

## Informacije o proizvodu

HANSA ugradna ploča BHI68369



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/hansa-ugradna-ploca-bhi68369-akcija-cena/>

# HHI601

RO **INFORMAȚII DESPRE PRODUS / DATE TEHNICE**  
KK **ӨНІМ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ / ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР**  
UK **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ / ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ**  
BG **ІНФОРМАЦИЈА ЗА ПРОДУКТА / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**  
SR **INFORMACIJE O PROIZVODU / TEHNICKI PODACI**  
LT **INFORMACIJA APIE GAMINIŲ / TECHNINIAI DUOMENYS**  
LV **INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU / TEHNISKIE PARAMETRI**  
ET **TOOTE KIRJELDUS / TEHNILISED ANDMED**  
RU **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

## 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

## 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

Plite de gătit electrice de uz casnic

Тұрмыстық электр плиталары

Identificator de model	Model	Үлгі
	Tip	Үлгінің сәйкестендіргіші
	Index	Тауар коды

Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)

















Плита типі (электр / газ / газ-электр)

Numărul de câmpuri sau de zone de gătit

Қыздырғыш конфоркаларының немесе аумақтарының саны

Tehnologia de gătit (zone de inducție sau domeniu de încălzire, zone de gătit radiante, panouri)

Қыздыру технологиясы (индукциялық конфоркалар немесе аумақтар, галогенді конфоркалар, шойын конфоркалар)

Diametrul suprafeței utile pentru fiecare zonă de gătit electrică, rotunjit până la 5 mm [Ø cm]		Әрбір электр конфоркаға арналған пайдалы ауданның диаметрі шамамен 5 мм-ге [Ø см] дейін	
			
			
			
Consumul de energie pentru fiecare câmp sau domeniu de încălzire socotit în kg EC electric cooking [Wh/kg]		Әрбір конфорка немесе қыздыру аумағы үшін қуаттың кг EC electric cooking қайта есептеуіндегі тұтынылуы	
			
			
			

Consumul de energie de către plita de gătit socotit în kg EC electric hob [Wh/kg]

Плита қуатының кг EC electric hob қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg]

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

Экодизайн талаптарына сәйкестілікті айқындау үшін келесі стандарттардан өлшеу әдістері мен есептері қолданылған: EN 60350-1 / EN 60350-2

## INFORMAȚII TEHNICE

Tensiune nominală

Нақты кернеу

Dimensiunile HxWxD [mm]

Өлшемдері HxWxD [mm]

Greutate netă [kg]

Салмағы [kg]

Putere nominală a plăcilor [W]

Қайнату бетінің нақты қуаты [W]









Câmpul de inducție [W]		индукциялық конфорка [W]	
			
			
			
Câmpul de inducție, funcția Booster [W]		индукциялық конфорка Booster [W]	
			
			
			

## ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

## 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	Модель	ННІ601
	Тип	PBP4V1531FTB1
	Код виробу	1190675
Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)		V / O / O
Кількість нагрівальних конфорок або зон		4
Технологія нагрівання (індукційні конфорки або зони, галогенні конфорки, чавунні конфорки)		V / O / O
Діаметр корисної площі для кожної електричної конфорки приблизно до 5 мм [Ø см]		21
		16
		18
		16
Споживання енергії для кожної конфорки або нагрівальної зони в перерахунку на кг EC electric cooking		188,9
		188,9
		188,9
		188,9
Споживання енергії плити в перерахунку на кг EC electric hob [Wh/kg]		188,9

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів: EN 60350-1 / EN 60350-2









## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Номінальна напруга		220-240V ; 400V 2N~
Розміри HxWxD [mm]		58 x 590 x 520
Вага [kg]		8,2
Номінальна потужність варильних поверхонь [W]		6800
індукційна конфорка [W]		1800
		1400
		1800
		1400
індукційна конфорка Booster [W]		2200
		-
		-
		-

## 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	Model
	Type
	Index
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	
Брой на зоните или площите за готвене	
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]	
	
	
	
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	
	
	
	
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисленията от следните стандарти: EN 60350-1 / EN 60350-2









## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Номинално напрежение	
Размери ВхШхД [mm]	
Нетно тегло [kg]	
Номинална мощност на плотовете [W]	
Индукционна зона [W]	
	
	
	
Индукционна зона, функция Booster [W]	
	
	
	

## ИНФОРМАЦИЈЕ О ПРОИЗВОДУ









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

### Куќанске електричне грејаче плоче

Идентификатор модела	Model
	Tip
	Index
Тип грејаче плоче (електричне / газне / газнео-електричне)	
Број грејачих полја или зона	
Грејача технологија (индукциона полја или грејаче зоне, инфрацрвена грејача полја, плоче lite)	
Пречник употребне површине за свако електрично грејаче полје cirka до 5 mm [cm].	
	
	
	
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	
	
	
	
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied: EN 60350-1 / EN 60350-2

## SPECIFICATION

Supply voltage	
Dimensions HxWxD [mm]	
net weight [kg]	
Power rating [W]	
Power of induction zone [W]	
	
	
	
Induction zone Booster function [W]	
	
	
	

## 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	Modelis	HHI601
	Tipas	PBP4VI531FTB1
	Kodas	1190675
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)		V / O / O
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius		4
Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)		V / O / O
Kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm [Ø cm]		21
		16
		18
		16
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis EC electric cooking [Wh/kg]		188,9
		188,9
		188,9
		188,9
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis EC electric hob [Wh/kg]		188,9

Siekiant nustatyti, ar atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, taikomi šių standartų matavimo ir skaičiavimo metodai: EN 60350-1 / EN 60350-2

## TECHNINIAI DUOMENYS

Vardinė įtampa	220-240V ; 400V 2N~	
Matmenys HxWxD [mm]	58 x 590 x 520	
Grynasis svoris [kg]	8,2	
Kaitlenčių vardinė galia [W]	6800	
Indukcinė kaitvietė [W]		1800
		1400
		1800
		1400
Indukcinė kaitvietė, „Booster“ funkcija [W]		2200
		-
		-
		-

## 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 mājsaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

Mājsaimniecības elektriskās sildvirsmas

Modeļa identifikators	Modelis
	Tips
	Index

Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-  
elektriskās)

Sildvirsmas lauku vai platību skaits

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 platības enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric cooking [Wh/kg]	

Sildvirsmas enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC  
electric hob [Wh/kg]

Lai noteiktu atbilstību ekodizaina prasībām, izmantota  
sekojošu standartu mērījumu un aprēķinu meto-  
des: EN 60350-1 / EN 60350-2

## TEHNISKIE PARAMETRI

Nominālais spriegums

Izmēri HxWxD [mm]

Neto masa [kg]

Plīts virsmas nominālā jauda [W]

Indukcijas sildīšanas lauki [W]	

Indukcijas sildīšanas lauki, funkcija Bo-  
oster [W]


## TOOTE KIRJELDUS

Tootekirjeldus on mērgitud vastavalt Komisijoni määruusele (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	Model
	Type
	Index

Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid /  
gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)

Toidukuumtöötlemisvõõndite ja- alade arv

Kuumutamisiivis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvõõndid,  
toidukuumtöötlemisalad, kiirgevõõndid, kuumplaadid)

elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega [Ø cm]	
Toidukuumtöötlemisvõõndi või -ala energiatarbimine kg kohta EC electric cooking [Wh/kg]	

Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta EC electric  
hob [Wh/kg]

Ökodisaini nõuetega kooskõla määratlemise eesmärgil  
on rakendatud järgmistest normides kasutatud mõõt-  
mis-ja arvutusmeetodeid: EN 60350-1 / EN 60350-2  
EN 60350-1 / EN 60350-2

## TEHNILISED ANDMED

Nimipinge

Mõõdud KxLxS (mm)

Netokaal [kg]

Plaatide nimivõimsus [W]









Induktsiooniväli [W]	

Induktsiooniväli, võimendusfunktsioon [W]


## 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	Модель	НН1601
	Тип	PBP4VI531FTB1
	Код	1190675
Тип плиты (электрические / газовые / газовой-электрические)		V / O / O
Количество нагревательных конфорок или зон		4
Технология нагрева (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)		V / O / O
Диаметр полезной площади для каждой электрической конфорки примерно до 5 мм [Ø см]		21
		16
		18
		16
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг ЕС electric cooking		188,9
		188,9
		188,9
		188,9
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг ЕС electric hob [Wh/kg]		188,9

Для определения соответствия требованиям экодизайна применены методы измерения и расчета из следующих стандартов: EN 60350-1 / EN 60350-2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение		220-240V ; 400V 2N~
Размеры HxWxD [mm]		58 x 590 x 520
Вес [kg]		8,2
Номинальная мощность плит [W]		6800
индукционное нагревательное поле [W]		1800
		1400
		1800
		1400
индукционное нагревательное поле «Booster» [W]		2200
		-
		-
		-



**Компания изготовитель**

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52  
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

**Сделано в Китае**



**Претензии по качеству  
направлять в / Импортер на территорию РФ**

ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307  
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Hansa, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/hansa-ugradna-ploca-bhi68369-akcija-cena/>