**Maksymalna długość rurociągu oraz różnica wysokości**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 + 2 | 1 + 3 | 1 + 4 | 1 + 5 |
| Max. długość dla wszystkich pomieszczeń (m) | 30 | 45 | 60 | 75 |
| Max. długość do pojedynczej IU (m) | 20 | 25 | 30 | 30 |
| Max. różnica wysokości pomiędzy IU oraz OU (m) | OU powyżej IU | 10 | 10 | 10 | 10 |
| OU poniżej IU | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Max. różnica wysokości pomiędzy IUs (m) | 10 | 10 | 10 | 10 |

* IU – Indoor Unit (jednostka wewnętrzna); OU – Outdoor Unit (jednostka zewnętrzna)

Ilość dodatkowego czynnika

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 + 2 | 1 + 3 | 1 + 4 | 1 + 5 |
| Długość standardowego rurociągu (m) | 10 | 15 | 20 | 25 |
| Ilość dodatkowego czynnika (g) | 15 x (długość dla wszystkich pomieszczeń - 10) | 15 x (długość dla wszystkich pomieszczeń - 15) | 15 x (długość dla wszystkich pomieszczeń - 20) | 15 x (długość dla wszystkich pomieszczeń - 25) |

Uwagi:

* Średnice rur przyłączeniowych różnią się w zależności od jednostki wewnętrznej która ma być podłączona. W przypadku jednostki 18K, musi zostać zastosowana przejściówka ze zunifikowanego wymiaru jednostki zewnętrznej na wymiar jednostki wewnętrznej.

|  |  |
| --- | --- |
| Jednostka wewnętrzna | Średnica rury przedłużającej (mm/inch) |
| Model | Średnica rur (mm/inch) |
| 7K 9K 12K | Ciecz | 6.35(1/4”) | Ciecz | 6.35(1/4”) |
| Gaz | 9.52(3/8”) | Gaz | 9.52(3/8”) |
| 18K | Ciecz | 6.35(1/4”) | Ciecz | 6.35(1/4”) |
| Gaz | 12.7(1/2”) | Gaz | 12.7(1/2”) |
| Zunifikowana średnica przyłączy jednostki zewnętrznej (mm/inch) |
| Jednostka zewnętrzna przyłącza A/B/C/D | Ciecz | 6.35(1/4”) |
| Gaz | 9.52(3/8”) |