

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 плиты газовые-электрические

| | | | |
|----|--|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Идентификатор модели | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические) | | O / O / V |
| T | Количество нагревательных конфорок или зон | | 1 |
| U | Технология нагрева (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки) | | O / O / V |
| V1 | 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]). | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Количество газовых горелок | | 3 |
| Y1 | Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

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

Тұрмыстық плиталары газ-электр

| | | | |
|----|--|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Үлгінің сәйкестендіргіші | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Плита типі (электр / газ / газ-электр) | | O / O / V |
| T | Қыздырғыш конфоркаларының немесе аумақтарының саны | | 1 |
| U | Қыздыру технологиясы (индукциялық конфоркалар немесе аумақтар, галогенді конфоркалар, шойын конфоркалар) | | O / O / V |
| V1 | 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]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Әрбір конфорка немесе қыздыру аумағы үшін қуаттың кг ЕС electric cooking қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Газ жандырғыларының саны | | 3 |
| Y1 | Әрбір газ жандырғысына арналған қуаттылық тиімділігі (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

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 газових шаф, плит та кухонних витяжок

Побутові плити газіві-електричні

| | | | |
|----|---|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Ідентифікатор моделі | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Тип плити (електричні / газові / газові-електричні) | | O / O / V |
| T | Кількість нагрівальних конфорок або зон | | 1 |
| U | Технологія нагрівання (індукційні конфорки або зони, галогенні конфорки, чавунні конфорки) | | O / O / V |
| V1 | 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]). | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Споживання енергії для кожної конфорки або нагрівальної зони в перерахунку на кг ЕС electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Кількість газових пальників | | 3 |
| Y1 | Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

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

Plite de gătit de uz casnic gaz-electrice

| | | | |
|----|--|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Identificator de model | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice) | | O / O / V |
| T | Numărul de câmpuri sau de zone de gătit | | 1 |
| U | Tehnologia de gătit (zone de inducție sau domeniu de încălzire, zone de gătit radiante, panouri) | | O / O / V |
| V1 | Diamestrul 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]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Consumul de energie pentru fiecare câmp sau domeniu de încălzire socotit în kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Numărul de arzătoare pe gaz | | 3 |
| Y1 | Eficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

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

Haushaltskochmulden Strom + Gas

| | | | |
|----|---|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Modellkennung | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas) | | O / O / V |
| T | Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | | 1 |
| U | Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | | O / O / V |
| V1 | 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]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Anzahl der Gasbrenner | | 3 |
| Y1 | Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

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 котлони газови-електрически

| | | | |
|----|--|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Идентификационен номер на модела | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически) | | O / O / V |
| T | Брой на зоните или площите за готвене | | 1 |
| U | Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи) | | O / O / V |
| V1 | 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]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Брой на газовите горелки | | 3 |
| Y1 | Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

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 grejače ploče gasne-električne

| | | | |
|----|---|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Identifikator modela | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne) | | O / O / V |
| T | Broj grejaćih polja ili zona | | 1 |
| U | Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejača polja, ploče lite) | | O / O / V |
| V1 | 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]). | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Broj gasnih plamenika | | 3 |
| Y1 | Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

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 kaitvietės dujinės-elektrinės

| | | | |
|----|--|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Modelio žymuo | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės) | | O / O / V |
| T | Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius | | 1 |
| U | Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės) | | O / O / V |
| V1 | Kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingojo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm [Ø cm] / Kiekvienos elektrinės virimo vietos arba srities naudingojo paviršiaus ilgis ir plotis, suapvalinti iki artimiausių 5 mm (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Dujų degiklių skaičius | | 3 |
| Y1 | Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

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 pliidikubude ökodisaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad - gaasikeeduplaadid elektrikeeduplaadid

| | | | |
|----|--|----|--------------|
| R1 | | | BHMI65110010 |
| R2 | Mudelitähis | | PSG3.1ZpZtR |
| R3 | | | 20790 |
| S | Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid -elektrikeeduplaadid) | | O / O / V |
| T | Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv | | 1 |
| U | Kuumutamiseviis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevööndid, kuumplaadid) | | O / O / V |
| V1 | elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega [Ø cm] / Elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius 5 mm täpsusega (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Gaasipõletite arv | | 3 |
| Y1 | Ühe gaasipõleti energiatõhusus (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

Ökodisaini nõuetega kooskõla määramise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

