үлгінің сәйкестендіргіші	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Плита типі (электр / газ / газ-электр)	- / - / √
Қыздырғыш конфоркаларының немесе аумақтарының саны	1
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 кампірек немесе қыздыру аймағы үшін пайдалы ауданның ұзындығы мен ені 5 мм-ге жуық (L x W [см])	- - Ø 18,0 -
Әрбір конфорка немесе қыздыру аумағы үшін қуаттың кг EC electric cooking қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg]	- 194,5 - -
Плита қуатының кг EC electric hob қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg]	194,5
Газ жандырғыларының саны	3
Әрбір газ жандырғысына арналған қуаттылық тиімділігі (EE gas burner)	55,5 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	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Індекс енергетичної ефективності (EEI cavity)	95,1
Клас енергетичної ефективності	A
Споживання енергії для циклу (EC electric cavity)	
стандартний режим [kWh]	0,99
режим з увімкненим вентилятором [kWh]	0,78
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  
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	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Тип духової шафи (електроенергія або газ)	√ / -
Вага обладнання [кг]	47,0
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]	0,78
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEI cavity	95,1

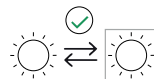
Побутові плити газів-електричні

Ідентифікатор моделі	FCMX682090 6020ME2.38EZrTaDN(Xx) 56012
Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)	- / - / √
Кількість нагрівальних конфорок або зон	1
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]).	- - Ø 18,0 -
Споживання енергії для кожної конфорки або нагрівальної зони в перерахунку на кг EC electric cooking [Wh/kg]	194,5 - -
Споживання енергії плити в перерахунку на кг EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Кількість газових пальників	3
Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)	55,5 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	Foia 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	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	95,1
Clasa de eficiență energetică	A
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity) tribul tradițional [kWh]	0,99
tribul cu ventilatorul în funcțiune [kWh]	0,78
Număr incinte	1
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	√ / -
Capacitatea incintei [l]	65

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 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	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	√ / -
Greutatea aparatului [kg]	47,0
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]	0,78
Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity	95,1

#### Plite de gătit de uz casnic gaz-electrice

Identificator de model	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)	- / - / √
Numărul de câmpuri sau de zone de gătit	1
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]) / 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"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> -
Consumul de energie pentru fiecare câmp sau domeniu de încălzire socotit în kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Consumul de energie de către plita de gătit socotit în kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Numărul de arzătoare pe gaz	3
Eficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5
	<input type="checkbox"/> 55,5
	<input type="checkbox"/> -
	<input type="checkbox"/> -

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.



DE	<b>Produktdatenblatt</b> 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	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]	0,99
Umluft [kWh]	0,78
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen des Garraums [l]	65

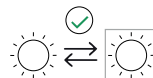
Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:  
 EN 60350-1  
 EN 60350-2  
 EN 30-2-1

**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	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Art des Backofens (Strom oder Gas)	√ / -
Masse des Gerätes [kg]	47,0
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]	0,78
Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,1
Haushaltskochmulden Strom + Gas	

Modellkennung	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	- / - / √
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	1
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"/> - <input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Anzahl der Gasbrenner	3
Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5 <input checked="" type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -

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	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,1
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	0,99
режим с принудителна циркулация [kWh]	0,78
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

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	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	47,0
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]	0,78
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,1

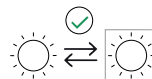
## Битови котлони газови-електрически

Идентификационен номер на модела	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	- / - / √
Брой на зоните или площите за готвене	1
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с пълчиста енергия, масивни плочи)	- / - / √
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])	- - Ø 18,0 -
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	- 194,5 - -
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	194,5
Брой на газовите горелки	3
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка)	55,5 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		FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)		95,1
Klasa energetske efektivnosti		A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]		0,99
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]		0,78
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 EN 30-2-1		

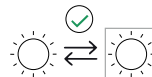
#### Informacije o proizvodu

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		FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Tip peći		√ / -
Masa uređaja [kg]		47,0
Broj komora		1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)		√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]		65
Potrošnja energije neophodna za zagrevavanje 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 zagrevavanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]		0,78
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity		95,1
Kućanske grejače ploče gasne-električne		

Identifikator modela		FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		- / - / √
Broj grejaćih polja ili zona		1
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)		- / - / √
Prečnik upotrebne površine za svako električno grejače polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaču zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).		- - Ø 18,0 -
Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]		- 194,5 -
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		- 194,5
Broj gasnih plamenika		3
Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)		55,5 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 ženkinimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus

Tiekėjo pavadinimas	Hansa
Modelio žymuo	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,1
Energinio naudingumo klasė	A
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veiksmena [kWh]	0,99
priverstinio cirkuliacijos veiksmena [kWh]	0,78
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  
EN 30-2-1

## Informacija apie gaminį

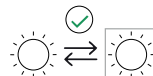
Informacija apie gaminį pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) reglamentu Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaitių, kaitviečių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai

## Buitinės orkaitės

Modelio žymuo	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	√ / -
Prietaiso masė [kg]	47,0
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	√ / -
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	65
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinė įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksmenos ciklą suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,99
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinė įkrovai įkaitinti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliacijos veiksmenos ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,78
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas EEI cavity	95,1
Buitinės kaitvietės dujinės-elektrinės	

Modelio žymuo	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	- / - / √
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius	1
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 -
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis EC electric cooking [Wh/kg]	- - 194,5 - -
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Dujų degiklių skaičius	3
Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	55,5 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.





<b>Toote kaart</b>
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	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Energiaühik (EEI cavity)	95,1
Energiaühikuse klass	A
Energiaühikuse ühe tsükli kestus (EC electric cavity) tavaseisund [kWh]	0,99
töötava tiivikuga seisund [kWh]	0,78
Sisekambrite hulk	1
Soojusallikas (elektrienergia või gaas)	√ / -
Sisekambride maht [l]	65

Õkodusaini nõuetega kooskõla määratlemise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 30-2-1
--

<b>Tootekirjeldus</b>
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

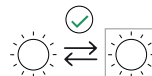
#### Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud

Mudelitähis	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Küpsetusahju tüüp (elektrienergia või gaas)	√ / -
Seadme mass [kg]	47,0
Sisekambrite hulk	1
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrienergia või gaas)	√ / -
Siseosa maht V [l]	65
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis EC electric cavity [kWh/tsükel]	0,99
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis EC electric cavity [kWh/tsükel]	0,78
Siseosa energiatõhususindeks EEI cavity	95,1

#### Kodumajapidamises kasutatavad - gaasikeeduplaadid elektrikeeduplaadid

Mudelitähis	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)	- / - / √
Toidukuumtöötlemisvõõndite ja -alade arv	1
Kuumutamiskiirgus (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvõõndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgusvõõndid, 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])	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> -
Toidukuumtöötlemisvõõndi või -ala energiatarbimine kg kohta EC electric cooking [Wh/kg]	<input checked="" type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Gaasipõletite arv	3
Ühe gaasipõleti energiatõhusus (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5 <input checked="" type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -

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



**პროდუქტის პასპორტი**  
 პროდუქტის მოწოდება ფურცელში მოცემული ინფორმაცია შეესაბამება კომისიის დელეგირებულ რეგულაციას (EC) No65/2014, რომელიც ავსებს ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივას 2010/30/EC საყოფაცხოვრებო ღუმელებისა და გამწვავების ენერგეტიკული ეტიკეტირების შესახებ.

მიმწოდებლის სახელი	Hansa
მოდელის იდენტიფიკატორი	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
ენერგოეფექტურობის ინდექსი (EEI cavity)	95,1
ენერგოეფექტურობის კლასი	A
ენერჯის მოხმარება ციკლისთვის (EC electric cavity)	
სტანდარტული რეჟიმი [კვტ/სთ]	0,99
ვენტილატორი ჩართული რეჟიმში [კვტ.სთ]	0,78
კამერების რაოდენობა	1
სითბოს წყარო (ელექტროენერჯია ან გაზი)	√ / -
პალატის მოცულობა [l]	65

ეკოდიზაინის მოთხოვნებთან შესაბამისობის დასადაგენად გამოყენებული იქნა გაზომვისა და გაანგარიშების მეთოდები შემდეგი სტანდარტებიდან:  
 EN 60350-1  
 EN 30-2-1  
 PN-EN 30-2-1.

**პროდუქტის დეტალები:**  
 პროდუქტის ინფორმაცია მოცემულია კომისიის რეგლამენტის (EC) No66/2014 შესაბამისად, რომელიც ავსებს ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივას 2009/125/EC შიდა ღუმელების, გაჭურების და გამწვავების ეკოდიზაინის მოთხოვნების შესახებ.

<b>საყოფაცხოვრებო ღუმელები</b>	
მოდელის იდენტიფიკატორი	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
ღუმელის ტიპი (ელექტრო ან გაზი)	√ / -
მოწყობილობის წონა [კგ]	47,0
კამერების რაოდენობა	1
ენერჯის წყარო თითოეული კამერისთვის (ელექტროენერჯია ან გაზი)	√ / -
მოცულობა თითოეული პალატისთვის V [ლ]	65
ენერჯის მოხმარება, რომელიც საჭიროა ელექტროღუმელის კამერაში ნორმალურად დატვირთვის გასათბობად ციკლის განმავლობაში სტანდარტულ რეჟიმში თითოეული კამერისთვის (საბოლოო ელექტროენერჯია) EC ელექტრო დრუსთვის [კვტ/სთ/ციკლი]	0,99
ენერჯის მოხმარება, რომელიც საჭიროა ელექტრო ღუმელის კამერაში ნორმალურად დატვირთვის გასათბობად ციკლური მუშაობის დროს, ჩართული ვენტილატორით თითოეული კამერისთვის (საბოლოო ელექტროენერჯია) EC ელექტრო დრუში [კვტ/სთ/ციკლი]	0,78
ენერგოეფექტურობის ინდექსი თითოეული კამერის EEI დრუსთვის შერეული საყოფაცხოვრებო სამზარეულო გაზ-ელექტრო გაჭურები	95,1

მოდელის იდენტიფიკატორი	FCMX682090 6020ME2.38EZpTaDN(Xx) 56012
გაჭურის ტიპი (ელექტრო/გაზი/გაზ-ელექტრო)	- / - / √
ცხელი ფირფიტების ან ზონების რაოდენობა	1
გათბობის ტექნოლოგია (ინდუქციური კერები ან გათბობის ზონები, გასხივისნებული გათბობის ზონები, თუჯის გაჭურები)	- / - / √
სასარგებლო ზედაპირის დამატრი თითოეული ელექტრო გათბობის ზონისთვის, მომრგვალებული 5 მმ-მდე [Ø სმ] / სასარგებლო ზედაპირის სიგრძე და სიგანე თითოეული ელექტრო გათბობის ზონისთვის, დამრგვალებული 5 მმ-მდე (სიგრძე x სიმაღლე [სმ])	- - Ø 18,0 -
ენერჯის მოხმარება გათბობის ზონაზე კვ-ზე EC ელექტრო სამზარეულო [Wh/kg]	194,5 - -
გაჭურის ენერჯის მოხმარება კვ-ზე EC ელექტრო კერაზე [Wh/kg]	194,5
გაზის სანთურების რაოდენობა ღუმელზე	3
ენერგოეფექტურობა ყველა გაზის სანთურისთვის (EE gas burner)	55,5 55,5 - -

პროდუქტის ინფორმაცია მოცემულია კომისიის რეგულაციის (EU) No 2019/2015 შესაბამისად:

ეს პროდუქტი შეიცავს სინათლის წყაროს ენერგოეფექტურობის G კლასით. ამ პროდუქტში სინათლის წყარო შეიძლება შეიცვალოს მომხმარებლის მიერ.

