

**RU**  
**ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА**

**ҚҚ  
ӘНІМ  
ТӨЛҚҰЖАТЫ**

**UK**  
**ПАСПОРТ  
ПРОДУКТУ**

Название поставщика	Жеткізушінің атаяу	Назва постачальника	Hansa
Идентификатор модели поставщика	Модель	Идентификатор модели постачальника	Модель
Код продукта	Тип	Тип	Код
Годовое потребление энергии (AEChood) [кВтч/год]	Өнім беруші үлгісінің идентификаторы	ұлғасі	OSP6111SIH
Класс энергетической эффективности	Куаттылық жылдық тұтынылуы (AEChood) [кВт сағ/жылына]	түрі	OSP6111SIH
Расход динамического потока (FDEhood)	Куаттылық тиімділік класы	енім коды	1190634
Класс расхода динамического потока	Динамикалық ағым шығыны (FDEhood)		
Световая эффективность (LEhood) [ люкс/Вт]	Динамикалық ағым шығынының класы		
Класс световой эффективности	Жарық тиімділігі (LEhood) [ люкс/Вт]		
Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFEhood)	Жарық тиімділігінің класы		
Класс эффективности поглощения загрязняющих веществ	Ластауши заттарды жұту тиімділігі (GFEhood)		
Интенсивность потока воздуха (при мин. / макс. расходе) [м3/ч]	Ластауши заттарды жұту тиімділігінің класы		
Интенсивность потока воздуха (при установке в режим интенсивности / турбо) [м3/ч]	Ая ағымының кәркышылығы (мин. / макс. Шығын жаддайында) [м3/ч]		85,3
Уровень шума при мин. / макс. расходе [дБ]	Ая ағымының кәркышылығы (каркышылық / турбо тәртібіне орнату кезінде) [м3/ч]		
Уровень шума при мин. / макс. расходе (при установке в режим интенсивности / турбо) [дБ]	Мин./ макс. шығында шу деңгейі (каркышылық / турбо тәртібіне орнату кезінде) [дБ]		
Потребление электроэнергии в выключном режиме (Po) [Вт]	Сендерліп тәртіпте электр қуат кезін тұтыну (Po) [Вт]		150 / 350
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Ps) [Вт]	Күті тәртібіндегі электр қуат кезін тұтыну (Ps) [Вт]		-
Информация для пользователей относительно снижения общего воздействия процесса приготовления пищи на окружающую среду	Коршаган ортага ас даярлауда үрдісінің жалпы қылапын темедету үшін жаңа - «Кәкшіл» көлдана отырып, тәсілдер көзінде немесе табада күддірүп, - Дағылардуң дағыларда үяқталған соң соғыбыны сендеру тұралы мүлтапана (немесе сөндірудің уақытында кідең кызыметін көлдануды (кейір үлгілерде)), - Дағылардау аяқтагандаң кейін соғыбының жарыктаптын сендеру тұралы естен шығарманың, - Конфорканы тандыңыз, кәстрел көлеміне қарай жылдың реттешін, - Соғыс қозғалтышының максималдық жылдамдығын ас үн булануарлының жогары жиналуды көзінде фана қолдану жақет, - Сүзгілерді ретті түрде тазалау/ауыстыру (таза сүзгілер соғыс жұмысының тиімділігін жақсартады).		55 / 60
Для снижения общего воздействия процесса приготовления пищи на окружающую среду	Коршаган ортага ас даярлауда үрдісінің жалпы қылапын темедету үшін жаңа - «Кәкшіл» көлдана отырып, тәсілдер көзінде немесе табада күддірүп, - Дағылардуң дағыларда үяқталған соң соғыбыны сендеру тұралы мүлтапана (немесе сөндірудің уақытында кідең кызыметін көлдануды (кейір үлгілерде)), - Дағылардау аяқтагандаң кейін соғыбының жарыктаптын сендеру тұралы естен шығарманың, - Конфорканы тандыңыз, кәстрел көлеміне қарай жылдың реттешін, - Соғыс қозғалтышының максималдық жылдамдығын ас үн булануарлының жогары жиналуды көзінде фана қолдану жақет, - Сүзгілерді ретті түрде тазалау/ауыстыру (таза сүзгілер соғыс жұмысының тиімділігін жақсартады).		-
Помимо о выключении вытяжки после завершения приготовления, - подбирать конфорку, регулировать пламя по размеру кастрюли,	Коршаган ортага ас даярлауда үрдісінің жалпы қылапын темедету үшін жаңа - «Кәкшіл» көлдана отырып, тәсілдер көзінде немесе табада күддірүп, - Дағылардуң дағыларда үяқталған соң соғыбыны сендеру тұралы мүлтапана (немесе сөндірудің уақытында кідең кызыметін көлдануды (кейір үлгілерде)), - Дағылардау аяқтагандаң кейін соғыбының жарыктаптын сендеру тұралы естен шығарманың, - Конфорканы тандыңыз, кәстрел көлеміне қарай жылдың реттешін, - Соғыс қозғалтышының максималдық жылдамдығын ас үн булануарлының жогары жиналуды көзінде фана қолдану жақет, - Сүзгілерді ретті түрде тазалау/ауыстыру (таза сүзгілер соғыс жұмысының тиімділігін жақсартады).		0
помнить о выключении вытяжки после завершения приготовления, - подбирать конфорку, регулировать пламя по размеру кастрюли,			0
максимальную скорость двигателя вытяжки использовать исключительно при высокой концентрации кухонных испарений,			
регулярно чистить/менять фильтры (чистые фильтры улучшают эффективность работы вытяжки).			

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

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

- подготавливать еду в кастрюлях или сковородках, применять крышки;
- помнить о выключении 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).

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

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

- погані гравіти тіккіншікін в кастрюлях або сковородах, застосовуючи кришку;
- пам'ятати про вимикання витяжки після завершення приготування їжі (або використовувати функцію тимчасової затримки вимикнення (в деяких моделях));
- пам'ятати про вимикання освітлення витяжки після завершення приготування;
- підбирати конфорку, регулювати полум'я відповідно до розмірів кастрюлі;
- максимальну швидкість двигуна витяжки використовувати включно при високій концентрації кухонних випарів;
- регулярно чистити / міняти фільтри (чисті фільтри поліпшують ефективність роботи витяжки).

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

Аміка С.А.  
Ул. Міцкевича, 52  
64-510 Вронки, Польща  
Tel. 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 (EEI<sup>hood</sup>)Максимальная интенсивность потока воздуха (Q<sub>max</sub>) [м<sup>3</sup>/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

ТҮРМІСТҮҚ АС ҮЙ  
СОРҒЫЛАРЫ ТУРАЛЫ  
ДЕРЕКТЕР

Өнім беруші үлгісінің  
идентификаторы

Таусылған уақыт коэффициенті (f)

Куат тиімділігінің индексі (EEI<sup>hood</sup>)Ауа ағымының максималдық қарқындылығы (Q<sub>max</sub>) [м<sup>3</sup>/сaf]

Жарықталу жүйесінің атаулы қуаттылығы [WL] [Вт]

Плитаның үстінде жарықталу жүйесін камтамасыз еттегі жарықталудың орташа қарқындылығы (Emiddle) [люкс]

Дыбысы қуаттылығының дөнгөйі (LWA) [дБ]

Мотордың өндірігіштігі

Жұмысшы плитаның үстінен сұздындың ең аз арақашықтығы [мм]

Кернеу [В / Гц]

Шамдық кыздыруды жарықтандыру / галоген / жарықдиоды

Жалпы тұтынатын қуаттылығы [Вт]

Электр төгінің зақымдалуынан корғау жіктелімі

Eco-Boost [min]

Еңі x Терендірі x Бейіктірі [мм]

Шығар тесірі [мм]

Жабдықтың салмағы [кг]

UK

# ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

ВІДОМОСТІ ПРО ПОБУТОВІ  
КУХОННІ ВИТЯЖКИ

OSP6111S1H

1190634

Ідентификатор модели  
постачальника

Коефіціент затраченого часу (f)

1,9

Індекс энергоэффективности (EEI<sup>hood</sup>)

98,6

Максимальна інтенсивність потоку повітря (Q<sub>max</sub>) [м<sup>3</sup>/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