

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	FCEW66069
B2		6020EE2.20eF(W)
B3		56723
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		0,77
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		FCEW66069
I2	Идентификатор модели	6020EE2.20eF(W)
I3		56723
J	Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	V / O
K	Вес оборудования [кг]	47,0
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]	0,77
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			FCEW66069
R2	Идентификатор модели		6020EE2.20eF(W)
R3			56723
S	Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		V / O / O
T	Количество нагревательных конфорок или зон		4
U	Технология нагревания (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)		O / O / V
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 22,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Потребление энергии для каждой конфорки или нагревательной зоны в перерасчете на кг EC electric cooking [Wh/kg]	FL	194,5
W2		RL	194,5
W3		RR	194,5
W4		FR	194,5
X	Потребление энергии плиты в перерасчете на кг EC electric hob [Wh/kg]		194,5

