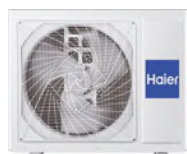
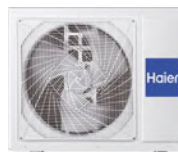
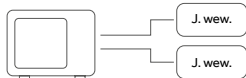
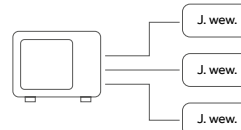


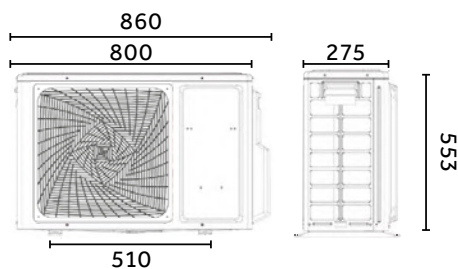
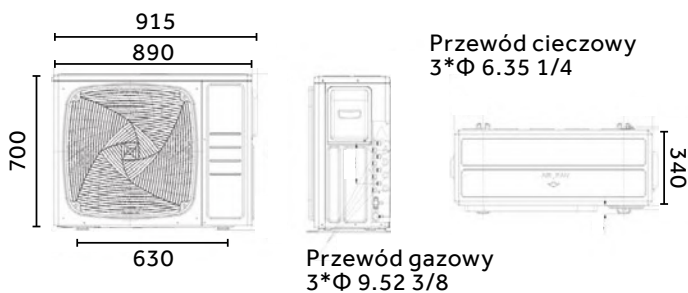
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE MULTI SPLIT


JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:

 2U40S2SM1FA
 2U50S2SM1FA-3

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:

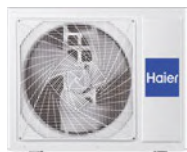
 3U55S2SR5FA
 3U70S2SR5FA


| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | 2U40S2SM1FA | 2U50S2SM1FA-3 | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | | |
|--|---|--|-------------|------------------|--|--|-----------------|--------|
| MAKSYMALNA ILOŚĆ J. WEW. NA JEDNĄ J. ZEW. | | | 2 | 2 | 3 | 3 | | |
| WARTOŚCI NOMINALNE | Wydajność nom. (min.–maks.) | Chłodzenie | kW | 4.0 (1.1-4.8) | 5 (1.3-6) | 5.0 (2.1-6.6) | 7.0 (2.4-7.6) | |
| | | Grzanie | kW | 4.4 (1.8-5.2) | 5.7 (1.8-6.6) | 6.4 (1.7-7.2) | 7.6 (2.9-8.5) | |
| | Pobór mocy nom. (min.–maks.) | Chłodzenie | kW | 1.0 (0.3-1.6) | 1.45 | 1.25 | 1.75 | |
| | | Grzanie | kW | 1.07 (0.38-1.95) | 1.4 | 1.6 | 1.9 | |
| EER/COP | | | 4.0/4.1 | 3.5/3.7 | 4.0/4.0 | 4.0/4.0 | | |
| SEER/SCOP | | | 6.2/4.0 | 6.5/4.0 | 8.5/4.6 | 8.5/4.6 | | |
| WARTOŚCI SEZONOWE | Klasa energetyczna (Chłodzenie/Grzanie) | | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | |
| | Roczne zużycie energii | Chłodzenie | kWh/r | 226 | 269 | 207 | 283 | |
| | | Grzanie | kWh/r | 1155 | 1645 | 1366 | 1760 | |
| PARAMETRY ELEKTRYCZNE | | Zasilanie | f/V/Hz | 1/230/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | |
| OŚIĄGI | Przepływ powietrza (H/M/L) | | m³/h | 2900 | 2900 | 3000 | 3000 | |
| | Poziom mocy akustycznej (H/M/L) | | dB(A) | 62 | 63 | 64 | 66 | |
| | Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L) | | dB(A) | 52 | 53 | 51 | 53 | |
| MONTAŻ | Wymiary szer./gł./wys. | Netto | mm | 800/275/553 | 800/280/550 | 890/340/700 | 890/340/700 | |
| | | Brutto (z opakowaniem) | mm | 954/409/625 | 939/394/590 | 1010/455/835 | 1010/455/835 | |
| | Waga | Netto / Brutto | kg | 34.2/37.3 | 36/39 | 50/59 | 54/63 | |
| | Sprężarka | | | Rotacyjna | | Podwójna rotacyjna | | |
| | Czynnik chłodniczy | | | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| | GWP | | | 675 | 675 | 675 | 675 | |
| | Przewody czynnika chłodniczego | Średnica przewodu cieczowego | | mm | 2×6.35 | 2×6.35 | 3×6.35 | 3×6.35 |
| | | Średnica przewodu gazowego | | mm | 2×9.52 | 2×9.52 | 3×9.52 | 3×9.52 |
| | | Całkowita długość rurociągu (maks.) | | m | 30 (zamontowane dwie jednostki) / 20 (zamontowana jedna jednostka) | 30 (zamontowane dwie jednostki) / 20 (zamontowana jedna jednostka) | 50 | 60 |
| | | Maks. długość pojedynczego rurociągu | | m | 20 (zamontowana jedna jednostka) / 15 (zamontowane dwie jednostki) | 30 (zamontowane dwie jednostki) / 20 (zamontowana jedna jednostka) | 25 | 25 |
| | | Maks. różnica poziomów między j. wew. | | | 15 | 15 | 7.5 | 7.5 |
| | | Maks. różnica poziomów między j. wew., aj. zew. | | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | Napełnienie czynnikiem | | kg | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.6 |
| | | Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika | | m | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| WARUNKI ROBOCZE | (min.–maks.) | Chłodzenie | °C | -10-46 | -10-46 | -10-46 | -10-46 | |
| | | Grzanie | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | |

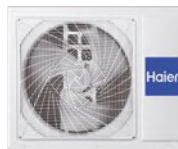
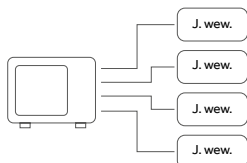
2U40S2SM1FA / 2U50S2SM1FA-3

3U55S2SR5FA / 3U70S2SR5FA


MULTISPLIT

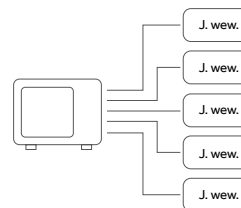
MULTISPLIT JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:
4U75S2SR5FA
4U85S2SR5FA

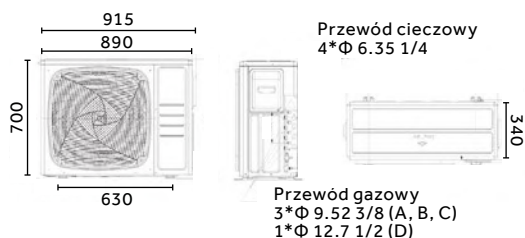


JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:
5U105S2SS5FA
5U125S2SN1FA

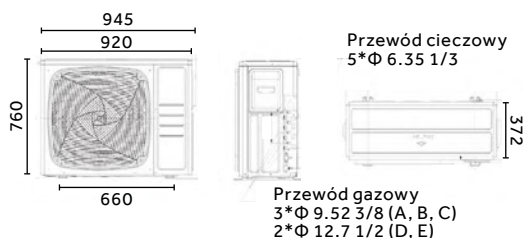


| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U105S2SS5FA | 5U125S2SN1FA | | |
|--|---|--------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| MAKSYMALNA ILOŚĆ J. WEW. NA JEDNĄ J. ZEW. | | - | 4 | 4 | 5 | 5 | | |
| WARTOŚCI NOMINALNE | Wydajność nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | 7.6 (2.4-8.7) | 8.5 (3.2-9.5) | 10.0 (3.2-11.0) | 12.5 (3.2-13.8) | | |
| | | Grzanie | 8.6 (3.1-10.0) | 9.3 (4.4-10.5) | 10.5 (4.4-11.5) | 12.7 (4.4-14.3) | | |
| | Pobór mocy nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | 2.05 | 2.50 | 3.33 | 3.87 | | |
| | | Grzanie | 2.15 | 2.38 | 2.82 | 3.40 | | |
| EER/COP | | - | 3.8/4.0 | 3.4/4.0 | 2.88/3.7 | 3.23/3.73 | | |
| WARTOŚCI SEZONOWE | SEER/SCOP | | - | 7.0/4.0 | 7.0/4.0 | 7.1/4.05 | | |
| | Klasa energetyczna (Chłodzenie/Grzanie) | | - | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | | |
| | Roczne zużycie energii | Chłodzenie | 379 | 436 | 506 | 622 | | |
| | | Grzanie | 2097 | 2325 | 2665 | 3346 | | |
| PARAMETRY ELEKTRYCZNE | | Zasilanie | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | | |
| OSIĄGI | Przepływ powietrza (H/M/L) | | m³/h | 4000 | 4000 | 4200 | | |
| | Poziom mocy akustycznej (H/M/L) | | dB(A) | 68 | 68 | 70 | | |
| | Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L) | | dB(A) | 55 | 55 | 55 | | |
| MONTAŻ | Wymiary szer./gt./wys. | Netto | mm | 890/340/700 | 890/340/700 | 920/372/760 | 950/370/965 | |
| | | Brutto (z opakowaniem) | mm | 1010/455/835 | 1010/455/835 | 1045/488/890 | 1050/485/1170 | |
| | Waga | | Netto / Brutto | kg | 61/70 | 61/70 | 66/77 | 79/91 |
| | Sprężarka | | - | Podwójna rotacyjna | | | | |
| | Czynnik chłodniczy | | - | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| | GWP | | - | 675 | 675 | 675 | 675 | |
| | Przewody czynnika chłodniczego | Średnica przewodu cieczowego | | mm | 4x6.35 | 4x6.35 | 5x6.35 | 5x6.35 |
| | | Średnica przewodu gazowego | | mm | 3x9.52+1x12.7 | 3x9.52+1x12.7 | 3x9.52+2x12.7 | 3x9.52+2x12.7 |
| | | Całkowita długość rurociągu (maks.) | | m | 70 | 70 | 80 | 100 |
| | | Maks. długość pojedynczego rurociągu | | m | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Maks. różnica poziomów między j. wew. | | m | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| Maks. różnica poziomów między j. wew., a j. zew. | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| Napełnienie czynnikiem | | kg | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.5 | | |
| Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika | | m | 40 | 40 | 40 | 50 | | |
| Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| WARUNKI ROBOCZE | (min.-maks.) | Chłodzenie | °C | -10-46 | -10-46 | -10-46 | -10-46 | |
| | | Grzanie | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | |

4U75S2SR5FA / 4U85S2SR5FA



5U105S2SS5FA



5U125S2SN1FA

