

**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	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,4
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	0,83
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»

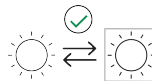
Духовой шкаф

Идентификатор модели	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	32,9
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	0,83
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,4

Информация 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.



**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	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,4
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99
режим с включенным вентилятором [kWh]	0,83
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

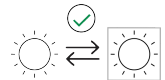
**Духовый шкаф**

Идентификатор модели	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	32,9
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]	0,83
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,4

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	BOEWS694655
Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEI cavity)	12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Қуаттылық тиімділік класы	95,4
Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity)	A
Стандартты тәртіп [kWh]	0,99
Қосылған жжелдеткіші бар тәртіп [kWh]	0,83
Камералардың саны	1
Жылу қайнары (электр қуаты немесе газ)	√ / -
Камера көлемі [л]	77

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

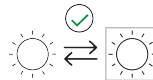
**Өнім туралы ақпарат**

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	BOEWS694655
Духовканың типі (электр қуаты немесе газ)	12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Жабдықтың салмағы [кг]	√ / -
Камералардың саны	32,9
Әрбір камераға арналған қуат қайнары (электр қуаты немесе газ)	1
Әрбір камераға арналған көлем V [л]	√ / -
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]	77
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]	0,99
Әрбір камера үшін қуаттылық тиімділігінің индексі EEI cavity	0,83
	95,4

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.



**Mahsulot pasporti**

Mahsulotning pasportidagi axborot Komissiyaning (Yel) 65/2014-sonli delegizasiya qilingan farmoyishiga asosan, qaysikim Evropa Parlamentining va Kengashining 2010/30/EC maishiy duxovka shkaflari va oshxona gaz tortuvchilari uchun energetik markirovka to'g'risidagi direktivani to'ldiradi, ko'rsatilgan

Ta'minotchining nomi	Hansa
Modelning indentifikatori	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Energetik samaradorlik indeksi (EEI cavity)	95,4
Energetik samaradorlik toifasi	A
Bir bosqich uchun energiya iste'moli (EC electric cavity) standart rejimi [kWh]	0,99
o'chirilgan ventilyatorli rejim [kWh]	0,83
Bo'linmalar soni	1
Issiqlik manbai (elektr energiyasi yoki gas)	√ / -
Bo'linma hajmi [l]	77

Ekodizaynning talablariga mosligini aniqlash uchun quyidagi me'yorlardan kelib chiqib o'lchov va hisob-kitob usullari qo'llanilgan:  
EN 60350-1

**Mahsulot to'g'risida ma'lumot**

Mahsulotning to'g'risidagi axborot Komissiyaning (Yel) 66/2014-sonli delegizasiya qilingan farmoyishiga asosan, qaysikim Evropa Parlamentining va Kengashining 2009/125/EC maishiy duxovka shkaflari, plitalar va oshxona gaz tortuvchilari uchun ekodizayn talablari to'g'risidagi direktivani to'ldiradi, ko'rsatilgan

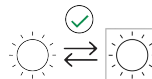
Duxovkali shkaf

Modelning indentifikatori	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Duxovkali shkaf xili (elektr energiyasi yoki gas)	√ / -
Uskunaning vazni [kg]	32,9
Bo'linmalar soni	1
Har bir bo'linma uchun energiya manbai (elektr energiyasi yoki gas)	√ / -
Har bir bo'linma uchun hajm V [l]	77
Har bir bo'linma uchun standart rejimda ishlash bosqichida elektr duxovkali shkafning bo'linmasi ichini qizdirish uchun zaruriy energiyaning iste'moli (yakuniy elektr energiyasi) EC electric cavity [kVtsoat/bosqich]	0,99
Har bir bo'linma uchun o'chirilgan ventilyator rejimda ishlash bosqichida elektr duxovkali shkafning bo'linmasi ichini qizdirish uchun zaruriy energiyaning iste'moli (yakuniy elektr energiyasi) EC electric cavity [kVtsoat/bosqich]	0,83
Har bir bo'linma uchun energetik samaradorlik indeksi EEI cavity	95,4

Mahsulot to'g'risidagi ma'lumotlar Qo'mitaning (YI) 2019/2015-sonli farmoyishi muvofiq keltirilgan:

Цей продукт містить джерело світла енергоєфективності класу G.

Джерело світла цього продукту може замінити користувач.



## Паспорт продукта

Маълумот дар варақаи маълумоти маҳсулот мувофиқи Низомномаи ваколатдори Комиссия (ЕС) № 65/2014, ки ба Директиваи 2010/30/ЕС-и Парлумони Аврупо ва Шӯро оид ба тамғагузори энергетикӣ барои танӯрҳои хонагӣ ва қулоҳҳо мувофиқ аст.

Номи молрасон	Hansa
Идентификатор модели	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Индекси самаранокии энергия (EEI cavity)	95,4
Синфи самаранокии энергия	A
Истеъмоли энергия барои як давра (EC electric cavity) ҳолати стандартӣ [кВт/соат]	0,99
вентилятор дар ҳолати [кВт соат]	0,83
Шумораи камераҳо	1
Манбаи гармӣ (барқ ё газ)	√ / -
Ҳаҷми палата [л]	77

Барои муайян кардани мувофиқат ба талаботи экодизайн усулҳои андозагирӣ ва ҳисобкунӣ аз стандартҳои зерин истифода шуданд:  
EN 60350-1

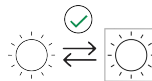
## Тафсилоти маҳсулот:

Маълумот оид ба маҳсулот тибқи Низомномаи Комиссия (EU) № 66/2014, ки ба Директиваи 2009/125/ЕС-и Парлумони Аврупо ва Шӯро оид ба талаботи экологӣ барои танӯрҳо, ҷуфтпазҳо ва қулоҳҳо дохил карда шудааст

Танӯрҳои хонагӣ

Идентификатор модели	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Навъи танӯр	√ / -
Вазни дастгоҳ [кг]	32,9
Шумораи камераҳо	1
Манбаи энергия барои ҳар як камера (барқ ё газ)	√ / -
Ҳаҷм барои ҳар як камера Ҳаҷм барои ҳар як палата V [л]	77
Истеъмоли энергия барои гарм кардани сарбории нормалшуда дар камераи танӯри барқӣ дар давоми давра дар речайи стандартӣ барои ҳар як камера (қувваи барқи ниҳой) ЕС ковокии барқ [кВт/соат]	0,99
Истеъмоли энергия барои гарм кардани сарбории стандартӣ дар камераи танӯри барқӣ хангоми амалиёти даврӣ бо вентилятор барои ҳар як камера (ниҳой барқ) ЕС electric cavity [кВт/соат/сикл]	0,83
Индекси самаранокии энергия барои ҳар як палата EEI cavity	95,4

Маълумот дар бораи маҳсулот мувофиқи Низомномаи Комиссия (ЕС) № 2019/2015 дода шудааст:  
Ин маҳсулот дорои манбаи нур бо дараҷаи G самаранокии энергия мебошад.  
Манбаи нури ин маҳсулот метавонад аз ҷониби қорбар иваз карда шавад.



## Паспорт буюмдары

Продукциянын маалымат баракчасындагы маалымат Европа Парламентинин жана Кеңештин 2010/30/ЕС Директивасын толуктаган Комиссиянын Өкүлчүлүктүү Регламентине (ЕС) № 65/2014 ылайык келет үй мештери жана капюшондор үчүн энергия этикеткасына байланыштуу

Жеткирүүчүнүн аты	Hansa
Модель идентификатору	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Энергия натыйжалуулугунун индекси (EEI cavity)	95,4
Энергия эффективдүүлүгү классы	A
Цикл үчүн энергия керектөө (EC electric cavity) стандарттык режим [кВт саат]	0,99
желдеткич күйгүзүлгөндө иштөө [кВт саат]	0,83
Камералардын саны	1
Жылуулук булагы (электр же газ)	√ / -
Камера көлөмү [л]	77

Экодизайн талаптарына шайкештигин аныктоо үчүн төмөнкү стандарттардан өлчөө жана эсептөө ыкмалары колдонулган:  
EN 60350-1

## Продукт чоо-жайы

Продукт маалыматы Европа Парламентинин жана Кеңештин 2009/125/ЕС Директивасын толуктаган № 66/2014 Комиссия Регламентине (ЕС) ылайык берилген үй мештери, мештер жана капоттор үчүн экодизайн талаптары жөнүндө

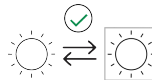
Турмуш-тиричилик мештери

Модель идентификатору	BOEWS694655 12263.3ePaTsDpHaScW 58115
Духовканын түрү (электр же газ)	√ / -
Жабдуунун салмагы [кг]	32,9
Камералардын саны	1
Ар бир камера үчүн энергия булагы (электр же газ)	√ / -
Ар бир камера үчүн көлөмү V [л]	77
Цикл ар бир көңдөй үчүн стандарттуу режимде иштегенде электр мешинин көңдөйүн жылытуу үчүн зарыл болгон энергияны керектөө (акыркы энергия) EC electric cavity [кВт/саат/цикл]	0,99
Цикл ар бир көңдөй үчүн желдеткич күйгүзүлгөндө электр мешинин ичин жылытуу үчүн керектелүүчү энергия керектөөсү (акыркы энергия) EC electric cavity [кВт/саат/цикл]	0,83
Ар бир палата үчүн энергия натыйжалуулугунун индекси EEI cavity	95,4

Продукт жөнүндө маалымат Комиссиянын (ЕС) № 2019/2015 жобосуна ылайык берилген:

Бул продукт G энергетикалык натыйжалуулук классындагы жарык булагын камтыйт.

Бул продукттун жарык булагы колдонуучу тарабынан алмаштырылышы мүмкүн.



**Бүтээгдэхүүний хуудас**

Тус бүтээгдэхүүний мэдээллийн хуудас дахь мэдээллийг Европын Холбооны Комиссоос тогтоосон 65/2014 журам, Европын Парламент болон Зөвлөлийн 2010/30/EU тогтоомжийн дагуу гэр ахуйн зуух ба хиншүү сорогчийн эрчим хүчний ангиллыг тодорхойлох зорилгоор гаргасан болно.

Ханган нийлүүлэгч	Hansa
Загварын нэр	BOEWS694655
Эрчим хүчний хэмнэлтийн индекс (хөндий)	12263.3ePaTsDpHaScW
Эрчим хүчний хэмнэлтийн ангилал	58115
Нэг мөчлөгт зарцуулагдах эрчим хүч (цахилгаан хөндий)	95,4
жирийн горим [kWh]	A
сэнстэй горим [kWh]	0,99
Хөндийн тоо хэмжээ	0,83
Илчний эх үүсвэр (цахилгаан эсвэл хийн)	1
Хөндийн эзлэхүүн [l]	√ / -
	77

Эко загварын шаардлагуудад нийцэж буй эсэхийг тодорхойлохын тулд дараах стандартуудын хэмжилтийн арга ба тооцооллыг ашигласан болно.

EN 60350-1

**Бүтээгдэхүүний мэдээлэл**

Тус бүтээгдэхүүний мэдээллийг Европын Холбооны Комиссоос тогтоосон 66/2014 журам, мөн Европын Парламент болон Зөвлөлийн 2009/125/EC тогтоомжийн дагуу гэр ахуйн зуух, ширэм ба хиншүү сорогчийн эко загварын шаардлагуудыг тодорхойлох зорилгоор гаргасан болно.

Гэр ахуйн зуух

Загварын нэр	BOEWS694655
Зуухны төрөл (цахилгаан эсвэл хийн)	12263.3ePaTsDpHaScW
Зуухны жин [kg]	58115
Хөндийн тоо хэмжээ	√ / -
Хөндий бүрийн илчний эх үүсвэр (цахилгаан эсвэл хийн)	32,9
Хөндий бүрийн эзлэхүүн V [l]	1
Жирийн горимд, нэг мөчлөгт цахилгаан зуухны хөндий тус бүрийн стандарт халаалтад зарцуулагдах эрчим хүч (цахилгаан эрчим хүчний эцсийн зарцуулалт) цахилгаан хөндий [kWh/мөчлөг]	√ / -
Сэнстэй горимд, нэг мөчлөгт хийн зуухны хөндий тус бүрийн стандарт халаалтад зарцуулагдах эрчим хүч (цахилгаан эрчим хүчний эцсийн зарцуулалт) цахилгаан хөндий [kWh/мөчлөг]	77
Хөндий тус бүрийн Эрчим хүчний хэмнэлтийн индекс	0,99
	0,83
	95,4

Бүтээгдэхүүний мэдээллийг Европын Холбооны Комиссын 2019/2015 дугаар тогтоолоор гаргасан болно. Тус бүтээгдэхүүн нь эрчим хүчний хэмнэлтийн G ангиллын гэрлийн эх үүсвэрийг агуулдаг. Эцсийн хэрэглэгч нь тус бүтээгдэхүүн дэх гэрлийн эх үүсвэрийг орлуулж болно.

