

**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	<b>OKC6111MWH / 1160993</b>
Enerģijas patēriņš gadā (AEChood) [kWh/gadā]	Годовое потребление энергии (AEChood)[кВтч/год]	67,6
Energoefektivitātes klase	Класс энергетической эффективности	D
Dinamiskās caurplūdes veikspēja (FDEhood)	Расход динамического потока (FDEhood)	9.2
Dinamiskās caurplūdes veikspējas klase	Класс расхода динамического потока	E
Apgaismojuma energoefektivitāte (LEhood) [lux/W]	Световая эффективность (LEhood) [люкс/Вт]	12.7
Apgaismojuma energoefektivitātes klase	Класс световой эффективности	D
Netīrumu uzsūkšanas efektivitāte (GFEhood)	Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFEhood)	66.7
Netīrumu uzsūkšanas efektivitātes klase	Класс эффективности поглощения загрязняющих веществ	D
Gaisa plūsmas intensitāte (pie min./maks. veikspējas) [m <sup>3</sup> /h]	Интенсивность потока воздуха (при мин./макс. расходе) [м <sup>3</sup> /ч]	155 / 380
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. veikspējas [dB]	Уровень шума при мин./макс. расходе [дБ]	49 / 66
Trokšņa līmenis pie min./maks. veikspējas (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]	-

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

Для определения результатов и согласно требованиям энергетической маркировки и патернистике и экодизайна прасібам, тик измантотас секојошас требованиям экопроекта применены следующие методы расчетов и измерения:

- Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2010/30/ES; REGULA Nr. 65/2014, - Директива Европейского Парламента и Совета 2010/30/EC; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 65/2014, 65/2014,
- Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2009/125/EK; REGULA Nr. 66/2014, - Директива Европейского Парламента и Совета 2009/125/EC; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 66/2014,
- EN 50564 –mājsaimniecības un biroja elektriskās un elektroniskās iekārtas - iekārtu enerģijas patēriņa mērīšana darba gatavības stāvoklī. - EN 50564 –Бытовое и офисное электрическое и электронное оборудование – измерение потребляемой мощности оборудования в состоянии готовности к работе.
- EN 60704-2-13 - sadzīves un līdzīgas elektroierīces - Trokšņa testa procedūra - īpašas prasības tvaika nosūcējiem. - EN 60704-2-13 - Бытовые и аналогичные электрические приборы – Процедура испытания шума – Особые требования к кухонным вытяжкам.
- EN 61591 - Tvaika nosūcēji lietošanai mājās un citas ierīces virtuves dūmu noņemšanai - Funkcionālo īpašību izpētes metodes. - EN 61591 - Вытяжные шкафы бытового назначения и другие устройства для удаления кухонных испарений – Методы исследования функциональных характеристик.

## TEHNISKIE PARAMETRI / INFORMĀCIJA PAR VIRTUVES TVAIKU NOSŪCĒJIEM

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / СВЕДЕНИЯ О БЫТОВЫХ КУХОННЫХ ВЫТЯЖКАХ

Piegādātāja nosaukums	Название поставщика	Hansa
Piegādes modeļa identifikators	Идентификатор модели поставщика	OKC6111MWH / 1160993
Laika faktors (f)	Коэффициент истекшего времени (f)	1.7
Enerģijas efektivitātes koeficients (EEIhood)	Индекс энергоэффективности (EEIhood)	90.9
Gaisa plūsmas intensitāte, kas tiek noteikta optimālā darba vietā (QBEP) [m <sup>3</sup> /h]	Интенсивность потока воздуха при оптимальной рабочей точке (QBEP) [м <sup>3</sup> /ч]	200.5
Gaisa spiediens, kas tiek noteikts optimālā darba vietā (PBEP) [Pa]	Давление воздуха при оптимальной рабочей точке (PBEP)[Па]	163
Maksimālā gaisa plūsmas intensitāte (Qmaks.) [m <sup>3</sup> /h]	Максимальная интенсивность потока воздуха (Qmax) [м <sup>3</sup> /ч]	380
Jaudas patēriņš, kas tiek noteikts optimālā darba vietā (WBEP) [W]	Потребляемая мощность при оптимальной рабочей точке (WBEP) [Вт]	99
Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda [WL] [W]	Номинальная мощность системы освещения [WL] [Вт]	8.4
Apgaismojuma vidējā intensitāte, ko nodrošina sildīšanas virsmas apgaismojuma sistēma (Emiddle)[lux]	Средняя интенсивность освещения, которую обеспечивает система освещения на поверхности плиты (Emiddle) [люкс]	107
Akustiskās jaudas līmenis (LWA) [dB]	Уровень звуковой мощности (LWA)[дБ]	66

Motora veikspēja [m3]	Производительность мотора [м3]	-
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]	123
Ugunsdrošības klase	Класс защиты от поражения электрическим током	II
Platums x Dzīlums x Augstums	Ширина x Глубина x Высота	500 x 505 x 750 - 910
Izvade [mm]	Выходное отверстие [мм]	150
Ierīces svars [kg]	Вес оборудования [кг]	6.8

*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 degla 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).