

Технический лист

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

наименование или торговый знак изготовителя	Hansa
Идентификация модели	BOESS696001 12223.3ePaHpTnDpsHbScSm 56880
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	81,6
Класс энергетической эффективности	A+
Потребление энергии за цикл камерой в конвекционном режиме, кВт·ч/цикл	0,99
Потребление энергии за цикл камерой в режиме с принудительной циркуляцией воздуха, кВт·ч/цикл	0,71
Количество камер	1
Источник тепла (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем камеры [л]	77

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

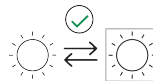
Информация о продукции

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

Духовой шкаф

Идентификатор модели	BOESS696001 12223.3ePaHpTnDpsHbScSm 56880
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	32,7
Количество камер	1
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем для каждой камеры V [л]	77
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в конвекционном режиме (электрическая конечная энергия), ECElectric cavity, кВт·ч/цикл	0,99
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в режиме с принудительной циркуляцией воздуха (электрическая конечная энергия), ECElectric cavity, кВт·ч/цикл	0,71
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	81,6

Инфармацыя пра прадукт даецца ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 2019/2015:
У гэтым прадукце ёсць крыніца святла энергаэфектыўнасці класу G.
Крыніцу святла ў гэтым вырабе можа замяніць карыстальнік.



Foiaia 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	BOESS696001 12223.3ePaHpTnDpsHbScSm 56880
Indicele de eficiență energetică (EEI cavity)	81,6
Clasa de eficiență energetică	A+
Consumul de energie pentru ciclu (EC electric cavity) tribul tradițional [kWh]	0,99
tribul cu ventilatorul în funcțiune [kWh]	0,71
Număr incinte	1
Sursa de căldură (energia electrică sau gaz)	√ / -
Capacitatea incintei [l]	77

Pentru a determina conformitatea cu cerințele eco-proiectului au fost aplicate metode de măsurare și socotire din următoarele norme: EN 60350-1

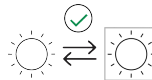
Informații despre produs

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	BOESS696001 12223.3ePaHpTnDpsHbScSm 56880
Tipul cuptorului (energia electrică sau gaz)	√ / -
Greutatea aparatului [kg]	32,7
Număr incinte	1
Sursa de energie pentru fiecare incintă (energia electrică sau gaz)	√ / -
Capacitate pentru fiecare incintă V [l]	77
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]	0,99
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]	0,71
Indicele de eficiență energetică pentru fiecare incintă EEI cavity	81,6

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.



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	BOESS696001 12223.3ePaHpTnDpsHbScSm 56880
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	81,6
Класс энергетической эффективности	A+
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99
режим с включенным вентилятором [kWh]	0,71
Количество камер	1
Источник тепла (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем камеры [л]	77

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

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

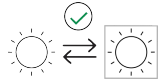
Духовой шкаф

Идентификатор модели	BOESS696001 12223.3ePaHpTnDpsHbScSm 56880
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	32,7
Количество камер	1
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем для каждой камеры V [л]	77
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]	0,71
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	81,6

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.



Өнім төлқұжаты

Өнім төлқұжатындағы ақпарат тұрмыстық духовкалар мен ас үй сорғыларына арналған энергетикалық затбелгіге қатысты, Еуропалық Парламенттің және Кеңестің 2010/30/ЕС директивасын толықтыратын, Комиссияның (ЕС) №65/2014 делегацияланған қаулысына сәйкес көрсетілген

Жеткізушінің атауы	Hansa
Үлгінің сәйкестендіргіші	BOESS696001
Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEI cavity)	12223.3ePaHrTnDpsHbScSm
Қуаттылық тиімділік класы	56880
Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity)	81,6
Стандартты тәртіп [kWh]	A+
Қосылған жжелдеткіші бар тәртіп [kWh]	0,99
Камералардың саны	0,71
Жылу қайнары (электр қуаты немесе газ)	1
Камера көлемі [л]	√ / -
	77

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

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

Духовка

Үлгінің сәйкестендіргіші	BOESS696001
Духовканың типі (электр қуаты немесе газ)	12223.3ePaHrTnDpsHbScSm
Жабдықтың салмағы [кг]	56880
Камералардың саны	√ / -
Әрбір камераға арналған қуат қайнары (электр қуаты немесе газ)	32,7
Әрбір камераға арналған көлем V [л]	1
Әрбір камераға арналған стандартты тәртіптегі циклдің жұмыс жасауы кезіндегі электр духовканың камерасы ішіндегі қыздыру үшін қажетті қуаттың тұтынылуы (қорытынды электр қуаты) EC electric cavity [кВтч/цикл]	√ / -
Әрбір камера үшін қосулы желдеткішпен бірге тәртіпте циклдің жұмыс жасауы кезінде электр духовканың камерасы ішінде қыздыру үшін қажетті қуаттың тұтынылуы (қорытынды электр қуаты) EC electric cavity [кВтч/цикл]	77
Әрбір камера үшін қуаттылық тиімділігінің индексі EEI cavity	0,99
	0,71
	81,6

Өнім туралы ақпарат (ЕС) Комиссияның № 2019/2015: өкіміне сәйкес көрсетілген: Осы өнімнің G кластағы энергия тиімділігінің жарық көзі бар. Осы өнімдені жарық көзін пайдаланушы ауыстыра алады.

