









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	FCIWS582597 508IE2.322PaEHTaDpScJ(W) 57215
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,1
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99
режим с включенным вентилятором [kWh]	0,78
Количество камер	1
Источник тепла (электроэнергия или газ)	V / O
Объем камеры [л]	65
Для определения соответствия требованиям применены методы измерения и расчета из следующих стандартов: ГОСТ IEC 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, духовой шкаф и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования.	

Духовой шкаф	
Идентификатор модели	FCIWS582597 508IE2.322PaEHTaDpScJ(W) 57215
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	V / O
Вес оборудования [кг]	39,0
Количество камер	1
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	V / O
Объем для каждой камеры V [л]	65
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]	0,99
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]	0,78
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,1
Бытовые электрические плиты	

Идентификатор модели		FCIWS582597 508IE2.322PaEHTaDpScJ(W) 57215
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		V / O / O
Количество нагревательных конфорок или зон		4
Технология нагревания (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)		V / O / 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 21,0
		Ø 16,0
		Ø 21,0
		Ø 16,0
Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]		188,9
		188,9
		188,9
		188,9
Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]		188,9

Инфармацыя пра прадукт даецца ў адпаведнасці з рэгламентам (EC) № 2019/2015: У гэтым прадукце ёсць крыніца святла энергаэфектыўнасці класу G. Крыніцу святла ў гэтым вырабе можа замяніць карыстальнік.

