

**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>OTP6641BGH / 1160800</b>
Enerģijas patēriņš gadā (AEChood) [kWh/gadā]	Годовое потребление энергии (AEChood)[кВтч/год]	51.5
Energoefektivitātes klase	Класс энергетической эффективности	C
Dinamiskās caurplūdes veiktspēja (FDEhood)	Расход динамического потока (FDEhood)	13.6
Dinamiskās caurplūdes veiktspējas klase	Класс расхода динамического потока	D
Apgaismojuma energoefektivitāte (LEhood) [lux/W]	Световая эффективность (LEhood) [люкс/Вт]	44
Apgaismojuma energoefektivitātes klase	Класс световой эффективности	A
Netīrumu uzsūkšanas efektivitāte (GFEhood)	Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFEhood)	80
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]	228 / 389
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]	63 / 68
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]	0.47
Elektriskās enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Ps) [W]	Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Ps) [Вт]	0.47

*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) [m<sup>3</sup>/h]

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

Maksimālā gaisa plūsmas intensitāte (Qmaks.) [m<sup>3</sup>/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) [м<sup>3</sup>/ч]

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

Максимальная интенсивность потока воздуха (Qmax) [м<sup>3</sup>/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**

**OTP6641BGH / 1160800**

1.5

78.5

223.8

182.6

389

83.4

8.5

374.8

68

Motora veiktspēja [m3]	Производительность мотора [м3]	500
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]	128
Ugunsdrošības klase	Класс защиты от поражения электрическим током	II
Platums x Dziļums x Augstums	Ширина x Глубина x Высота	598 x 300 x 205 - 205
Izvade [mm]	Выходное отверстие [мм]	120
Ierīces svars [kg]	Вес оборудования [кг]	7.7

**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).