

## Технический лист

Информация указана в соответствии с государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 2477-2020 «Духовки, панели конфорочные варочные и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования»

наименование или торговый знак изготовителя	Hansa
Идентификация модели	FCMW590977 508GE3.32ENZpNA(W) 56682
Индекс энергетической эффективности (EEI cavity)	95,1
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии за цикл камерой в конвекционном режиме, кВт·ч/цикл	0,99
Потребление энергии за цикл камерой в режиме с принудительной циркуляцией воздуха, кВт·ч/цикл	0,77
Количество камер	1
Источник тепла (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем камеры [л]	62

Для определения соответствия требованиям применены методы измерения и расчета ГОСТ IEC 60350-2-2013 «Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик»

## Информация о продукции

Информация указана в соответствии с государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 2477-2020 «Духовки, панели конфорочные варочные и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования»

Духовой шкаф

Идентификатор модели	FCMW590977 508GE3.32ENZpNA(W) 56682
Тип духового шкафа (электроэнергия или газ)	√ / -
Вес оборудования [кг]	37,1
Количество камер	1
Источник энергии для каждой камеры (электроэнергия или газ)	√ / -
Объем для каждой камеры V [л]	62
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в конвекционном режиме (электрическая конечная энергия), ECElectric cavity, кВт·ч/цикл	0,99
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в режиме с принудительной циркуляцией воздуха (электрическая конечная энергия), ECElectric cavity, кВт·ч/цикл	0,77
Индекс энергетической эффективности для каждой камеры EEI cavity	95,1

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

