



# JEDNOSTKI ŚCIENNE



| KBTU/H        |   | 5         | 7         | 9          | 12         | 15        | 18         | 24         |
|---------------|---|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| KW            |   | 1,5       | 2,1       | 2,6        | 3,5        | 4,2       | 5,3        | 7,0        |
| Standard Plus |  | PM05SPNSJ | PM07SPNSJ | PC09SQ.NSJ | PC12SQ.NSJ | PM15SPNSJ | PC18SQ.NSK | PC24SQ.NSK |
| Ścienne       |   |           |           |            |            |           |            |            |
| Standard2     |  | -         | MS07ETNSJ | S09ETNSJ   | S12ETNSJ   | -         | S18ETNSK   | S24ETNSK   |

## STANDARD PLUS

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA          |                         |           |                     | PM05SPNSJ       | PM07SPNSJ       | PC09SQ.NSJ      | PC12SQ.NSJ      | PM15SPNSJ       | PC18SQ.NSK      | PC24SQ.NSK      |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Wydajność                     | Chłodzenie / Ogrzewanie | Nom.      | kW                  | 1,5 / 1,6       | 2,1 / 2,3       | 2,5 / 3,2       | 3,5 / 3,8       | 4,2 / 5,4       | 5,0 / 5,8       | 6,6 / 7,5       |
| Pobór mocy                    |                         | Nom.      | W                   | 16              | 17              | 18              | 19              | 21              | 39              | 45              |
| Prąd roboczy                  |                         | Nom.      | A                   | 0,13            | 0,14            | 0,16            | 0,17            | 0,18            | 0,28            | 0,33            |
| Zasilanie                     |                         | Ø/V / Hz  |                     | 1/220-240/50    | 1/220-240/50    | 1/220-240/50    | 1/220-240/50    | 1/220-240/50    | 1/220-240/50    | 1/220-240/50    |
| Przepływ powietrza            |                         | W / Ś / N | m <sup>3</sup> /min | 8,3 / 6,7 / 5,6 | 8,6 / 7,2 / 5,6 | 9,2 / 7,4 / 5,6 | 9,6 / 8,1 / 5,6 | 100/85/61       | 142/113/99      | 152/127/102     |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie              | W / Ś / N | dB(A)               | 34 / 31 / 27    | 35 / 32 / 27    | 36 / 33 / 27    | 40 / 35 / 27    | 41 / 36 / 29    | 44 / 38 / 35    | 46 / 41 / 36    |
| Poziom mocy akustycznej       | Chłodzenie              |           | dB(A)               | 57              | 57              | 57              | 57              | 57              | 59              | 65              |
| Wydajność osuszania           |                         |           | l/h                 | 0,9             | 0,9             | 1,1             | 1,2             | 1,2             | 1,9             | 2,6             |
| Wymiary                       | S x W x G               |           | mm                  | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 998 x 345 x 210 | 998 x 345 x 210 |
| Waga                          |                         |           | kg                  | 7,4             | 7,4             | 8,7             | 8,7             | 8,7             | 11,9            | 12,7            |
| Przyłącza rur                 | Ciecz                   |           | mm (cale)           | Ø 6,35 (1/4)    | Ø 6,35 (1/4)    | Ø 6,35 (1/4)    | Ø 6,35 (1/4)    | 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)    | Ø 9,52 (3/8)    | Ø 9,52 (3/8)    | Ø 12,7 (1/2)    | Ø 12,7 (1/2)    |

## STANDARD2

|                               |                         |           |                     | MS07ET.NSJ      | S09ET.NSJ       | S12ET.NSJ       | S18ET.NSJ         | S24ET.NSJ          |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Wydajność                     | Chłodzenie / Ogrzewanie | Nom.      | kW                  | 2,1 / 2,3       | 2,5 / 3,2       | 3,5 / 3,8       | 5,0 / 5,8         | 6,6 / 7,5          |
| Pobór mocy                    |                         | Nom.      | W                   | 17              | 18              | 19              | 39                | 45                 |
| Prąd roboczy                  |                         | Nom.      | A                   | 0,14            | 0,16            | 0,17            | 0,28              | 0,33               |
| Zasilanie                     |                         | Ø/V / Hz  |                     | 220-240, 1, 50  | 220-240, 1, 50  | 220-240, 1, 50  | 220-240, 1, 50    | 220-240, 1, 50     |
| Przepływ powietrza            |                         | W / Ś / N | m <sup>3</sup> /min | 8,6 / 7,2 / 5,6 | 9,2 / 7,4 / 5,6 | 9,6 / 8,1 / 5,6 | 14,2 / 11,3 / 9,9 | 15,2 / 12,7 / 10,2 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie              | W / Ś / N | dB(A)               | 35 / 32 / 27    | 36 / 33 / 27    | 40 / 35 / 27    | 44 / 38 / 35      | 46 / 41 / 36       |
| Poziom mocy akustycznej       | Chłodzenie              |           | dB(A)               | 57              | 57              | 57              | 59                | 65                 |
| Wydajność osuszania           |                         |           | l/h                 | 0,9             | 0,9             | 0,9             | 0,9               | 0,9                |
| Wymiary                       | S x W x G               |           | mm                  | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 998 x 345 x 210   | 998 x 345 x 210    |
| Waga                          |                         |           | kg                  | 8,7             | 8,7             | 8,7             | 11,9              | 12,7               |
| Przyłącza rur                 | Ciecz                   |           | mm (cale)           | Ø 6,35 (1/4)    | Ø 6,35 (1/4)    | 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)    | Ø 12,7 (1/2)      | Ø 12,7 (1/2)       |

\* Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

\* Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.