

Preces zīme sagatavota saskaņā ar Komisijas Deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014

Паспорт продукта подготовлен в соответствии с Распоряжением Делегированной Комиссии (ЕС) № 65/2014

| Piegādātāja nosaukums | Название поставщика | Hansa |
|---|--|----------------------------|
| Piegādes modeļa identifikators | Идентификатор модели поставщика | OSC6111WH / 1160983 |
| Enerģijas patēriņš gadā (AEChood) [kWh/gadā] | Годовое потребление энергии (AEChood)[кВтч/год] | 42.1 |
| Energoefektivitātes klase | Класс энергетической эффективности | C |
| Dinamiskās caurplūdes veiktspēja (FDEhood) | Расход динамического потока (FDEhood) | 5.6 |
| Dinamiskās caurplūdes veiktspējas klase | Класс расхода динамического потока | F |
| Apgaismojuma energoefektivitāte (LEhood) [lux/W] | Световая эффективность (LEhood) [люкс/Вт] | 14.5 |
| Apgaismojuma energoefektivitātes klase | Класс световой эффективности | D |
| Netīrumu uzsūkšanas efektivitāte (GFEhood) | Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFEhood) | 78.1 |
| Netīrumu uzsūkšanas efektivitātes klase | Класс эффективности поглощения загрязняющих веществ | C |
| Gaisa plūsmas intensitāte (pie min./maks. veiktspējas) [m3/h] | Интенсивность потока воздуха (при мин./макс. расходе) [м3/ч] | 99 / 154 |
| Gaisa plūsmas intensitāte (iestatot intensīvo/turbo režīmu) [m3/h] | Интенсивность потока воздуха (при установке в режим интенсивности /турбо) [м3/ч] | - |
| Trokšņa līmenis pie min./maks. veiktspējas [dB] | Уровень шума при мин./макс. расходе [дБ] | 52 / 63 |
| Trokšņa līmenis pie min./maks. veiktspējas (iestatot intensīvo/turbo režīmu) [dB] | Уровень шума при мин./макс. расходе (при установке в режим интенсивности / турбо) [дБ] | - |
| Elektriskās enerģijas patēriņš izslēgšanas režīmā (Po) [W] | Потребление электроэнергии в выключенном режиме (Po) [Вт] | 0 |
| Elektriskās enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Ps) [W] | Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Ps) [Вт] | 0 |

Lai noteiktu rezultātus, saskaņā ar prasībām, attiecībā uz enerģijas patēriņa etiķetēm un ekodizaina prasībām, tiek izmantotas sekojošas aprēķinu un mērījumu metodes:

Для определения результатов и согласно требованиям энергетической маркировки и требованиям экопроекта применены следующие методы расчетов и измерения:

- Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2010/30/ES; REGULA Nr. 65/2014,

- Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2009/125/EK; REGULA Nr. 66/2014,

- EN 50564 –mājsaimniecības un biroja elektriskās un elektroniskās iekārtas - iekārtu enerģijas patēriņa mērīšana darba gatavības stāvoklī.

- EN 60704-2-13 - sadzīves un līdzīgas elektroierīces - Trokšņa testa procedūra - Īpašas prasības tvaika nosūcējiem.

- EN 61591 - Tvaika nosūcēji lietošanai mājās un citas ierīces virtuves dūmu noņemšanai - Funkcionālo īpašību izpētes metodes.

- Директива Европейского Парламента и Совета 2010/30/ЕС; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 65/2014,

- Директива Европейского Парламента и Совета 2009/125/ЕС; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 66/2014,

- EN 50564 –Бытовое и офисное электрическое и электронное оборудование – измерение потребляемой мощности оборудования в состоянии готовности к работе.

- EN 60704-2-13 - Бытовые и аналогичные электрические приборы – Процедура испытания шума – Особые требования к кухонным вытяжкам.

- EN 61591 - Вытяжные шкафы бытового назначения и другие устройства для удаления кухонных испарений – Методы исследования функциональных характеристик.

TEHNISKIE PARAMETRI / INFORMĀCIJA PAR VIRTUVES TVAIKU NOSŪCĒJIEM

Piegādātāja nosaukums

Piegādes modeļa identifikators

Laika faktors (f)

Enerģijas efektivitātes koeficients (EElhood)

Gaisa plūsmas intensitāte, kas tiek noteikta optimālā darba vietā (QBEP) [m³/h]

Gaisa spiediens, kas tiek noteikts optimālā darba vietā (PBEP) [Pa]

Maksimālā gaisa plūsmas intensitāte (Qmaks.) [m³/h]

Jaudas patēriņš, kas tiek noteikts optimālā darba vietā (WBEP) [W]

Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda [WL] [W]

Apgaismojuma vidējā intensitāte, ko nodrošina sildīšanas virsmas apgaismojuma sistēma (Emiddle)[lux]

Akustiskās jaudas līmenis (LWA) [dB]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / СВЕДЕНИЯ О БЫТОВЫХ КУХОННЫХ ВЫТЯЖКАХ

Название поставщика

Идентификатор модели поставщика

Коэффициент истекшего времени (f)

Индекс энергоэффективности (EElhood)

Интенсивность потока воздуха при оптимальной рабочей точке (QBEP) [м³/ч]

Давление воздуха при оптимальной рабочей точке (PBEP)[Па]

Максимальная интенсивность потока воздуха (Qmax) [м³/ч]

Потребляемая мощность при оптимальной рабочей точке (WBEP) [Вт]

Номинальная мощность системы освещения [WL] [Вт]

Средняя интенсивность освещения, которую обеспечивает система освещения на поверхности плиты (Emiddle) [люкс]

Уровень звуковой мощности (LWA)[дБ]

Hansa

OSC6111WH / 1160983

1.8

83.7

91.2

131

154

59.4

4.2

61

63

| | | |
|---|--|---------------------|
| Motora veiktspēja [m3] | Производительность мотора [м3] | 200 |
| Minimālais tvaika nosūcēja attālums no darba virsmas [mm] | Минимальное расстояние вытяжки от рабочей поверхности плиты [мм] | 650 |
| Spriegums [V / Hz] | Напряжение [В/Гц] | AC 230V / 50Hz |
| Kvēlspuldze / halogēna gaismas / LED / | Освещение лампа накаливания /галогены/светодиоды/ | LED |
| Kopējais jaudas patēriņš [W] | Общая потребляемая мощность [Вт] | 89 |
| Ugunsdrošības klase | Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Platums x Dziļums x Augstums | Ширина x Глубина x Высота | 600 x 470 x 85 - 85 |
| Izvade [mm] | Выходное отверстие [мм] | 120 |
| Ierīces svars [kg] | Вес оборудования [кг] | 4.2 |

Lietotājam svarīga informācija, lai samazinātu kopējo gatavošanas procesa ietekmi uz apkārtējo vidi.

Lai samazinātu kopējo gatavošanas procesa ietekmi uz apkārtējo vidi:

- ēdienu sildīt katlos vai uz pannas, izmantojot vāku,

- atcerēties par tvaiku nosūcēja izslēgšanu pēc gatavošanas beigām (vai izmantot novēlotās izslēgšanas funkciju (dažiem modeļiem),

- atcerēties par tvaiku nosūcēja apgaismojuma izslēgšanu pēc gatavošanas beigām,

- pielāgot sildīšanas virsmu un degļa liesmu trauka izmēram,

- vislielāko tvaiku nosūcēja motora ātrumu izmantot vienīgi intensīvu virtuves izgarojumu gadījumā,

- regulāri tīrīt / mainīt filtrus (tīri filtri uzlabo tvaika nosūcēja efektivitāti).

Информация для пользователей относительно снижения общего воздействия процесса приготовления пищи на окружающую среду:

Для снижения общего воздействия процесса приготовления пищи на окружающую среду необходимо:

- подогревать еду в кастрюлях или сковородах, применяя крышки,

- помнить о выключении вытяжки после завершения приготовления пищи (или использовать функцию временной задержки выключения (в некоторых моделях)),

- помнить о выключении освещения вытяжки после завершения приготовления,

- подбирать конфорку, регулировать пламя по размеру кастрюли,

- максимальную скорость двигателя вытяжки использовать исключительно при высокой концентрации кухонных испарений,

- регулярно чистить/менять фильтры (чистые фильтры улучшают эффективность работы вытяжки).