

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

Торгівельна марка	Модель духової шафи	Індекс енергоефективності кожної камери духової шафи	Клас енергоефективності 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
<b>pyramida</b>	PO 62 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	верхній нагрівач - 1000 Вт нижній нагрівач - 1200 Вт	60

Для визначення результатів і відповідно щодо вимог щодо енергетичного маркування та з урахування вимог екодизайну, використовувалися 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 энергоэффективности каждой камеры духового шкафа	Класс энергоэффективности 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
<b>pyramida</b>	PO 62 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	верхний нагреватель - 1000 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 <sub>cavity</sub> )	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
<b>pyramida</b>	PO 62 ME XGBL	118,8	B	0,96	0,95	1	top grill - 1000 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.