

RU
**ПАСПОРТ
ПРОДУКТА**

**ҚҚ
ӘНІМ
ТӨЛҚҰЖАТЫ**

UK
**ПАСПОРТ
ПРОДУКТУ**

Название поставщика	Жеткізушінің атаяу	Назва постачальника	Hansa
Идентификатор модели поставщика	Модель	Идентификатор модели постачальника	Модель
тип	ұлғасі	Тип	OKP6521GH
код продукта	әнім беруші үлгісінің идентификаторы	турі	OKP6521GH
Годовое потребление энергии (AEChood) [кВтч/год]	Куаттық жылдық тұтынылуы (AEChood) [кВт сағ/жылына]	Річне споживання електроенергії (AEChood) [кВт год/рік]	95
Класс энергетической эффективности	Куаттылық тиімділік класы	Клас енергетичної ефективності	C
Расход динамического потока (FDEhood)	Динамикалық ағым шығыны (FDEhood)	Витрат динамічного потоку (FDEhood)	21,8
Класс расхода динамического потока	Динамикалық ағым шығынының класы	Клас витрат динамічного потоку	C
Световая эффективность (LEhood) [люкс/Вт]	Жарық тиімділігі (LEhood) [люкс/Вт]	Світлова ефективність (LEhood) [люкс/Вт]	6,4
Класс световой эффективности	Жарық тиімділігінің класы	Клас світлової ефективності	F
Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFEhood)	Ластауши заттарды жұту тиімділігі (GFEhood)	Ефективність поглинання забруднюючих речовин (GFEhood)	82,6
Класс эффективности поглощения загрязняющих веществ	Ластауши заттарды жұту тиімділігінің класы	Клас ефективності поглинання забруднюючих речовин	C
Интенсивность потока воздуха (при мин. / макс. расходе) [м3/ч]	Ая ағымының қарқындылығы (мин. / макс. Шығын жаддайында) [м3/ч]	Інтенсивність потоку повітря (при мін. / макс. витратах) [м3/год]	424 / 650
Интенсивность потока воздуха (при установке в режим интенсивности / турбо) [м3/ч]	Ая ағымының қарқындылығы (карқындылық / 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 мін./ макс. витратах [дБ]	57 / 68
Уровень шума при мин. / макс. расходе (при установке в режим интенсивности / турбо) [дБ]	Мин./ макс. шығында шу деңгейі (карқындылық / турбо тәртібіне орнату кезінде) [дБ]	Рівень шуму при мін./ макс. витратах (при встановленні режиму інтенсивності / турбо) [дБ]	-
Потребление электроэнергии в выключном режиме (Po) [Вт]	Сендерліп тәртіпте электр қуат кезін тұтыну (Po) [Вт]	Споживання електроенергії у вимкненому режимі (Po) [Вт]	0,5
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Ps) [Вт]	Күті тәртібіндегі электр қуат кезін тұтыну (Ps) [Вт]	Сложивання електроенергії в режимі очікування (Ps) [Вт]	0,8

Информация для пользователя 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 сковородках, применять 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 конфорки, 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).

Коршаган ортага ас даярлауда үлдісінің жалпы қылаптың темендеу үшін жаңа:

- Қайтада қолдана отырып, тәсілдер көзінде немесе табада қылайды;
- Аядағы даярлауна аякталған соң соғының сендеру тұралы умтаптың (немесе сендердің уақытша кіорғысы қызыметтің қолдануды (кейір үлгілерде)), - Даярлауда аякталған кейін соғының жарықталып сендеру тұралы естен шығарманыңз,
- Конфорканы тандыңз, - Кастрөт келемінде қарый жалынды реттешін,
- Соғыс қозғалтышының максималдық жылдамдығынан өткізу буланулынан жогары жиналуды көзінде фана қолдану жакет,
- Сүзгілерді ретті түрде тазалау/ауыстыру (таза сүзгілер соғыс жұмысының тиімділігін жақсартады).

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

- Для зниження загального впливу процесу приготування їжі на навколишнє середовище необхідно:
- підтримувати їжу в кастрюлях або сковородах, застосовуючи кришку;
 - пам'ятати про вимкнення витяжки після завершення приготування їжі (або використовувати функцію тімчасової затримки вимкнення (в деяких моделях));
 - пам'ятати про вимкнення освітлення витяжки після завершення приготування;
 - підбирати конфорки, 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
Тел. 67 25 46 100

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

RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЕДЕНИЯ О БЫТОВЫХ
КУХОННЫХ ВЫТЯЖКАХ

Идентификатор модели поставщика

Коэффициент истекшего времени (f)

Индекс энергоэффективности (EEI^{hood})Максимальная интенсивность потока воздуха (Q_{max}) [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

ТҮРМІСТҮҚ АС ҮЙ
СОРҒЫЛАРЫ ТУРАЛЫ
ДЕРЕКТЕР

Өнім беруші үлгісінің
идентификаторы

Таусылған уақыт коэффициенті (f)

Куат тиімділігінің индексі (EEI^{hood})Ауга ағымының максималдық қарқындылығы (Q_{max}) [м³/сaf]

Жарықталу жүйесінің атаулы қуаттылығы [WL] [Вт]

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

Дыбысы қуаттылығының деңгейі (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

OKP6521GH

1160900

Ідентификатор модели
постачальника

Коефіціент затраченого часу (f)

1,2

Індекс энергоэффективности (EEI^{hood})

79,2

Максимальна інтенсивність потоку повітря (Q_{max}) [м³/год]

650

Номінальна потужність системи освітлення [WL] [Вт]

40

Середня інтенсивність освітлення, яку забезпечує система освітлення на поверхні плити (Emiddle) [люкс]

257

Рівень звукової потужності (LWA) [дБ]

68

Продуктивність мотора

700

Мінімальна відстань витяжки від робочої поверхні плити [мм]

650

Напруга [В / Гц]

230 V / 50Hz

Освітлення лампа розжарювання / галогени / світлодіоди

Halogen - other

Загальна споживана потужність [Вт]

270

Клас захисту від ураження електричним струмом

I

Eco-Boost [min]

0

Ширина x Глибина x Висота [мм]

600 x 500 x 550 - 1030

Вихідний отвір [мм]

150

Вага обладнання [кг]

15,25