

# 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	FCIXS59363
B2		5022IE3.322PaEHTsDpJ(Xv)
B3		56737
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		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.

## 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		FCIXS59363
I2	Идентификатор модели	5022IE3.322PaEHTsDpJ(Xv)
I3		56737
J	Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	V / O
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			FCIXS59363
R2	Идентификатор модели		5022IE3.322PaEHTsDpJ(Xv)
R3			56737
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)		V / O / 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 21,0
V2		RL	Ø 16,0
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 16,0
W1	Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]		188,9

