









Технический лист	
Информация указана в соответствии с Государственным Стандартом Республики Беларусь: СТБ2478-2017 Духовки и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Маркировка.	
наименование или торговый знак изготовителя	Hansa
Идентификация модели	FCCW530001 508CE1.230PO(W) 57324
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	106,0
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,88
режим с включенным вентилятором [kWh]	-
Количество камер	1
Источник тепла (электроэнергия или газ)	V / O
Объем камеры [л]	67
Для определения соответствия требованиям применены методы измерения и расчета из следующих стандартов: ГОСТ ИЕС 60350-2-2013 Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик. СТБ EN 15181-2017 Метод измерения потребления энергии газовыми духовками.	

Информация о продукции	
Информация указана в соответствии с Государственным Стандартом Республики Беларусь: СТБ2477-2017. Духовки, конфорочные панели и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования.	

Духовой шкаф	
Идентификатор модели	FCCW530001 508CE1.230PO(W) 57324
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	V / O
Вес оборудования [кг]	32,0
Количество камер	1
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	V / O
Объем для каждой камеры V [л]	67
Потребление энергии, необходимой для разогрева внутри камеры электрического духового шкафа при работе цикла в стандартном режиме для каждой камеры (конечная электроэнергия) EC electric cavity [кВтч/цикл]	0,88
Потребление энергии, необходимой для разогрева внутри камеры электрического духового шкафа при работе цикла в режиме с включенным вентилятором для каждой камеры (конечная электроэнергия) EC electric cavity [кВтч/цикл]	-
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	106,0
Бытовые электрические плиты	

Идентификатор модели		FCCW530001 508CE1.230PO(W) 57324
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		V / O / O
Количество нагревательных конфорок или зон		3
Технология нагревания (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)		O / V / O
Диаметр полезной площади для каждой электрической конфорки примерно до 5 мм [Ø см]. Длина и ширина полезной площади для каждой конфорки или нагревательной зоны примерно до 5 мм (L x W [см]).		Ø 18,0
		Ø 14,5
		-
		Ø 14,5
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]		198,9
		198,9
		-
		198,9
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]		198,9