

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 | | ВНС36188 PBP2VQ203FTN 23541 |
| Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические) | | √ / - / - |
| Количество нагревательных конфорок или зон | | 2 |
| Технология нагрева (индукционные рабочие зоны и рабочие участки, излучающие рабочие зоны, поверхностный сплошной нагреватель) для каждой рабочей зоны и (или) участка | | - / √ / - |
| 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 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 | | ВНС36188 PBP2VQ203FTN 23541 |
| Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические) | | √ / - / - |
| Количество нагревательных конфорок или зон | | 2 |
| 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 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 | | BHC36188 |
| Плита типі (электр / газ / газ-электр) | | PBP2VQ203FTN 23541 |
| 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

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

Побутові електричні плити

| | | |
|--|--------------------------|-----------------------|
| Ідентифікатор моделі | | VHC36188 |
| Тип плити (електричні / газові / газові-електричні) | | PBP2VQ203FTN 23541 |
| Кількість нагрівальних конфорок або зон | | √ / - / - |
| Технологія нагрівання (індукційні конфорки або зони, галогенні конфорки, чавунні конфорки) | | 2 |
| 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 14,5 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 18,0 |
| Споживання енергії для кожної конфорки або нагрівальної зони в перерахунку на кг EC electric cooking [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| Споживання енергії плити в перерахунку на кг EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів:

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 | BHC36188 PBP2VQ203FTN 23541 | |
| Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice) | √ / - / - | |
| Numărul de câmpuri sau de zone de gătit | 2 | |
| 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 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

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

Elektrische Haushaltskochmulden

| | | |
|---|--------------------------|-----------------------|
| Modellkennung | | BHC36188 |
| Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas) | | PBP2VQ203FTN 23541 |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | | √ / - / - |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | | 2 |
| 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 14,5 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 18,0 |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

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

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 | | VHC36188 |
| Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически) | | PBP2VQ203FTN 23541 |
| 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]) | <input type="checkbox"/> | Ø 14,5 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 18,0 |
| Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC 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 | | |

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 | | BHC36188 |
| Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne) | | PBP2VQ203FTN 23541 |
| 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

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 | | BHC36188 |
| Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės) | | PBP2VQ203FTN 23541 |
| 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

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 | | BHC36188 |
| Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid) | | PBP2VQ203FTN 23541 |
| Toidukuumtöötlemisvõõndite ja -alade arv | | √ / - / - |
| Kuumutamisiis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvõõndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevõõndid, kuuplaadid) | | 2 |
| elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega [∅ cm] / Elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvõõndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius 5 mm täpsusega (L x W [cm]) | | - / √ / - |
| | | ∅ 14,5 |
| | | ∅ 18,0 |
| Toidukuumtöötlemisvõõndi või -ala energiatarbimine kg kohta EC electric cooking [Wh/kg] | | 193,5 |
| | | 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

