

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 етикетиране на битови фурни и абсорбатори

Име на доставчика	Hansa
Идентификационен номер на модела	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
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]	0,77
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на затвореното отделение [l]	62

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

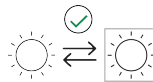
Битови фурни

Идентификационен номер на модела	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	40,55
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	62
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]	0,77
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,1

Битови котлони газови-електрически

Идентификационен номер на модела	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	- / - / √
Брой на зоните или площите за готвене	2
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста 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])	<input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <input checked="" type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	194,5
Брой на газовите горелки	2
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка)	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Енергийна ефективност на газовия котлон (EE газоз котлон)	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.



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 pliidikubede energiamärgistusega

Tarnija nimi	Hansa
Mudelitähis	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Energiaühik (EEI cavity)	95,1
Energiaühik klass	A
Energiaühik ühe tsükli kestel (EC electric cavity)	
tavaseisund [kWh]	0,99
töötava tiivikuga seisund [kWh]	0,77
Sisekambrite hulk	1
Soojusallikas (elektrienergia või gaas)	√ / -
Sisekambri maht [l]	62

Ökodesaini nõuetega kooskõla määratlemise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid:

EN 60350-1

EN 60350-2

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 pliidikubede ökodesaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad küpsetusahjud

Mudelitähis	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Küpsetusahju tüüp (elektrienergia või gaas)	√ / -
Seadme mass [kg]	40,55
Sisekambrite hulk	1
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrienergia või gaas)	√ / -
Siseosa maht V [l]	62
Tsükliks tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis EC electric cavity [kWh/tsükkel]	0,99
Tsükliks tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis EC electric cavity [kWh/tsükkel]	0,77
Siseosa energiaühik EEI cavity	95,1

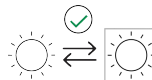
Kodumajapidamises kasutatavad - gaaskeeduplaadid elektrikeeduplaadid

Mudelitähis	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)	- / - / √
Toidukuumtöötlemisvõndite ja -alade arv	2
Kuumutamiseviis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvõndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgavõndid, kuumplaadid)	- / - / √
elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega [Ø cm] / Elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvõndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius 5 mm täpsusega (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Toidukuumtöötlemisvõndi või -ala energiatarbimine kg kohta EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <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	2
Ühe gaasipõleti energiaühik (EE gas burner)	-
Gaasikeeduplaadi energiaühik (EE gas hob)	55,5

Toote teave on esitatud vastavalt komisjoni määrusele (EL) 2019/2015:

See toode sisaldab valgusallika G energiaühik klassi.

Selle toote valgusallikat saab kasutaja vahetada.



Gaminio vardinųjų parametų lentelė

Informacija gaminio vardinųjų parametų lentelėje pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) deleguotoju reglamentu Nr. 65/2014, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant buitinių orkaitių ir gartraukių ženklinimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus

Tiekėjo pavadinimas	Hansa
Modelio žymuo	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)	95,1
Energinio naudingumo klasė	A
Per ciklą suvartojamos energijos kiekis (EC electric cavity) įprasta veiksmas [kWh]	0,99
priverstinio cirkuliavimo veiksmas [kWh]	0,77
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų)	√ / -
Ertmės tūris [l]	62

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	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Orkaitės rūšis (elektrinis arba dujų)	√ / -
Prietaiso masė [kg]	40,55
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmėje	√ / -
Kiekvienos ertmės tūris V [l]	62
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkainti per tam tikrą kiekvienos ertmės įprastos veiksmos ciklą suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,99
Elektrinės orkaitės ertmėje standartinei įkrovai įkainti per tam tikrą kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksmos ciklą suvartojamos energijos kiekis (galutinė elektros energija) EC electric cavity [kWh per ciklą]	0,77
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas EEI cavity	95,1

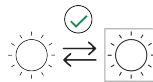
Buitinės kaitvietės dujinės-elektrinės

Modelio žymuo	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	- / - / √
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius	2
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])	<input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis EC electric cooking [Wh/kg]	<input checked="" type="checkbox"/> 194,5 <input checked="" type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Dujų degiklių skaičius	2
Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> 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.



Preces zīme

Preces zīmē norādītā informācija sagatavota saskaņā ar Komisijas Deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014, kas papildina Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2010/30/ES attiecībā uz energoefektivitātes etiķetēm mājssaimniecības cepeškrāsnīm un tvaiku nosūcējiem

Piegādātāja nosaukums	Hansa
Modeļa identifikators	FCMX58099
Energoefektivitātes koeficients (EEI cavity)	5010ME2.35EZpPJXv
Energoefektivitātes klase	56254
Enerģijas patēriņš vienam ciklam (EC electric cavity) tradicionālais režīms [kWh]	95,1
režīms ar ieslēgtu ventilatoru [kWh]	A
Kameru skaits	0,99
Siltuma avots (elektriskā enerģija vai gāze)	0,77
Kameras tilpums [l]	1
	√ / -
	62

Lai noteiktu atbilstību ekodizaina prasībām, izmantotas sekojošu standartu mērījumu un aprēķinu metodes:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

Informācija par produktu

Informācija par produktu norādīta saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 66/2014, kas papildina Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz etiķetēm mājssaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

Mājssaimniecības cepeškrāsnis

Modeļa identifikators	FCMX58099
Cepeškrāsnis veids (elektriskā enerģija vai gāze)	5010ME2.35EZpPJXv
Ierīces svars [kg]	56254
Kameru skaits	√ / -
Katras kameras enerģijas avots (elektriskā enerģija vai gāze)	40,55
Katras kameras tilpums V [l]	1
	√ / -
	62
Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei elektriskās cepeškrāsnis kamerā, katras kameras tradicionālā darba cikla laikā (galīgais elektroenerģijas patēriņš) EC electric cavity [kWh/cikls]	0,99
Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei elektriskās cepeškrāsnis kamerā, katras kameras darba cikla laikā ar ieslēgtu ventilatoru (galīgais elektroenerģijas patēriņš) EC electric cavity [kWh/cikls]	0,77
Katras kameras energoefektivitātes koeficients EEI cavity	95,1

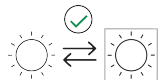
Mājssaimniecības elektriskās-gāzes sildvirsmas

Modeļa identifikators	FCMX58099
Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)	5010ME2.35EZpPJXv
Sildvirsmas lauku vai platību skaits	56254
Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas lauki vai sildīšanas platība, sildvirsmas ar starojumu, vienotas plāksnes)	- / - / √
Katra elektriskā sildīšanas lauka izmantojamās virsmas diametrs, noapaļojot līdz 5 mm [Ø cm] / Katra elektriskā sildīšanas lauka vai sildzons lietderīgās virsmas garums un platums, noapaļots līdz 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Katra elektriskā sildīšanas lauka vai platības enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric cooking [Wh/kg]	194,5
Sildvirsmas enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Gāzes degļu skaits	-
	194,5
	2
	-
Katra gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	-
	-
	-
	55,5
Gāzes sildvirsmas energoefektivitāte (EE gas hob)	55,5

Informācija par produktu norādīta saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 2019/2015:

Šis produkts satur G energoefektivitātes klases gaismas avotu.

Gaismas avotu šajā produktā var nomainīt tiešais patērētājs.



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	FCMX58099
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	5010ME2.35EZpPJXv
Clasa de eficiență energetică	56254
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity) tribul tradițional [kWh]	95,1
tribul cu ventilatorul în funcțiune [kWh]	A
Număr incinte	0,99
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	0,77
Capacitatea incintei [l]	1
	√ / -
	62

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	FCMX58099
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	5010ME2.35EZpPJXv
Greutatea aparatului [kg]	56254
Număr incinte	√ / -
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)	40,55
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]	1
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]	√ / -
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]	62
Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity	0,99
	0,77
	95,1

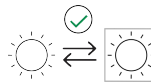
Plite de gătit de uz casnic gaz-electrice

Identificator de model	FCMX58099
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)	5010ME2.35EZpPJXv
Numărul de câmpuri sau de zone de gătit	56254
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])	2
Consumul de energie pentru fiecare câmp sau domeniu de încălzire socotit în kg EC electric cooking [Wh/kg]	- / - / √
Consumul de energie de către plita de gătit socotit în kg EC electric hob [Wh/kg]	Ø 14,5
Numărul de arzătoare pe gaz	Ø 18,0
Efficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)	-
Efficiența energetică pentru plita de gătit pe gaz (EE gas hob)	-
	194,5
	194,5
	-
	-
	194,5
	2
	-
	-
	-
	55,5
	55,5

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.



Карта на производот

Информациите во картата на производот подадени се согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 65/2014, како надополнување на директивата на Европскиот парламент и совет во однос на енергетската ефективност на домашните печки и кујнски аспиратори.

Назив на доставувачот	Hansa
Идентификатор на моделот	FCMX58099
Показател на енергетската ефективност (EEI cavity)	5010ME2.35EZpPJXv
Класа на енергетската ефективност	56254
Искористена енергија за циклус (EC electric cavity) стандарден начин [kWh]	95,1
начин со вклучен вентилатор [kWh]	A
Број на комори	0,99
Извор на топлина (електрична енергија или гас)	0,77
Обемност на комората [l]	1
	√ / -
	62

Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми:

EN 60350-1
EN 60350-2
EN 30-2-1

Информации за производот

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како надополнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспиратори

Домашни печки

Идентификатор на моделот	FCMX58099
Тип на печка(електрична енергија или гас)	5010ME2.35EZpPJXv
Маса на уредот [kg]	56254
Број на комори	√ / -
Извор на енергија за секоја комора (електрична енергија или гас)	40,55
Обемност на секоја комора V [l]	1
Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост на комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во стандарден начин за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус]	√ / -
Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост во комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во начин со вклучен вентилатор за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус]	62
Показател на електричната ефикасност за секоја комора EEI cavity	0,99
	0,77
	95,1

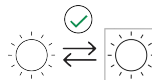
Мешани гасно-електрични домашни грејни плочи

Идентификатор на моделот	FCMX58099
Тип на грејна плоча (електрична / на гас / гасно-електрична)	5010ME2.35EZpPJXv
Број на полиња или грејни простори	56254
Грејна технологија (индукциски полиња или грејни простори, зрачести грејни полиња, лиени плочи)	- / - / √
Обем на површината за користење на секоје грејно електрично поле заокружено до 5 mm [Ø cm]. Должината и ширината на површината за користење за секоје електрично или грејно поле, до 5 (L x W [cm]).	2
Искористена енергија за секоје поле или грејна површина пресметана во kg EC electric cooking [Wh/kg]	- / - / √
Искористена енергија од грејната плоча пресметана во kg EC electric hob [Wh/kg]	Ø 14,5
Број на токи на гас	Ø 18,0
Енергетска ефикасност за секоја тока на гас (EE gas burner)	-
Енергетска ефективност на грејната плоча на гас (EE gas hob)	-
	194,5
	194,5
	-
	-
	194,5
	2
	-
	-
	55,5
	55,5

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 2019/2015:

Овој производ содржи извор на светлина од класа со G енергетска ефикасност.

Изворот на светлина во овој производ може да биде променет од корисникот.



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	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
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]	0,77
Количество камер	1
Источник тепла (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем камеры [л]	62

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	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	40,55
Количество камер	1
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем для каждой камеры V [л]	62
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]	0,77
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,1

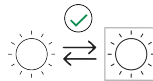
Бытовые плиты газовые-электрические

Идентификатор модели	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	- / - / √
Количество нагревательных конфорок или зон	2
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]).	<input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Количество газовых горелок	2
Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Энергетическая эффективность газовой плиты (EE gas hob)	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.



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 isporučioća	Hansa
Identifikator modela	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
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]	0,77
Broj komora	1
Izvor toplote	√ / -
Zapremina komore [l]	62

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	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Tip peći	√ / -
Masa uređaja [kg]	40,55
Broj komora	1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]	62
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]	0,77
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	95,1

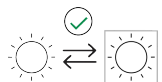
Kućanske grejače ploče gasne-električne

Identifikator modela	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)	- / - / √
Broj grejaćih polja ili zona	2
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]).	<input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Broj gasnih plamenika	2
Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	-
Energetska efektivnost gasne grejače ploče (EE gas hob)	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> 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.



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	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
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]	0,77
Кількість камер	1
Джерело тепла (електроенергія або газ)	√ / -
Об'єм камери [л]	62

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	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254
Тип духової шафи (електроенергія або газ)	√ / -
Вага обладнання [кг]	40,55
Кількість камер	1
Джерело енергії для кожної камери (електроенергія або газ)	√ / -
Об'єм для кожної камери V [л]	62
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]	0,77
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери EEI cavity	95,1

Побутові плити газові-електричні

Ідентифікатор моделі	FCMX58099 5010ME2.35EZpPJXv 56254	
Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)	- / - / √	
Кількість нагрівальних конфорок або зон	2	
Технологія нагрівання (індукційні конфорки або зони, галогенні конфорки, чавунні конфорки)	- / - / √	
Діаметр корисної площі для кожної електричної конфорки приблизно до 5 мм [Ø см]	Ø 14,5	
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]	<input type="checkbox"/>	-
	<input type="checkbox"/>	194,5
	<input type="checkbox"/>	194,5
	<input type="checkbox"/>	-
Споживання енергії плити в перерахунку на кг EC electric hob [Wh/kg]	194,5	
Кількість газових пальників	2	
Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	-
	<input type="checkbox"/>	-
	<input type="checkbox"/>	-
Енергетична ефективність газової плити (EE gas hob)	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.

