

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
pyramida	PO 8 ME XGBL N	92,7	A	0,76	0,72	1	верхній нагрівач - 850/1150 Вт нижній нагрівач - 850 Вт	64
	PO 08 ME GBL N	92,7	A	0,76	0,72	1	верхній нагрівач - 850/1150 Вт нижній нагрівач - 850 Вт	64
	PO 08 ME XGBL N	92,7	A	0,76	0,72	1	верхній нагрівач - 850/1150 Вт нижній нагрівач - 850 Вт	64

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.