

# RU ПАСПОРТ ПРОДУКТА

# ҚҚ ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

# UK ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Название поставщика	Жеткізушінің атауы		Назва поставчальника	Hansa	
Идентификатор модели поставщика	модель	Өнім беруші үлгісінің идентификаторы	Идентификатор модели поставчальника	Модель	<b>OKP6541SH</b>
	тип	түрі		Тип	<b>OKP6541SH</b>
	код продукта	өнім коды		Код	1161035
Годовое потребление энергии (AEChood) [кВтч/год]	Қуаттың жылдық тұтынылуы (AEChood) [кВт сағ/жылына]		Річне споживання електроенергії (AEChood) [кВт год/рік]		80
Класс энергетической эффективности	Қуаттылық тиімділік класы		Клас енергетичної ефективності		D
Расход динамического потока (FDEhood)	Динамикалық ағым шығыны (FDEhood)		Витрата динамічного потоку (FDEhood)		6,9
Класс расхода динамического потока	Динамикалық ағым шығынының класы		Клас витрат динамічного потоку		F
Световая эффективность (LEhood) [ люкс/Вт]	Жарық тиімділігі (LEhood) [ люкс/Вт]		Світлова ефективність (LEhood) [ люкс/Вт]		24,3
Класс световой эффективности	Жарық тиімділігінің класы		Клас світлової ефективності		B
Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFEhood)	Ластаушы заттарды жұту тиімділігі (GFEhood)		Ефективність поглинання забруднюючих речовин (GFEhood)		78
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]		270 / 414
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]		54 / 66
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]	Сөндірулі тәртіпте электр қуат көзін тұтыну (Po) [Вт]		Споживання електроенергії у вимкненому режимі (Po) [Вт]		0,4
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Ps) [Вт]	Күту тәртібінде электр қуат көзін тұтыну (Ps) [Вт]		Споживання електроенергії в режимі очікування (Ps) [Вт]		0,9

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 включения (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 аяқтағаннан кейін сорғының жарықталуын сөндіру туралы естен шығармаңыз.
- Конфорканы таңдаңыз, кастрөл көлеміне қарай жалынды реттеңіз.
- 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 кастрюлях 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 кастрюлі
- використовувати максимальну швидкість двигуна витяжки використовувати виключно при високій концентрації кухонних парів,
- регулярно чистити / міняти фільтри (чисті фільтри поліпшують ефективність роботи витяжки).

Амика С.А  
Ул. Мицкевича, 52  
64-510 Вронки, Польша  
Тел. 67 25 46 100

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

RU

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЕДЕНИЯ О БЫТОВЫХ  
КУХОННЫХ ВЫТЯЖКАХ

Идентификатор модели поставщика	Кoeffициент истекшего времени (f)	Индекс энергоэффективности (EEIhood)	Интенсивность потока воздуха при оптимальной рабочей точке (QBER) [м3/ч]	Давление воздуха при оптимальной рабочей точке (PBER) [Па]	Максимальная интенсивность потока воздуха (Qmax) [м3/ч]	Потребляемая мощность при оптимальной рабочей точке (WBER) [Вт]	Номинальная мощность системы освещения [WЛ] [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	Еco-Boost [min]	Ширина x Глубина x Высота [мм]	Выходное отверстие [мм]	Вес оборудования [кг]
---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--	---	---	--	---	--------------------------------------	---------------------------	--	---------------------	---	----------------------------------	---	-----------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------

ҚҚ

## ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

ТҰРМЫСТЫҚ АС ҮЙ  
СОҒҒЫЛАРЫ ТУРАЛЫ  
ДЕРЕКТЕР

Өнім беруші үлгісінің идентификаторы	Таусылған уақыт коэффициенті (f)	Қуат тиімділігінің индексі (EEIhood)	Оңтайлы жұмыс нүктесі жағдайында ауа ағымының қарқындылығы (QBER) [м3/сағ]	Оңтайлы жұмыс нүктесінде ауа қысымы (PBER) [Па]	Ауа ағымының максималды қарқындылығы (Qmax) [м3/сағ]	Оңтайлы жұмыс нүкте жағдайында тұтынылатын қуаттылық (WBER) [Вт]	Жарықталу жүйесінің атаулы қуаттылығы [WЛ] [Вт]	Плитаның үстігі бетіне жарықталу жүйесін қамтамасыз ететін жарықталудың орташа қарқындылығы (Emiddle) [люкс]	Дыбыс қуаттылығының деңгейі (LWA) [дБ]	Мотордың өндiргiштiгi	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	Еco-Boost [min]	Ені x Тереңдігі x Биіктігі [мм]	Шығар тесігі [мм]	Жабдықтың салмағы [кг]
--------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--	---	--	--	---	--	--	-----------------------	---	-----------------	---	---------------------------------	---	-----------------	---------------------------------	-------------------	------------------------

UK

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

ВІДОМОСТІ ПРО ПОБУТОВІ  
КУХОННІ ВИТЯЖКІ

Идентификатор модели поставщика	Кoeffициент затраченного часу (f)	Индекс энергоэффективности (EEIhood)	Интенсивность потока воздуха при оптимальной рабочей точке (QBER) [м3/год]	Тиск повітря при оптимальній робочій точці (PBER) [Па]	Максимальна інтенсивність потоку повітря (Qmax) [м3/год]	Споживання потужності при оптимальній робочій точці (WBER) [Вт]	Номинальна потужність системи освітлення [WЛ] [Вт]	Середня інтенсивність освітлення, яку забезпечує система освітлення на поверхні плити (Emiddle) [люкс]	Рівень звукової потужності (LWA) [дБ]	Продуктивність мотора	Мінімальна відстань витяжки від робочої поверхні плити [мм]	Напруга [В / Гц]	Освітлення лампа розжарювання / галогени / світлодіоди	Загальна споживана потужність [Вт]	Клас захисту від ураження електричним струмом	Еco-Boost [min]	Ширина x Глибина x Висота [мм]	Вихідний отвір [мм]	Вага обладнання [кг]
---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--	--	---	--	--	---------------------------------------	-----------------------	---	------------------	--	------------------------------------	---	-----------------	--------------------------------	---------------------	----------------------

OKP6541SH

1161035

1,75

95,3

213

142

414

120,5

4

110

66

500

650

230 V / 50Hz

LED

144

I

0

600 x 343 x 742 - 1122

150

12,5