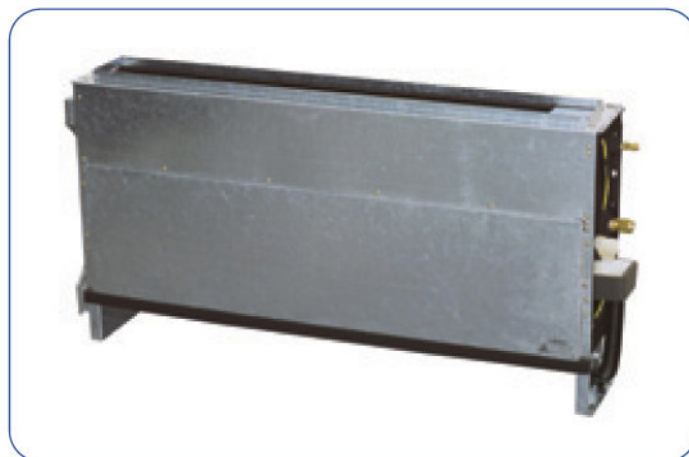


Utopia G8 – RPII

Podokienne bez obudowy - RPII

- Kompaktowe wymiary
- 620mm wysokości
- 220mm głębokości



Podokienne

Podokienne - bez obudowy

Dane ogólne

| Model | RPII 1.5FSNE | | RPII 2.0FSNE | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------|
| | Podwójna | Poczwórna | Pojedyńcza | Podwójna | |
| Kombinacja jednostek wewnętrznych | Podwójna | | Pojedyńcza | Podwójna | |
| Zasilanie | V/Ph/Hz | | | | |
| | 220-240V/50Hz | | | | |
| Nominalna wydajność chłodnicza | kW | 7.10 | 14.00 | 5.00 | 10.00 |
| Nominalna wydajność grzewcza | kW | 8.00 | 16.00 | 5.60 | 11.20 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 38/35/31 | | 39/36/32 | |
| Wymiary (WYSxSZERxGŁ) | mm | 620/988/220 | | 620/1238/220 | |
| Masa netto jednostki wewnętrznej | kg | 23 | | 27 | |
| Przepływ powietrza (Hi/Me/Lo) | m³/min | 12/10/9 | | 16/14/11 | |
| Przybliżona wielkość opakowania | m³ | 0.23 | | 0.25 | |

| Odpowiadająca jed. zewnętrzna | Tylko chłodzenie Pompa ciepła | RAS 3.0AG(V)8E | RAS 6.0AG8E | RAS 2.0AGV8E | RAS 4.0AG(V)8E |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| | | RAS 3.0HG8E | RAS 6.0HG8E | RAS 2.0HG8E | RAS 4.0HG8E |
| Całkowita moc pobierana przy chłodzeniu | kW | 3.2 | 6.5 | 2.8 | 4.6 |
| Całkowita moc pobierana przy grzaniu | kW | 3.2 | 6.2 | 2.4 | 4.3 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 53 | 56 | 49 | 55 |
| Przepływ powietrza (Hi/Me/Lo) | m³/min | 46 | 110 | 36 | 70 |
| Wymiary (WYSxSZERxGŁ) | mm | 800/850/350 | 1240/850/350 | 800/850/350 | 1240/850/350 |
| Masa netto | kg | 72 | 106 | 70 | 104 |
| Czynnik chłodniczy | | R407C | | | |
| Napełnienie czynnikiem | kg | 2.8 | 4.7 | 2.5 | 4 |
| Napełnienie dla długości | m | 10 | | | |
| Przewód cieczowy | cale | 9.53 (3/8) | 9.53 (3/8) | 6.35(1/4) | 9.53 (3/8) |
| Przewód gazowy | cale | 15.88(5/8) | 19.05(3/4) | 15.88(5/8) | 19.05(3/4) |
| Zasilanie | V/Ph/Hz | 220/240V 10380/415 3Ø | | | |
| Zakres pracy | °C | Tryb chłodzenia: -5°C/43°C DB | | Tryb grzania: -8°C/ 15.5°C WB | |
| Przybliżona wielkość opakowania | m³ | 0.36 | 0.53 | 0.36 | 0.53 |

Oszczędność miejsca, tylko 220mm głębokości

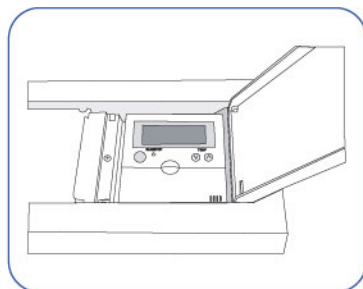
Tylko 220mm głębokości pozwala na montaż urządzenia bez szkody dla wystroju pomieszczenia.

Efektywne wykorzystanie przestrzeni podokiennej

Dzięki wysokości 630mm może być bez problemu zainstalowany pod oknem.

Niewielka wysokość

Tylko 630mm.

**Podokienny bez obudowy.**

Niewielkie wymiary pozwalają na montaż w strefie podokiennej.

Pasuje nawet do najmniejszej wnęki podokiennej

Specyficzna konstrukcja oraz niewielkie wymiary urządzenia pozwalają na montaż w niewielkich wnękach podokiennej.

Miejsce na sterownik elektroniczny

Sterownik PC P1HE może być zainstalowany pod plastikową pokrywką.

| RPFI 2.0FSNE | | | RPFI 2.5FSNE | |
|---------------|-----------|------------|--------------|-----------|
| Potrójna | Poczwórna | Pojedyńcza | Podwójna | Poczwórna |
| 220-240V/50Hz | | | | |
| 14.00 | 20.00 | 6.30 | 12.50 | 25.00 |
| 16.00 | 22.40 | 7.00 | 14.00 | 28.00 |
| 39/36/32 | | | 42/38/34 | |
| 620/1238/220 | | | 620/1238/220 | |
| 27 | | | 28 | |
| 16/14/11 | | | 16/14/11 | |
| 0.25 | | | 0.25 | |

| RAS 6.0AG8E RAS 6.0HG8E | RAS 8.0AG8E RAS 8.0HG8E | RAS 2.5AG(V)8E RAS 2.5HG8E | RAS 5.0AG8E RAS 5.0HG8E | RAS 10AG8E RAS 10HG8E |
|--|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 6.5 | 9.4 | 2.7 | 5.6 | 11.6 |
| 6.2 | 9.3 | 2.7 | 5.8 | 11.3 |
| 56 | 61 | 51 | 56 | 62 |
| 110 | 135 | 40 | 103 | 135 |
| 1240/850/350 | 1562/1000/875 | 800/850/350 | 1240/850/350 | 1562/1000/875 |
| 106 | 230 | 71 | 105 | 240 |
| R407C | | | | |
| 4.7 | 7.2 | 2.8 | 4.5 | 9.0 |
| 10 | | | | |
| 9.53 (3/8) | Ø12.7(1/2) | 9.53 (3/8) | 9.53 (3/8) | Ø15.88(5/8) |
| 19.05(3/4) | Ø28.6(1 1/8) | 15.88(5/8) | 19.05(3/4) | Ø28.6(1 1/8) |
| 220/240V 10380/415 3Ø | | | | |
| Tryb chłodzenia: -5°C/43°C DB Tryb grzania: -8°C/ 15.5°C WB | | | | |
| 0.53 | 1.62 | 0.36 | 0.53 | 1.62 |