

**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 7 ME GBL (80)	118,8	B	1,07	1,06	1	верхній нагрівач - 1000/2000 Вт нижній нагрівач - 1200 Вт	80
	PO 7 ME GWH (80)	118,8	B	1,07	1,06	1	верхній нагрівач - 1000/2000 Вт нижній нагрівач - 1200 Вт	80
	PO 7 ME XGBL (80)	118,8	B	1,07	1,06	1	верхній нагрівач - 1000/2000 Вт нижній нагрівач - 1200 Вт	80

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 <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 7 ME GBL (80)	118,8	B	1,07	1,06	1	top grill - 1000/2000 W bottom grill - 1200 W	80
	PO 7 ME GWH (80)	118,8	B	1,07	1,06	1	top grill - 1000/2000 W bottom grill - 1200 W	80
	PO 7 ME XGBL (80)	118,8	B	1,07	1,06	1	top grill - 1000/2000 W bottom grill - 1200 W	80

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.