

# 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	FCMS582258
B2		5022GE2.33EHIZpTaNAQ(CXw)
B3		57119
C	Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	106,2
D	Класс энергетической эффективности	A
E	Потребление энергии для цикла (EC electric cavity) стандартный режим [kWh]	0,99
E1		
E2		0,86
F	Количество камер	1
G	Источник тепла (электроэнергия или газ)	V / O
H	Объем камеры [л]	62

**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		FCMS582258
I2	Идентификатор модели	5022GE2.33EHiZpTaNAQ(CXw)
I3		57119
J	Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	V / O
K	Вес оборудования [кг]	41,0
L	Количество камер	1
M	Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	V / O
N	Объем для каждой камеры V [л]	62
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]	0,86
Q	Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	106,2