

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

Торговельна 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 70 ME GBL	93,47/87,8	A	0,74	0,70	1	верхній нагрівач - 850/1100 Вт нижній нагрівач - 1150 Вт задній нагрівач - 1600 Вт	59
	PO 98 ME GBL IX	93,47/87,8	A	0,74	0,70	1	верхній нагрівач - 850/1100 Вт нижній нагрівач - 1150 Вт задній нагрівач - 1600 Вт	59
	PO 98 ME GIV	93,47/87,8	A	0,74	0,70	1	верхній нагрівач - 850/1100 Вт нижній нагрівач - 1150 Вт задній нагрівач - 1600 Вт	59

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.

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 70 ME GBL	93,47/87,8	A	0,74	0,70	1	top grill - 850/1100 W bottom grill - 1150 W back grill - 1600 W	59
	PO 98 ME GBL IX	93,47/87,8	A	0,74	0,70	1	top grill - 850/1100 W bottom grill - 1150 W back grill - 1600 W	59
	PO 98 ME GIV	93,47/87,8	A	0,74	0,70	1	top grill - 850/1100 W bottom grill - 1150 W back grill - 1600 W	59

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.