

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Информация указана в соответствии с Государственным Стандартом Республики Беларусь: СТБ 2478-2017 Духовки и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Маркировка.

A	наименование или торговый знак изготовителя	Hansa
B1	Идентификация модели	FCCWS58363
B2		5022CE2.30PaEHTsDp(W)
B3		56728
C	Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,1
D	Класс энергетической эффективности	A
E	Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99
E1		
E2	режим с включенным вентилятором [kWh]	0,78
F	Количество камер	1
G	Источник тепла (электроэнергия или газ)	V / O
H	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.

8506728 / 2019-04-10

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Информация указана в соответствии с Государственным Стандартом Республики Беларусь: СТБ 2477-2017. Духовки, конфорочные панели и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования.

### Духовой шкаф

I1		FCCWS58363
I2	Идентификатор модели	5022CE2.30PaEHTsDp(W)
I3		56728
J		Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)
K	Вес оборудования [кг]	39,0
L	Количество камер	1
M	Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	V / O
N	Объем для каждой камеры V [л]	65
O	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
P	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
Q	Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,1

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Информация указана в соответствии с Государственным Стандартом Республики Беларусь: СТБ 2477-2017. Духовки, конфорочные панели и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования.

### Бытовые электрические плиты

R1			FCCWS58363
R2	Идентификатор модели	5022CE2.30PaEHTsDp(W)	
R3		56728	
S	Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		V / O / O
T	Количество нагревательных конфорок или зон		4
U	Технология нагрева (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)		O / V / O
V1	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]).	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]		193,5

