

# 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>OTP6255WH</b>
	тип	түрі		Тип	<b>OTP6255WH</b>
	код продукта	өнім коды		Код	1195161
Годовое потребление энергии (AEChood) [кВтч/год]	Қуаттың жылдық тұтынылуы (AEChood) [кВт сағ/жылына]		Річне споживання електроенергії (AEChood) [кВт год/рік]		51,9
Класс энергетической эффективности	Қуаттылық тиімділік класы		Клас енергетичної ефективності		C
Расход динамического потока (FDEhood)	Динамикалық ағым шығыны (FDEhood)		Витрата динамічного потоку (FDEhood)		13,6
Класс расхода динамического потока	Динамикалық ағым шығынының класы		Клас витрат динамічного потоку		D
Световая эффективность (LEhood) [ люкс/Вт]	Жарық тиімділігі (LEhood) [ люкс/Вт]		Світлова ефективність (LEhood) [ люкс/Вт]		44,1
Класс световой эффективности	Жарық тиімділігінің класы		Клас світлової ефективності		A
Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFEhood)	Ластаушы заттарды жұту тиімділігі (GFEhood)		Ефективність поглинання забруднюючих речовин (GFEhood)		80
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]		228 / 389
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]		58 / 65
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]		0,47
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Ps) [Вт]	Күту тәртібінде электр қуат көзін тұтыну (Ps) [Вт]		Споживання електроенергії в режимі очікування (Ps) [Вт]		0,67

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.
  - максимальной скоростью 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 пайдаланылуына арналған ақпарат

- Қоршаған ортаға ас даярлау үрдісінің жалпы ықпалын төмендету үшін қажетті:
- Қақпақты қолдана отырып, тамақты кастрөлде немесе табада қыздыру.
  - Астын 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 жыланды 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.
  - максимальну швидкість двигуна витяжки використовувати виключно при високій концентрації кухонних випарів,
  - регулярно чистити / міняти фільтри (чисті фільтри поліпшують ефективність роботи витяжки).

