

**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   | <b>Hansa</b>               |
|---|---|----------------------------|
| Piegādes modeļa identifikators  | Идентификатор модели поставщика   | <b>OSC6212IH / 1160986</b> |
| Enerģijas patēriņš gadā (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/gadā]                         | Годовое потребление энергии (AEC <sub>hood</sub> )[кВтч/год]                                  | 78.4                       |
| Energoefektivitātes klase   | Класс энергетической эффективности  | D                          |
| Dinamiskās caurplūdes veiktspēja (FDE <sub>hood</sub> )                           | Расход динамического потока (FDE <sub>hood</sub> )  | 5.2                        |
| Dinamiskās caurplūdes veiktspējas klase   | Класс расхода динамического потока  | F                          |
| Apgaismojuma energoefektivitāte (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]                     | Световая эффективность (LE <sub>hood</sub> ) [люкс/Вт]  | 14.5                       |
| Apgaismojuma energoefektivitātes klase  | Класс световой эффективности  | D                          |
| Netīrumu uzsūkšanas efektivitāte (GFE <sub>hood</sub> )                           | Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFE <sub>hood</sub> )                          | 69.9                       |
| Netīrumu uzsūkšanas efektivitātes klase   | Класс эффективности поглощения загрязняющих веществ   | D                          |
| Gaisa plūsmas intensitāte (pie min./maks. veiktspējas) [m <sup>3</sup> /h]        | Интенсивность потока воздуха (при мин./макс. расходе) [м <sup>3</sup> /ч]                     | 200 / 264                  |
| Gaisa plūsmas intensitāte (iestatot intensīvo/turbo režīmu) [m <sup>3</sup> /h]   | Интенсивность потока воздуха (при установке в режим интенсивности /турбо) [м <sup>3</sup> /ч] | -                          |
| Trokšņa līmenis pie min./maks. veiktspējas [dB]                                   | Уровень шума при мин./макс. расходе [дБ]  | 59 / 67                    |
| 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 (P <sub>o</sub> ) [W]           | Потребление электроэнергии в выключенном режиме (P <sub>o</sub> ) [Вт]                        | 0                          |
| Elektriskās enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (P <sub>s</sub> ) [W]            | Потребление электроэнергии в режиме ожидания (P <sub>s</sub> ) [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**

**OSC6212IH / 1160986**

1.8

97.1

147.1

145

264

114.7

4.2

61

67

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| Motora veiktspēja [m3]                                    | Производительность мотора [м3]                                   | 270                   |
| 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]                                 | 174                   |
| Ugunsdrošības klase                                       | Класс защиты от поражения электрическим током                    | II                    |
| Platums x Dziļums x Augstums                              | Ширина x Глубина x Высота  | 600 x 495 x 140 - 140 |
| Izvade [mm]   | Выходное отверстие [мм]  | 120                   |
| Ierīces svars [kg]  | Вес оборудования [кг]  | 5.5                   |

**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).