

Информация о продукции

Информация указана в соответствии с государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 2477-2020 «Духовки, панели конфорочные варочные и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования»

Бытовые электрические плиты

Идентификатор модели		ВНCS38120030
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		PS2VQ103 23083
Количество нагревательных конфорок или зон		√ / - / -
Технология нагрева (индукционные рабочие зоны и рабочие участки, излучающие рабочие зоны, поверхностный сплошной нагреватель) для каждой рабочей зоны и (или) участка		2
Диаметр полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны, с точностью до 5 мм. Длина и ширина полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны или участка с точностью до 5 мм.		- / √ / -
Диаметр полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны, с точностью до 5 мм. Длина и ширина полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны или участка с точностью до 5 мм.	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]		193,5

Для определения соответствия требованиям применены методы измерения и расчета ГОСТ IEC 60350-2-2013 «Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик»

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 електрически котлони

Идентификационен номер на модела		ВНCS38120030
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		PS2VQ103 23083
Брой на зоните или площите за готвене		√ / - / -
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене слъчиста енергия, масивни плочи)		2
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 14,5
		Ø 18,0
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg ЕС ел.готвене [Wh/kg]		193,5
		193,5
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg ЕС ел.котлон [Wh/kg]		193,5

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

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 direktiiv 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodisaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad elektrikeeduplaadid

Mudelitähis		BHCS38120030
Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)		PS2VQ103 23083
Toidukuumtöötlemisvõõndite ja -alade arv		√ / - / -
Kuumutamisiis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvõõndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevõõndid, kuuplaadid)		2
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"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
Toidukuumtöötlemisvõõndi või -ala energiatarbimine kg kohta EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta EC electric hob [Wh/kg]		193,5

Ökodisaini nõuetega koosõla määratlemise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid:

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 elektrinės kaitvietės

Modelio žymuo		BHCS38120030
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)		PS2VQ103 23083
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius		√ / - / -
Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)		2
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 type="checkbox"/>	Ø 18,0
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis EC electric hob [Wh/kg]		193,5

Siekiant nustatyti, ar atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, taikomi šių standartų matavimo ir skaičiavimo metodai:

EN 60350-1

EN 60350-2

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 attiecībā uz ekodizaina prasībām mājāsaimniecības cepeškrāšņiem, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

Mājāsaimniecības elektriskās sildvirsmas

Modeļa identifikators		BHCS38120030
Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)		PS2VQ103 23083
Sildvirsmas lauku vai platību skaits		√ / - / -
Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas lauki vai sildīšanas platība, sildvirsmas ar starojumu, vienotas plāksnes)		2
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 vai sildzonas 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
Katra elektriskā sildīšanas lauka vai platības enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Sildvirsmas enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

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

EN 60350-1

EN 60350-2

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 electrice de uz casnic

Identificator de model		BHCS38120030
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)		PS2VQ103 Z3083
Numărul de câmpuri sau de zone de gătit		√ / - / -
Tehnologia de gătit (zone de inducție sau domeniu de încălzire, zone de gătit radiante, panouri)		2
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 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
Consumul de energie pentru fiecare câmp sau domeniu de încălzire socotit în kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Consumul de energie de către plita de gătit socotit în kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

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

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 электрические плиты

Идентификатор модели		ВНCS38120030
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		PS2VQ103 23083
Количество нагревательных конфорок или зон		√ / - / -
Технология нагрева (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)		2
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
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]		193,5

Для определения соответствия требованиям экодизайна применены методы измерения и расчета из следующих стандартов:

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

Тұрмыстық электр плиталары

Үлгінің сәйкестендіргіші		ВHСS38120030
Плита типі (электр / газ / газ-электр)		PS2VQ103 23083
Қыздырғыш конфоркаларының немесе аумақтарының саны		√ / - / -
Қыздыру технологиясы (индукциялық конфоркалар немесе аумақтар, галогенді конфоркалар, шойын конфоркалар)		2
Әрбір электр конфоркаға арналған пайдалы ауданның диаметрі шамамен 5 мм-ге [Ø см] дейін. Әрбір кәмпірек немесе қыздыру аймағы үшін пайдалы ауданның ұзындығы мен ені 5 мм-ге жуық (L x W [см])		- / √ / -
		Ø 14,5
		Ø 18,0
Әрбір конфорка немесе қыздыру аумағы үшін қуаттың кг EC electric cooking қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg]		193,5
		193,5
Плита қуатының кг EC electric hob қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg]		193,5

Экодизайн талаптарына сәйкестілікті айқындау үшін келесі стандарттардан өлшеу әдістері мен есептері қолданылған:

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

Kućanske električne grejače ploče

Identifikator modela		BHCS38120030
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		PS2VQ103 23083
Broj grejaćih polja ili zona		√ / - / -
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejaće zone, infracrvena grejaća polja, ploče lite)		2
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejaće zone, infracrvena grejaća 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 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
Potrošnja energije za svako grejaće polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

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

