

**Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014. Technical information for cooker hood.**

**Мікрофіша для кухонних витяжок (N 28 від 07.02.2018 р.). Технічна інформація.**

**Микрофиша для кухонных вытяжек (ГОСТ 33870-2016). Техническая информация.**

				<b>pyramida</b>	
1	Trade mark	Торгівельна марка	Торговая марка		
2	Kitchen hood model	Модель кухонної витяжки	Модель кухонной вытяжки	<b>NR-F 60 M*</b>	<b>NR-F 60 S*</b>
3	Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> ) (kWh/a)	Річний обсяг енергоспоживання (кВт/рік)	Годовой объем энергопотребления (кВт/год)	53,3	53,3
4	Energy efficiency class	Клас енергоефективності	Класс энергоэффективности	C	C
5	Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	Газодинамічну ефективність	Газодинамическая эффективность	10,6	10,6
6	Fluid Dynamic Efficiency class	Клас газодинамічної ефективності	Класс газодинамической эффективности	E	E
7	Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> ) (lux/W)	Ефективність освітлення (лк/Вт)	Эффективность освещения (лк/Вт)	20,3	20,3
8	Lighting Efficiency class	Клас ефективності освітлення	Класс эффективности освещения	B	B
9	Grease Filtering Efficiency (in %)	Ефективність фільтрації жиру у відсотках	Эффективность фильтрации жира в процентах	58,2	58,2
10	Grease Filtering Efficiency class	Клас ефективності фільтрації жиру	Класс эффективности фильтрации жира	E	E
11	Air flow (min/max) (m <sup>3</sup> /h)	Витягування повітря за звичайного режиму користування (мін./макс.) (м <sup>3</sup> /год)	Вытягивания воздуха в обычном режиме пользования (мин./макс.) (м <sup>3</sup> /час)	195,2/382,1	197,2/382,1
12	Air flow at intensive or boost setting (if available) (m <sup>3</sup> /h)	Витягування повітря в режимі підвищеної інтенсивності користування (за наявності) (м <sup>3</sup> /год)	Вытягивания воздуха в режиме повышенной интенсивности пользования (при наличии) (м <sup>3</sup> /час)	-	-
13	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions for normal use (min/max) (dB)	Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою "А" за звичайного режиму користування (мін./макс.) (дБ)	Уровень акустического распространения шума в воздухе по шкале "А" в обычном режиме пользования (мин./макс.) (дБ)	63/70	63/70
14	airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting (if available) (dB)	Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою "А" в режимі підвищеної інтенсивності користування (за наявності) (дБ)	Уровень акустического распространения шума в воздухе по шкале "А" в режиме повышенной интенсивности пользования (при наличии) (дБ)	-	-
15	Applicable, the power consumption in off mode (if available) (P <sub>o</sub> ) (W)	Споживану потужність у режимі "вимкнено" (за наявності) (P <sub>o</sub> ) (Вт)	Потребляемую мощность в режиме "выключено" (при наличии) (P <sub>o</sub> ) (Вт)	-	-
16	Applicable, the power consumption in stand-by mode (if available) (P <sub>s</sub> ) (W)	Споживану потужність у режимі "очікування" (за наявності) (P <sub>s</sub> ) (Вт)	Потребляемую мощность в режиме "ожидания" (при наличии) (P <sub>s</sub> ) (Вт)	-	1,21

"\*" - color body

"\*" - колір корпусу

"\*" - цвет корпуса

**Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014**

**Додаткова технічна інформація (N 28 від 07.02.2018 р.)**

**Дополнительная техническая информация (ГОСТ 33870-2016)**

			NR-F 60 M*	NR-F 60 S*
1	The Energy Efficiency Index (EEI <sub>hood</sub> ) calculated in accordance with point 2 of Annex II and rounded to the first decimal place;	Індекс енергоефективності, округлений до першого знака після коми	76,5	76,5
2	The time increase factor (f), in accordance with point 2 of Annex II and rounded to the first decimal place	Коефіцієнт збільшення часу f, округлений до першого знака після коми	1,6	1,6
3	The measured flow rate of the domestic range hood at the best efficiency point (Q <sub>BER</sub> ), in m <sup>3</sup> /h	Виміряне значення витягування повітря в точці оптимального ККД, округлене до першого знака після коми, м <sup>3</sup> /год	202,2	202,2
4	The measured value of the static pressure difference of the domestic range hood at the best efficiency point (P <sub>BER</sub> ), in Pa and rounded to the nearest integer	Виміряне значення різниці статичного тиску в точці оптимального ККД, округлене до найближчого цілого числа, Па	169	169
5	The measured value of the electric power input of the domestic range hood at the best efficiency point (W <sub>BER</sub> ), in Watt and rounded to the first decimal place	Виміряне значення електричної споживаної потужності в точці оптимального ККД, округлене до першого знака після коми, Вт	88,9	88,9
6	The average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> ), in lux and rounded to the nearest integer	Середню освітленість системи освітлення на варильній поверхні, округлену до найближчого цілого числа, люкс	203	203
7	The nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>L</sub> ), in Watt and rounded to the first decimal place	Номинальну споживану потужність системи освітлення на варильній поверхні, округлену до першого знака після коми, Вт	10,0	10,0

“\*” - color body

“\*” - колір корпусу

“\*” - цвет корпуса

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.
- EN 60704-2-13 – Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise/ Particular requirements for range hoods.
- EN 61591 – Household range hoods and other cooking fume extractors – Methods for measuring performance.

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.
- EN 60704-2-13 – Прилади електричні для побутового та аналогічного призначення – вимірювання шуму – Вимоги до кухонних витяжок.
- EN 61591 – Витяжки кухонні та інші елементи витяжної вентиляції – Методи вимірювання продуктивності.

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.
- EN 60704-2-13 – Приборы электрические для бытового аналогичного – измерения шума – Требования к кухонным вытяжкам.
- EN 61591 – Вытяжки кухонные и другие элементы вытяжной вентиляции – Методы измерения производительности.