

# RU ПАСПОРТ ПРОДУКТА

# ҚҚ ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

# UK ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Название поставщика	Жеткізушінің атауы		Назва поставчальника	Hansa		
Идентификатор модели поставщика	модель	Өнім беруші үлгісінің идентификаторы	үлгісі	Идентификатор модели поставчальника	Модель	
	тип		түрі		Тип	
	код продукта		өнім коды		Код	
Годовое потребление энергии (AEC hood) [кВтч/год]		Қуаттың жылдық тұтынылуы (AEC hood) [кВт сағ/жылына]		Річне споживання електроенергії (AEC hood) [кВт год/рік]		OSP611SIH 70
Класс энергетической эффективности		Қуаттылық тиімділік класы		Клас енергетичної ефективності		D
Расход динамического потока (FDE hood)		Динамикалық ағым шығыны (FDE hood)		Витрата динамічного потоку (FDE hood)		4,1
Класс расхода динамического потока		Динамикалық ағым шығынының класы		Клас витрат динамічного потоку		F
Световая эффективность (LE hood) [ люкс/Вт]		Жарық тиімділігі (LE hood) [ люкс/Вт]		Світлова ефективність (LE hood) [ люкс/Вт]		3,9
Класс световой эффективности		Жарық тиімділігінің класы		Клас світлової ефективності		G
Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFE hood)		Ластаушы заттарды жұту тиімділігі (GFE hood)		Ефективність поглинання забруднюючих речовин (GFE hood)		85,3
Класс эффективности поглощения загрязняющих веществ		Ластаушы заттарды жұту тиімділігінің класы		Клас ефективності поглинання забруднюючих речовин		C
Интенсивность потока воздуха (при мин. / макс. расходе) [м3/ч]		Ауа ағымының қарқындылығы ( мин. / макс. шығын жағдайында) [м3/ч]		Інтенсивність потоку повітря (при мин. / макс. витратах) [м3/год]		150 / 350
Интенсивность потока воздуха (при установке в режим интенсивности / турбо) [м3/ч]		Ауа ағымының қарқындылығы (қарқындылық / турбо тәртібіне орнату кезінде) [м3/ч]		Інтенсивність потоку повітря (при встановленні режиму інтенсивності / турбо) [м3/год]		-
Уровень шума при мин. / макс. расходе [дБ]		Мин./ макс. шығында шу деңгейі [дБ]		Рівень шуму при мин./ макс. витратах [дБ]		55 / 60
Уровень шума при мин. / макс. расходе (при установке в режим интенсивности / турбо) [дБ]		Мин./ макс. шығында шу деңгейі (қарқындылық / турбо тәртібіне орнату кезінде) [дБ]		Рівень шуму при мин./ макс. витратах (при встановленні режиму інтенсивності / турбо) [дБ]		-
Потребление электроэнергии в выключенном режиме (Po) [Вт]		Сөндірілі тәртіпте электр қуат көзін тұтыну (Po) [Вт]		Споживання електроенергії у вимкненому режимі (Po) [Вт]		0
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Ps) [Вт]		Күту тәртібінде электр қуат көзін тұтыну (Ps) [Вт]		Споживання електроенергії в режимі очікування (Ps) [Вт]		0

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).

Қоршаған ортаға ас даярлау үрдісінің жалпы ықпалын төмендетуге қатысты пайдаланышыларға арналған ақпарат

Қоршаған ортаға ас даярлау үрдісінің жалпы ықпалын төмендету үшін қажетті:

- Қақпақты қолдана отырып, тамақты кастрөлде немесе табада қыздыру.
- Астың даярлануы аяқталған соң сорғыны сөндіру туралы ұмытпаңыз (немесе сөндірудің уақытша кідіріс қызметін қолдануды (кейбір үлгілерде)).
- Даярлауды аяқталғаннан кейін сорғының жарықталуын сөндіру туралы естен шығармаңыз.
- Конфорканы таңдаңыз, кастрөл көлеміне қарай жалынды реттеніз.
- Сорғы қозғалтқышының максималды жылдамдығын ас үй бұлануларының жоғары жиналуы кезінде ғана қолдану қажет.
- Сүзгілерді ретті түрде тазалау/ ауыстыру (таза сүзгілер сорғы жұмысының тиімділігін жақсартады).

Информация для користувачів щодо зниження загального впливу процесу приготування їжі на навколишнє середовище

Для зниження загального впливу процесу приготування їжі на навколишнє середовище необхідно:

- підігрівати їжу в каструлях або сковородах, застосовуючи кришки.
- пам'ятати про вимкнення витяжки після завершення приготування їжі (або використувати функцію тимчасової затримки вимкнення (в деяких моделях)).
- пам'ятати про вимкнення освітлення витяжки після завершення приготування.
- підбирати конфорку, регулювати полум'я відповідно до розміру каструлі.
- максимізувати швидкість двигуна витяжки використовувати виключно при високій концентрації кухонних іспарів.
- регулярно чистити / міняти фільтри (чисті фільтри поліпшують ефективність роботи витяжки).

Amica S.A.  
ul. Mickiewicza 52  
64-510 Wronki

Amica C.A  
Ул. Мицкевича, 52  
64-510 Вронки, Польша  
Тел. 67 25 46 100

ООО «Ханса»,  
Россия, 121609, г. Москва,  
Осенний 6-р. д. 23

RU

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ДАННЫЕ**

СВЕДЕНИЯ О БЫТОВЫХ  
КУХОННЫХ ВЫТЯЖКАХ

Идентификатор модели поставщика
Коэффициент истекшего времени (f)
Индекс энергоэффективности (EEIhood)
Максимальная интенсивность потока воздуха (Qmax) [м3/ч]
Номинальная мощность системы освещения [WL] [Вт]
Средняя интенсивность освещения, которую обеспечивает система освещения на поверхности плиты (Emiddle) [люкс]
Уровень звуковой мощности (LWA) [дБ]
Производительность мотора
Минимальное расстояние вытяжки от рабочей поверхности плиты [мм]
Напряжение [В / Гц]
Освещение лампа накаливания / галогены / светодиоды
Общая потребляемая мощность [Вт]
Класс защиты от поражения электрическим током
Eco-Boost [min]
Ширина x Глубина x Высота [мм]
Выходное отверстие [мм]
Вес оборудования [кг]

ҚҚ

**ТЕХНИКАЛЫҚ  
МӘЛІМЕТТЕР**

ТҰРМЫСТЫҚ АС ҮЙ  
СОРҒЫЛАРЫ ТУРАЛЫ  
ДЕРЕКТЕР

Өнім беруші үлгісінің идентификаторы
Таусылған уақыт коэффициенті (f)
Қуат тиімділігінің индексі (EEIhood)
Ауа ағымының максималды қарқындылығы (Qmax) [м3/сағ]
Жарықталу жүйесінің атаулы қуаттылығы [WL] [Вт]
Плитаның үстіңгі бетіне жарықталу жүйесін қамтамасыз ететін жарықталудың орташа қарқындылығы (Emiddle) [люкс]
Дыбыс қуаттылығының деңгейі (LWA) [дБ]
Мотордың өндірістігі
Жұмысшы плитаның үстінен сүзіндінің ең аз арақашықтығы [мм]
Кернеу [В / Гц]
Шамды қыздыруды жарықтандыру / галоген / жарықдиоды
Жалпы тұтынатын қуаттылығы [Вт]
Электр тогының зақымдалуынан қорғау жіктелімі
Eco-Boost [min]
Ені x Тереңдігі x Биіктігі [мм]
Шығар тесігі [мм]
Жабдықтың салмағы [кг]

UK

**ТЕХНІЧНІ  
ПАРАМЕТРИ**

ВІДОМОСТІ ПРО ПОБУТОВІ  
КУХОННІ ВИТЯЖКИ

Идентификатор модели поставщика	<b>OSP6111S1H</b>
Коефіцієнт затраченого часу (f)	1,9
Індекс енергоефективності (EEIhood)	98,6
Максимальна інтенсивність потоку повітря (Qmax) [м3/год]	350
Номінальна потужність системи освітлення [WL] [Вт]	28
Середня інтенсивність освітлення, яку забезпечує система освітлення на поверхні плити (Emiddle) [люкс]	110
Рівень звукової потужності (LWA) [дБ]	60
Продуктивність мотора	350
Мінімальна відстань витяжки від робочої поверхні плити [мм]	650
Напруга [В / Гц]	230 V / 50Hz
Освітлення лампа розжарювання / галогени / світлодіоди	Halogen
Загальна споживана потужність [Вт]	108
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Eco-Boost [min]	0
Ширина x Глибина x Висота [мм]	598 x 470 x 85 - 85
Вихідний отвір [мм]	120
Вага обладнання [кг]	4,4