

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 | FCCX58103 5022CE2.30EMs(Xx) 58206 |
| Индекс энергетической эффективности (EEI cavity) | 106,2 |
| 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 | 0,86 |
| Количество камер | 1 |
| Источник тепла (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Объем камеры [л] | 62 |

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 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»

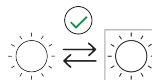
Духовой шкаф

| | |
|--|---|
| Идентификатор модели | FCCX58103 5022CE2.30EMs(Xx) 58206 |
| Тип духового шкафа (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Вес оборудования [кг] | 39,5 |
| Количество камер | 1 |
| Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Объем для каждой камеры V [л] | 62 |
| 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 | 0,86 |
| Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity | 106,2 |

Бытовые электрические плиты

| | |
|---|--|
| Идентификатор модели | FCCX58103 5022CE2.30EMs(Xx) 58206 |
| Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические) | √ / - / - |
| Количество нагревательных конфорок или зон | 4 |
| Технология нагрева (индукционные рабочие зоны и рабочие участки, излучающие рабочие зоны, <u>поверхностный сплошной нагреватель</u>) 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"/> ∅ 18,0 <input type="checkbox"/> ∅ 14,5 <input type="checkbox"/> ∅ 18,0 <input type="checkbox"/> ∅ 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 |
| Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg] | 193,5 |
| Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg] | 193,5 |

Информация про продукт даецца ў адпаведнасці з рэгламентам (EC) № 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 | FCCX58103 5022CE2.30EMs(Xx) 58206 |
| Индекс энергетической эффективности (EEI cavity) | 106,2 |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh] | 0,99 |
| режим с включенным вентилятором [kWh] | 0,86 |
| Количество камер | 1 |
| Источник тепла (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Объем камеры [л] | 62 |

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

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

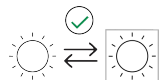
Духовой шкаф

| | |
|---|---|
| Идентификатор модели | FCCX58103 5022CE2.30EMs(Xx) 58206 |
| Тип духового шкафа (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Вес оборудования [кг] | 39,5 |
| Количество камер | 1 |
| Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ) | √ / - |
| Объем для каждой камеры V [л] | 62 |
| 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] | 0,86 |
| Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity | 106,2 |

Бытовые электрические плиты

| | |
|--|--|
| Идентификатор модели | FCCX58103 5022CE2.30EMs(Xx) 58206 |
| Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические) | √ / - / - |
| Количество нагревательных конфорок или зон | 4 |
| 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 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| 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 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 |
| Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> 193,5 |

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 | FCCX58103 |
| Қуаттылықтың тиімділік индексі (EEI cavity) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Қуаттылық тиімділік класы | 58206 |
| Цикл үшін қуаттың тұтынылуы (EC electric cavity) | 106,2 |
| Стандартты тәртіп [kWh] | A |
| Қосылған жжелдеткіші бар тәртіп [kWh] | 0,99 |
| Камералардың саны | 0,86 |
| Жылу қайнары (электр қуаты немесе газ) | 1 |
| Камера көлемі [л] | √ / - |
| | 62 |

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

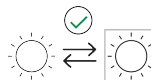
Духовка

| | |
|--|-------------------|
| Үлгінің сәйкестендіргіші | FCCX58103 |
| Духовканың типі (электр қуаты немесе газ) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Жабдықтың салмағы [кг] | 58206 |
| Камералардың саны | √ / - |
| Әрбір камераға арналған қуат қайнары (электр қуаты немесе газ) | 39,5 |
| 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] | 62 |
| Әрбір камера үшін қуаттылық тиімділігінің индексі EEI cavity | 0,99 |
| | 0,86 |
| | 106,2 |

Тұрмыстық электр плиталары

| | |
|--|-------------------|
| Үлгінің сәйкестендіргіші | FCCX58103 |
| Плита типі (электр / газ / газ-электр) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Қыздырғыш конфоркаларының немесе аумақтарының саны | 58206 |
| Қыздыру технологиясы (индукциялық конфоркалар немесе аумақтар, галогенді конфоркалар, шойын конфоркалар) | √ / - / - |
| 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]) | 4 |
| Әрбір конфорка немесе қыздыру аумағы үшін қуаттың кг EC electric cooking қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg] | - / √ / - |
| Плита қуатының кг EC electric hob қайта есептеуіндегі тұтынылуы [Wh/kg] | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |

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 shkafleri va oshxona gaz tortuvchilari uchun energetik markirovka to'g'risidagi direktivani to'ldiradi, ko'rsatilgan

| | |
|---|-------------------|
| Ta'minotchining nomi | Hansa |
| Modelning identifikatori | FCCX58103 |
| Energetik samaradorlik indeksi (EEI cavity) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Energetik samaradorlik toifasi | 58206 |
| Bir bosqich uchun energiya iste'moli (EC electric cavity) standart rejimi [kWh] | 106,2 |
| o'chirilgan ventilyatorli rejim [kWh] | A |
| Bo'linmalar soni | 0,99 |
| Issiqlik manbai (elektr energiyasi yoki gas) | 0,86 |
| Bo'linma hajmi [l] | 1 |
| | √ / - |
| | 62 |

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

EN 60350-1

EN 60350-2

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 shkafleri, plitalar va oshxona gaz tortuvchilari uchun ekodizayn talablari to'g'risidagi direktivani to'ldiradi, ko'rsatilgan

Duxovkali shkaf

| | |
|--|-------------------|
| Modelning identifikatori | FCCX58103 |
| Duxovkali shkaf xili (elektr energiyasi yoki gas) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Uskunaning vazni [kg] | 58206 |
| Bo'linmalar soni | √ / - |
| Har bir bo'linma uchun energiya manbai (elektr energiyasi yoki gas) | 39,5 |
| Har bir bo'linma uchun hajm V [l] | 1 |
| 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] | √ / - |
| 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] | 62 |
| Har bir bo'linma uchun energetik samaradorlik indeksi EEI cavity | 0,99 |
| | 0,86 |
| | 106,2 |

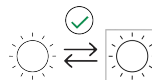
Maishiy elektr plitalari

| | |
|---|-------------------|
| Modelning identifikatori | FCCX58103 |
| Plitaning xili (elektr / gaz / gaz-elektr) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Isitish konfirkalari yoki maydonlari soni | 58206 |
| Isitish texnologiyalari (induksion konforka yoki maydonlar, galogen konfirkalar, cho'yan konfirkalar) | √ / - / - |
| Har bir elektr konforka uchun foydali yuza diametri taxminan 5 mm [Ø sm]. Har bir konforka yoki qizitish hududi uchun foydali maydonning uzunligi va kengligi taxminan 5 mm (L x W [sm]). | 4 |
| Har bir konforka yoki qizdirish maydoni uchun energiya iste'moli kg hisobiga o'tkazganda EC electric cooking [Wh/kg] | - / √ / - |
| Plita uchun energiya iste'moli kg hisobiga o'tkazganda EC electric hob [Wh/kg] | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |

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

Цей продукт містить джерело світла енергоефективності 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 | FCCX58103 |
| Индекси самаранокии энергия (EEI cavity) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Синфи самаранокии энергия | 58206 |
| Истеъмоли энергия барои як давра (EC electric cavity) | 106,2 |
| ҳолати стандартӣ [кВт/соат] | A |
| вентилятор дар ҳолати [кВт/соат] | 0,99 |
| Шумораи камераҳо | 0,86 |
| Манбаи гармӣ (барқ ё газ) | 1 |
| Ҳаҷми палата [л] | √ / - |
| | 62 |

Барои муайян кардани мувофиқат ба талаботи экодизайн усулҳои андозагирӣ ва ҳисобкунӣ аз стандартҳои зерин истифода шуданд:
EN 60350-1
EN 60350-2

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, пухтупазҳо ва қулоҳҳо дохил карда шудааст

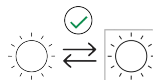
Танӯрҳои хонагӣ

| | |
|--|-------------------|
| Идентификатор модели | FCCX58103 |
| Навъи танӯр (барқ ё газ) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Вазни дастгоҳ [кг] | 58206 |
| Шумораи камераҳо | √ / - |
| Манбаи энергия барои ҳар як камера (барқ ё газ) | 39,5 |
| Ҳаҷм барои ҳар як камера Ҳаҷм барои ҳар як палата V [л] | 1 |
| | √ / - |
| | 62 |
| Истеъмоли энергия барои гарм кардани сарбории нормалшуда дар камераи танӯри барқӣ дар давоми давра дар реҷаи стандартӣ барои ҳар як камера (қувваи барқӣ 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) EC electric cavity [кВт/соат/сикл] | 0,86 |
| Индекси самаранокии энергия барои ҳар як палата EEI cavity | 106,2 |

Плитаҳои электрикии рузгор

| | |
|--|-------------------|
| Модели ID | FCCX58103 |
| Навъи печи (электрикӣ / газ / газ-барқ) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Шумораи гармкунакҳо ё минтақаҳо | 58206 |
| Технологияи гармидиҳӣ (плитаҳои индуксионӣ ё минтақаҳои гармидиҳӣ, минтақаҳои гармидиҳӣ радиатсионӣ, плитаҳои рехтагарӣ) | √ / - / - |
| Диаметри сатҳи муфид барои ҳар як минтақаи гармидиҳӣ барқӣ, мудававшуда то 5 мм [Ø см] / Дарозӣ ва паҳнои сатҳи муфид барои ҳар як минтақаи гармидиҳӣ барқӣ, мудававар карда то 5 мм (Дарозӣ x Баландӣ [см]) | 4 |
| | - / √ / - |
| | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| Сарфи энергия барои ҳар як минтақаи гармидиҳӣ ба ҳисоби кг EC electric cooking [Вт/кг] | 193,5 |
| Истеъмоли энергияи танӯр ба ҳисоби кг EC electric hob [Вт/кг] | 193,5 |

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 корбар 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 | FCCX58103 |
| Энергия натыйжалуулугунун индекси (EEI cavity) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Энергия эффективдүүлүгү классы | 58206 |
| Цикл үчүн энергия керектөө (EC electric cavity) стандарттык режим [кВт саат] | 106,2 |
| желдеткич күйгүзүлгөндө иштөө [кВт саат] | A |
| Камералардын саны | 0,99 |
| Жылуулуку булагы (электр же газ) | 0,86 |
| Камера көлөмү [л] | 1 |
| | √ / - |
| | 62 |

Экодизайн талаптарына шайкештигин аныктоо үчүн төмөнкү стандарттардан өлчөө жана эсептөө ыкмалары колдонулган:
EN 60350-1
EN 60350-2

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

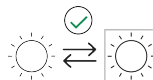
Турмуш-тиричилик мештери

| | |
|--|-------------------|
| Модель идентификатору | FCCX58103 |
| Духовканын түрү (электр же газ) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Жабдуунун салмагы [кг] | 58206 |
| Камералардын саны | √ / - |
| Ар бир камера үчүн энергия булагы (электр же газ) | 39,5 |
| Ар бир камера үчүн көлөмү V [л] | 1 |
| 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] | √ / - |
| Цикл ар бир көңдөй үчүн желдеткич күйгүзүлгөндө электр мешинин ичин жылытуу үчүн керектелүүчү энергия керектөөсү (акыркы энергия) EC electric cavity [кВт/саат/цикл] | 62 |
| Ар бир палата үчүн энергия натыйжалуулугунун индекси EEI cavity | 0,99 |
| | 0,86 |
| | 106,2 |

Турмуш-тиричиликтеги электр мештери

| | |
|---|-------------------|
| Модель идентификатору | FCCX58103 |
| Плитанын түрү (электр / газ / газ-электр) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Конфоркалардын же зоналардын саны | 58206 |
| Жылытуу технологиясы (индукциялык плиталар же зоналар, галоген плиталар, куюлган плиталар) | √ / - / - |
| Ар бир электр жылытуу зонасы үчүн пайдалуу беттин диаметри, 5 мм [Ø см] чейин тегеректелген / Ар бир электр жылытуу зонасы үчүн пайдалуу беттин узундугу жана туурасы, 5 ммге чейин тегеректелген (Узундугу x Бийиктиги [см]) | 4 |
| Ар бир жылытуу зонасы үчүн энергия керектөө кг EC electric cooking [Вт/кг] | - / √ / - |
| Кг менен эсептегенде мештин энергия керектөөсү EC electric hob [Вт/кг] | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |
| | 193,5 |

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 | FCCX58103 |
| Эрчим хүчний хэмнэлтийн индекс (хөндий) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Эрчим хүчний хэмнэлтийн ангилал | 58206 |
| Нэг мөчлөгт зарцуулагдах эрчим хүч (цахилгаан хөндий) | 106,2 |
| жирийн горим [kWh] | A |
| сэнстэй горим [kWh] | |
| Хөндийн тоо хэмжээ | 0,99 |
| Илчний эх үүсвэр (цахилгаан эсвэл хийн) | 0,86 |
| Хөндийн эзлэхүүн [l] | 1 |
| | √ / - |
| | 62 |

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

EN 60350-1

EN 60350-2

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 | FCCX58103 |
| Эрчим хүчний хэмнэлтийн индекс (хөндий) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Эрчим хүчний хэмнэлтийн ангилал | 58206 |
| Нэг мөчлөгт зарцуулагдах эрчим хүч (цахилгаан хөндий) | √ / - |
| жирийн горим [kg] | 39,5 |
| Хөндийн тоо хэмжээ | 1 |
| Хөндий бүрийн илчний эх үүсвэр (цахилгаан эсвэл хийн) | √ / - |
| Хөндий бүрийн эзлэхүүн V [l] | 62 |
| Жирийн горимд, нэг мөчлөгт цахилгаан зуухны хөндий тус бүрийн стандарт халаалтад зарцуулагдах эрчим хүч (цахилгаан эрчим хүчний эцсийн зарцуулалт) цахилгаан хөндий [kWh/мөчлөг] | 0,99 |
| Сэнстэй горимд, нэг мөчлөгт хийн зуухны хөндий тус бүрийн стандарт халаалтад зарцуулагдах эрчим хүч (цахилгаан эрчим хүчний эцсийн зарцуулалт) цахилгаан хөндий [kWh/мөчлөг] | 0,86 |
| Хөндий тус бүрийн Эрчим хүчний хэмнэлтийн индекс | 106,2 |

Гэр ахуйн цахилгаан ширэмнүүд

| | |
|---|--|
| Загварын нэр | FCCX58103 |
| Эрчим хүчний хэмнэлтийн индекс (хөндий) | 5022CE2.30EMs(Xx) |
| Эрчим хүчний хэмнэлтийн ангилал | 58206 |
| Нэг мөчлөгт зарцуулагдах эрчим хүч (цахилгаан хөндий) | √ / - / - |
| Хөндийн тоо хэмжээ | 4 |
| Илч гаргах арга (индукцин тавцан, цацрагт илчний тавцан, хатуу ширэм) | - / √ / - |
| Хоол хийх цахилгаан талбай дахь хэрэглэж болох гадаргуйн диаметрийг 5 мм -ээр бүхэлдсэн [Ø cm] / цахилгаан илчээр хоол хийх талбайн урт ба өргөнийг хамгийн ойролцоох 5 мм -ээр бүхэлдэв (урт х өргөн [cm]) | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5 |
| Хоол хийх талбай бүрийн нэг кг хоол хийхэд зарцуулагдах эрчим хүч, цахилгаанаар [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 |
| Ширэм бүрийн нэг кг хоол хийхэд зарцуулагдах эрчим хүч, цахилгаан ширэм [Wh/kg] | 193,5 |

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.

