

**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		Звичайний режим	Режим примусової конвекції	Кількість камер	Джерело (джерела) енергії для кожної камери	Об'єм кожної камери
pyramida	FN 70 EP GBL (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт	73
	FN 70 EP XGBL (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт	73
	FN 80 EP GBL (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300/1000 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт	73
	FN 87 EP XGBL (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300/1000 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт	73
	FN 100 EPL GBL (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300/1000 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт задній нагрівач - 1800 Вт	73
	FN 100 EPL GGR (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300/1000 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт задній нагрівач - 1800 Вт	73
	FN 100 EPL GSA (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300/1000 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт задній нагрівач - 1800 Вт	73
	FN 100 EPL GWH (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300/1000 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт задній нагрівач - 1800 Вт	73
	FN 105 EPL XGBL (73)	92,87	90,4	A	0,78	0,76	1	верхній нагрівач - 1300/1000 Вт нижній нагрівач - 1000 Вт задній нагрівач - 1800 Вт	73

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.