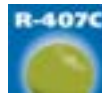


## MD



Jednostki wewnętrzne MD 35/38/50



Dostarczane z pilotem RC4

Sterownik ścienny RCW2 (opcjonalnie)



Jednostki zewnętrzne GCN 36/43

moc chłodnicza 9,1 – 12,6 kW  
moc grzewcza 9,1 – 14,5 kW

- > Instalacja w przestrzeni międzystropowej – wysokość urządzenia tylko 300 mm!
- > Możliwość klimatyzacji 6 pomieszczeń
- > Pompka skroplin – wysokość podnoszenia do 600 mm

## MD

|  | MD 35 RC<br>1~230 V     | MD 35 RC<br>3N~400 V | MD 38 RC<br>3N~400 V | MD 50 RC<br>3N~400 V |
|--|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Wydajność chłodnicza</b>            | <b>kW 9,10</b>          | <b>8,80</b>          | <b>10,40</b>         | <b>12,60</b>         |
| Pobór mocy                             | kW 3,58                 | 3,37                 | 3,85                 | 5,20                 |
| Zakres pracy temp. zewn.               | °C                      | 21 / 46              |                      |                      |
| <b>Wydajność grzewcza</b>              | <b>kW 9,10</b>          | <b>8,79</b>          | <b>11,10</b>         | <b>14,50</b>         |
| Pobór mocy                             | kW 3,15                 | 3,03                 | 3,94                 | 5,18                 |
| Zakres pracy temp. zewn.               | °C                      | -9 / 24              |                      |                      |
| <b>Jednostki wewnętrzne</b>            | <b>ST MD 35</b>         | <b>ST MD 35</b>      | <b>ST MD 38</b>      | <b>ST MD 50</b>      |
| Wydatek powietrza (N/S/W)              | m³/h 1200/1330/1700     | 1200/1330/1700       | 1200/1330/1700       | 1230/1350/2000       |
| Ciśnienie akustyczne w odł. 1m (N/S/W) | dB(A) 45/47/52          | 45/47/52             | 47/50/52             | 47/50/53             |
| Waga                                   | kg 43                   | 43                   | 44                   | 44                   |
| Wymiary (SxGxW)                        | mm 1025x760x300         | 1025x760x300         | 1025x760x300         | 1025x760x300         |
| Wymiary – rama (SxGxW)                 | mm 1050x800x100         | 1050x800x100         | 1050x800x100         | 1050x800x100         |
| Kod                                    | Model 1~220 V 7SP022137 | 7SP022137            | 7SP022138            | 7SP022139            |
| <b>CENA jedn. wewn.</b>                | <b>€ 955</b>            | 955                  | 965                  | 990                  |
| <b>Jednostki zewnętrzne</b>            | <b>GCN 30 RC</b>        | <b>GCN 30 RC</b>     | <b>GCN 36 RC</b>     | <b>GCN 43 RC</b>     |
| Ciśnienie akustyczne w odł. 1m         | dB(A) 61                | 61                   | 65                   | 65                   |
| Waga                                   | kg 84                   | 84                   | 95                   | 95                   |
| Wymiary (SxGxW)                        | mm 900x340x860          | 900x340x860          | 900x350x970          | 900x350x970          |
| Kod                                    | Model 1~220 V 7SP061389 | –                    | –                    | –                    |
| Kod                                    | Model 3N~400 V –        | 7SP061391            | 7SP061398            | 7SP061399            |
| <b>CENA jedn. zewn.</b>                | <b>€ 1147</b>           | 1198                 | 1548                 | 1617                 |
| <b>Połączenie chłodnicze</b>           |                         |                      |                      |                      |
| Maks. długość / maks. przewyższenie    | m 30 / 10               | 30 / 10              | 30 / 25              | 50 / 25              |
| Średnica rury gaz / ciecz              | Cale 5/8" / 3/8"        | 5/8" / 3/8"          | 3/4" / 3/8"          | 3/4" / 3/8"          |
| <b>CENA ZA KOMPLET</b>                 | <b>€ 2102</b>           | <b>2153</b>          | <b>2513</b>          | <b>2607</b>          |

## VAR



moc chłodnicza 2,52 kW



VAR 9

- > Nowa koncepcja monobloku bez jednostki zewnętrznej
- > Idealne rozwiązanie w przypadku braku możliwości instalacji jednostki zewnętrznej
- > Montaż na podłodze lub na ścianie przy podłodze
- > Wzmocniona izolacja akustyczna
- > Wbudowana grzałka elektryczna 1,500 W
- > Panel sterujący z sygnalizacją diodową LED
- > Filtr elektrostatyczny
- > Kratka ssawna do powietrza zewnętrznego w wyposażeniu

## VAR

|                                    | VAR 9                   |
|------------------------------------|-------------------------|
| <b>Wydajność chłodnicza</b>        | <b>kW 2,52</b>          |
| Pobór mocy                         | kW 0,97                 |
| Zakres pracy temp. zewn.           | °C 21 / 43              |
| Wydatek powietrza (N/S/W)          | m³/h 315/360/400        |
| Ciśn. akustyczne w odł. 1m (N/S/W) | dB (A) 51/53/56         |
| Osuszanie                          | l/h –                   |
| Waga                               | kg 43                   |
| Wymiary (SxGxW)                    | mm 1110x240x382         |
| Kod                                | Model 1~230 V 7WT012047 |
| <b>CENA</b>                        | <b>€ 1682</b>           |



Panel kontrolny

