

Мікрофіша для духових шаф (N 28 від 07.02.2018 р.). Технічна інформація

Торгівельна марка	Модель духової шафи	Індекс енерго-ефективності кожної камери духової шафи	Клас енерго-ефективності кожної камери духової шафи	Обсяг енергоспоживання за цикл для кожної камери духової шафи (за наявності) у звичайному режимі та режимі примусової конвекції, в кВт-годин		Кількість камер, джерело (джерела) енергії для кожної камери та об'єм кожної камери		
				Звичайний режим	Режим примусової конвекції	Кількість камер	Джерело (джерела) енергії для кожної камери	Об'єм кожної камери
pyramida	PO 62 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	верхній нагрівач - 1000 Вт нижній нагрівач - 1200 Вт	60
	PO 80 ME GBL	118,8	B	0,96	0,95	1	верхній нагрівач - 1000/2000 Вт нижній нагрівач - 1200 Вт	60
	PO 80 ME GWH	118,8	B	0,96	0,95	1	верхній нагрівач - 1000/2000 Вт нижній нагрівач - 1200 Вт	60
	PO 80 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	верхній нагрівач - 1000/2000 Вт нижній нагрівач - 1200 Вт	60

Для визначення результатів і відповідно щодо вимог щодо енергетичного маркування та з урахування вимог екодизайну, використовувались наступні методи розрахунку і вимірювання:

- Директива Європейського парламенту і Ради ЄС 2010/30; Постанова № 65/2014,
- Директива Європейського парламенту і Ради ЄС 2009/125; Постанова 66/2014,
- EN 50564 – Побутова електротехніка – Вимірювання енергетичного обладнання в робочому стані.

Микрофиша для духовых шкафов (ГОСТ 33870-2016). Техническая информация

Торговая марка	Модель духового шкафа	Индекс энерго-эффективности каждой камеры духового шкафа	Класс энерго-эффективности каждой камеры духового шкафа	Объем энергопотребления за цикл для каждой камеры духового шкафа (при наличии) в обычном режиме и режиме принудительной конвекции, в кВт·ч		Количество камер, источник (источники) энергии для каждой камеры и объем каждой камеры		
				Обычный режим	Режим принудительной конвекции	Количество камер	Источник (источники) энергии для каждой камеры	Объем каждой камеры
pyramida	PO 62 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	верхний нагреватель - 1000 Вт нижний нагреватель - 1200 Вт	60
	PO 80 ME GBL	118,8	B	0,96	0,95	1	верхний нагреватель - 1000/2000 Вт нижний нагреватель - 1200 Вт	60
	PO 80 ME GWH	118,8	B	0,96	0,95	1	верхний нагреватель - 1000/2000 Вт нижний нагреватель - 1200 Вт	60
	PO 80 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	верхний нагреватель - 1000/2000 Вт нижний нагреватель - 1200 Вт	60

Для определения результатов и соответственно требований к энергетической маркировке и с учетом требований экодизайна, использовались следующие методы расчетов и измерений:

- Директива Европейского парламента и Совета ЕС 2010/30; Постановление № 65/2014,
- Директива Европейского парламента и Совета ЕС 2009/125; Постановление № 66/2014,
- EN 50564 – Бытовая электротехника – Измерение энергетического оборудования в рабочем состоянии.

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014. Technical information for electrical oven

Trade mark	Domestic oven model	Energy efficiency index (EEI _{cavity})	Energy efficiency class	Energy consumption per cycle for each cavity if available in conventional mode and in fan-forced convection mode, in kWh		Number of cavities; the heat source(s) per cavity; and the volume of each cavity		
				Conventional mode	Fan-forced convection mode	Number of cavities	The heat source(s) per cavity	Volume of each cavity
pyramida	PO 62 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	top grill - 1000 W bottom grill - 1200 W	60
	PO 80 ME GBL	118,8	B	0,96	0,95	1	top grill - 1000/2000 W bottom grill - 1200 W	60
	PO 80 ME GWH	118,8	B	0,96	0,95	1	top grill - 1000/2000 W bottom grill - 1200 W	60
	PO 80 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	top grill - 1000/2000 W bottom grill - 1200 W	60

To determine the results, and accordance with the requirements in relation to the labeling of energy-related products and with regard to eco-design requirements, the following calculation and measurement methods were applied:

- Directive of the European Parliament and the Council of the EU 2010/30; REULATION No 65/2014,
- Directive of the European Parliament and the Council of the EU 2009/125; REULATION No 66/2014,
- EN 50564 – Electrical and electronic household and office equipment – Measurement of low power consumption.