

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 | F 40 MP GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 40 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 40 M 45 GBL | 86.72/85.39 | A | 0,65 | 0,64 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2000 Вт нижній нагрівач - 900 Вт | 45 |
| | F 42 M BL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 43 M IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 40 M GWH | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 42 M 45 BL | 86.72/85.39 | A | 0,65 | 0,64 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2000 Вт нижній нагрівач - 900 Вт | 45 |
| | F 60 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 60 M GWH | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 65 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 66 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 68 M BL RUSTICO | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 68 M IV RUSTICO | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 56 |
| | F 67 EP 70 GBL | 97/93.3 | A | 0,81 | 0,78 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2570 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт | 68 |
| | F 80 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 82 M BL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 83 M IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 ME GBL | 92.4/92.6 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 85 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 EPL GBL | 92.4/92.5 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 EPL GWH | 92.4/92.6 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 EPL GSA | 92.4/92.7 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 EPL GGR | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 85 EPL IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 89 MA IV RUSTICO | 92.4/92.5 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 |
| | F 87 EP 70 GBL | 97/88.1 | A | 0,81 | 0,74 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2570 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 68 |
| F 100 S GBL | 92.4/92.7 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 | |
| F 105 S IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхній нагрівач - 1800/2250 Вт нижній нагрівач - 1250 Вт задній нагрівач - 1800 Вт | 56 | |

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.

Микрофиша для духовых шкафов (ГОСТ 33870-2016). Техническая информация

| Торговая марка | Модель духового шкафа | Индекс энерго-эффективности каждой камеры духового шкафа | Класс энерго-эффективности 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 |
| pyramida | F 40 MP GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 40 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 40 M 45 GBL | 86.72/85.39 | A | 0,65 | 0,64 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2000 Вт нижний нагреватель - 900 Вт | 45 |
| | F 42 M BL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 43 M IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 40 M GWH | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 42 M 45 BL | 86.72/85.39 | A | 0,65 | 0,64 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2000 Вт нижний нагреватель - 900 Вт | 45 |
| | F 60 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 60 M GWH | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 65 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 66 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 68 M BL RUSTICO | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 68 M IV RUSTICO | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 56 |
| | F 67 EP 70 GBL | 97/93.3 | A | 0,81 | 0,78 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2570 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт | 68 |
| | F 80 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 82 M BL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 83 M IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 ME GBL | 92.4/92.6 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 85 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 EPL GBL | 92.4/92.5 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 EPL GWH | 92.4/92.6 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 EPL GSA | 92.4/92.7 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 80 EPL GGR | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 85 EPL IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| | F 89 MA IV RUSTICO | 92.4/92.5 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 |
| F 87 EP 70 GBL | 97/88.1 | A | 0,81 | 0,74 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2570 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 68 | |
| F 100 S GBL | 92.4/92.7 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 | |
| F 105 S IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | верхний нагреватель - 1800/2250 Вт нижний нагреватель - 1250 Вт задний нагреватель - 1800 Вт | 56 | |

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 (EEIcavity) | 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 | F 40 MP GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 40 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 40 M 45 GBL | 86.72/85.39 | A | 0,65 | 0,64 | 1 | top grill - 1800/2000 W bottom grill - 900 W | 45 |
| | F 42 M BL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 43 M IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 40 M GWH | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 42 M 45 BL | 86.72/85.39 | A | 0,65 | 0,64 | 1 | top grill - 1800/2000 W bottom grill - 900 W | 45 |
| | F 60 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 60 M GWH | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 65 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 66 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 68 M BL RUSTICO | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 68 M IV RUSTICO | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W | 56 |
| | F 67 EP 70 GBL | 97/93.3 | A | 0,81 | 0,78 | 1 | top grill - 1800/2570 W bottom grill - 1250 W | 68 |
| | F 80 M GBL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 82 M BL | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 83 M IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 80 ME GBL | 92.4/92.6 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 85 EP IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 80 EPL GBL | 92.4/92.5 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 80 EPL GWH | 92.4/92.6 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 80 EPL GSA | 92.4/92.7 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 80 EPL GGR | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 85 EPL IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| | F 89 MA IV RUSTICO | 92.4/92.5 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 |
| F 87 EP 70 GBL | 97/88.1 | A | 0,81 | 0,74 | 1 | top grill - 1800/2570 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 68 | |
| F 100 S GBL | 92.4/92.7 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 | |
| F 105 S IX | 92.4/92.4 | A | 0,73 | 0,73 | 1 | top grill - 1800/2250 W bottom grill - 1250 W back grill - 1800 W | 56 | |

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.