



LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

| kBtu/H    | 5   | 7            | 9            | 12           | 15  | 18           | 24           |
|-----------|-----|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| kW        | 1,5 | 2,1          | 2,6          | 3,5          | 4,2 | 5,3          | 7,0          |
| Standard2 | -   | ● MS07ET NSA | ○● S09ET NSJ | ○● S12ET NSJ | -   | ○● S18ET NSK | ○● S24ET NSK |

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA          |            |               |                     | MS07ET.NSA            | S09ET.NSJ             | S12ET.NSJ             |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydajność                     | Chłodzenie | Nom.          | W                   | 2 100                 | 2 500                 | 3 500                 |
|                               | Ogrzewanie | Nom.          | W                   | 2 300                 | 3 200                 | 3 800                 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | S / N / Ś / W | dB(A)               | 22 / 27 / 32 / 37     | 19 / 26 / 33 / 38     | 19 / 26 / 35 / 39     |
|                               | Ogrzewanie | N / Ś / W     | dB(A)               | 25 / 31 / 37          | 26 / 33 / 38          | 26 / 35 / 39          |
| Poziom mocy akustycznej       | Ogrzewanie | Moc           | dB(A)               | 57                    | 57                    | 57                    |
| Przepływ powietrza            | Chłodzenie | S / N / Ś / W | m <sup>3</sup> /min | 2,0 / 3,5 / 5,3 / 6,6 | 3,0 / 5,0 / 7,6 / 9,1 | 3,0 / 5,0 / 8,1 / 9,6 |
|                               |            | Max. (Power)  | m <sup>3</sup> /min | 10,5                  | 11,1                  | 11,1                  |
|                               | Ogrzewanie | N / Ś / W     | m <sup>3</sup> /min | 4,5 / 5,7 / 7,2       | 5,0 / 7,6 / 9,1       | 5,0 / 8,1 / 9,6       |
| Wydajność osuszania           |            |               | l/h                 | 0,6                   | 1,1                   | 1,2                   |
| Zasilanie                     |            |               | Ø / V / Hz          | 1 / 220-240 / 50      | 1 / 220-240 / 50      | 1 / 220-240 / 50      |
| Przewód zasilający            |            |               | N x mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5               | 4 x 1,5               | 4 x 1,5               |
| Wymiary                       | S x W x G  |               | mm                  | 754 x 308 x 189       | 837 x 308 x 189       | 837 x 308 x 189       |
| Waga                          |            |               | kg                  | 7,8                   | 8,7                   | 8,7                   |
| Przyłącza rur                 | Ciecz      |               | mm (cale)           | Ø 6,35 (1/4)          | Ø 6,35 (1/4)          | Ø 6,35 (1/4)          |
|                               | Gaz        |               | mm (cale)           | Ø 9,52 (3/8)          | Ø 9,52 (3/8)          | Ø 9,52 (3/8)          |

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA          |            |               |                     | S18ET.NSK                | S24ET.NSK                |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydajność                     | Chłodzenie | Nom.          | W                   | 5 000                    | 6 600                    |
|                               | Ogrzewanie | Nom.          | W                   | 5 800                    | 7 500                    |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | S / N / Ś / W | dB(A)               | 31 / 34 / 42 / 47        | 31 / 34 / 42 / 47        |
|                               | Ogrzewanie | N / Ś / W     | dB(A)               | 34 / 42 / 47             | 34 / 42 / 47             |
| Poziom mocy akustycznej       | Ogrzewanie | Moc           | dB(A)               | 59                       | 65                       |
| Przepływ powietrza            | Chłodzenie | S / N / Ś / W | m <sup>3</sup> /min | 8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5 | 8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1 |
|                               |            | Max. (Power)  | m <sup>3</sup> /min | 16,8                     | 18,3                     |
|                               | Ogrzewanie | N / Ś / W     | m <sup>3</sup> /min | 10,5 / 13,1 / 15,5       | 10,5 / 13,1 / 16,1       |
| Wydajność osuszania           |            |               | l/h                 | 1,9                      | 2,6                      |
| Zasilanie                     |            |               | Ø / V / Hz          | 1 / 220-240 / 50         | 1 / 220-240 / 50         |
| Przewód zasilający            |            |               | N x mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5                  | 4 x 1,5                  |
| Wymiary                       | S x W x G  |               | mm                  | 998 x 345 x 210          | 998 x 345 x 210          |
| Waga                          |            |               | kg                  | 11,9                     | 12,7                     |
| Przyłącza rur                 | Ciecz      |               | mm (cale)           | Ø 6,35 (1/4)             | Ø 6,35 (1/4)             |
|                               | Gaz        |               | mm (cale)           | Ø 12,7 (1/2)             | Ø 12,7 (1/2)             |