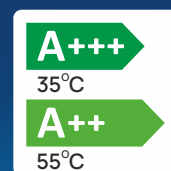


## ■ Pakiety HPM2.C

System składający się z pompy ciepła HPM02 oraz jednostki wewnętrznej HPMD typu 3in1 do montażu w nowych i modernizowanych domach.



5 lat gwarancji

Pakiet z pompą ciepła typu monoblok

### HPM2.C-8.1

- HPM02-8 - pompa ciepła
- HPMD-8 "3in1" - jednostka wewnętrzna

Pakiet z pompą ciepła typu monoblok

### HPM2.C-12.1

- HPM02-12 - pompa ciepła
- HPMD-12 "3in1" - jednostka wewnętrzna

Pakiet z pompą ciepła typu monoblok

### HPM2.C-16.1

- HPM02-16/23 - pompa ciepła
- HPMD-16 "3in1" - jednostka wewnętrzna

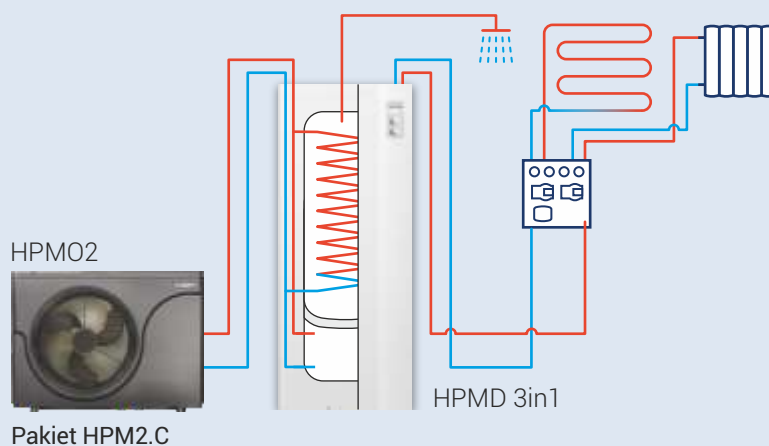


### Dane techniczne

| Kod produktu | Elementy pakietu      | Maksymalna moc grzewcza (kW)*                      | Maksymalne COP*                                    | Klasa efektywności energetycznej* | Max poziom ciśnienia - współcz. Q2 / mocy akustycznej dB(A)* | Elektryczny zespół grzewczy | Zasilanie         | Prąd znamionowy wyłącznika nadprądowego | Min. przekrój przewodu zasilającego       |
|--------------|-----------------------|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|---|---|
| HPM2.C-8.1   | HPM02-8 i HPMD-8      | 8,2 (A+7/W35)<br>7,1 (A+2/W35)<br>5,8 (A-7/W35)    | 4,6 (A+7/W35)<br>4,01 (A+2/W35)<br>3,49 (A-7/W35)  | A+++ (W35)<br>A++ (W55)           | 41 z odległ.1m / 49  | 6kW                         | 400V 3N~ / 230 V~ | 3x16A / 40A                             | 5x2,5mm <sup>2</sup> / 3x6mm <sup>2</sup> |
| HPM2.C-12.1  | HPM02-12 i HPMD-12    | 12,5 (A+7/W35)<br>11,3 (A+2/W35)<br>9,2 (A-7/W35)  | 4,75 (A+7/W35)<br>3,94 (A+2/W35)<br>3,37 (A-7/W35) |                                   | 47 z odległ.1m / 55  | 6kW                         | 400V 3N~ / 230 V~ | 3x25A / 50A                             | 5x2,5mm <sup>2</sup> / 3x6mm <sup>2</sup> |
| HPM2.C-16.1  | HPM02-16/23 i HPMD-16 | 23,0 (A+7/W35)<br>20,5 (A+2/W35)<br>17,1 (A-7/W35) | 4,76 (A+7/W35)<br>4,02 (A+2/W35)<br>3,47 (A-7/W35) |                                   | 51 z odległ.1m / 59  | 9kW                         | 400 V 3N~         | 3x32A                                   | 5x2,5mm <sup>2</sup>                      |

\* Dane pompy ciepła HPM02

## ■ Poglądowy schemat instalacji pakietu HPM2.C



### Pakiety HPM2.C z pompą ciepła HPMO2

|  | Kod produktu | Opis   | Elementy pakietu   |
|--|--------------|--|--|
|  | HPM2.C-8.1   | Pakiet zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompę ciepła HPMO2-8</li> <li>• jednostkę wewnętrzną typu "3in1" HPMD-8</li> <li>• czujniki temperatury zewnętrznej, pokojowej oraz 2 czujniki obiegów grzewczych</li> </ul>      | HPM2-8<br>HPMD-8<br>Czujnik WE-019/05 - 2 szt.<br>Czujnik WE-027<br>Czujnik WE-033/02      |
|  | HPM2.C-12.1  | Pakiet zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompę ciepła HPMO2-12</li> <li>• jednostkę wewnętrzną typu "3in1" HPMD-12</li> <li>• czujniki temperatury zewnętrznej, pokojowej oraz 2 czujniki obiegów grzewczych</li> </ul>    | HPM2-12<br>HPMD-12<br>Czujnik WE-019/05 - 2 szt.<br>Czujnik WE-027<br>Czujnik WE-033/02    |
|  | HPM2.C-16.1  | Pakiet zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompę ciepła HPMO2-16/23</li> <li>• jednostkę wewnętrzną typu "3in1" HPMD-16</li> <li>• czujniki temperatury zewnętrznej, pokojowej oraz 2 czujniki obiegów grzewczych</li> </ul> | HPM2-16/23<br>HPMD-16<br>Czujnik WE-019/05 - 2 szt.<br>Czujnik WE-027<br>Czujnik WE-033/02 |

### Wyposażenie dodatkowe pompy ciepła

| Kod produktu | Zdjęcie | Opis  |
|--------------|---------|---|
| C.MI2        |         | Moduł internetowy C.MI2 umożliwia zdalne sterowanie pracą pompy ciepła przez internet za pomocą komputera, tabletu lub smartfona. Sterowanie odbywa się przez dedykowaną aplikację (Android/iOS) lub przeglądarkę internetową, zapewniającą łatwą i intuicyjną obsługę oraz wykorzystanie wszystkich zaawansowanych funkcji sterownika urządzenia |
| HP.FF        |         | Stojak wibroizolacyjny pod pompę ciepła 600x190x200 (2 szt. w zestawie)   |
| WE-019/05    |         | Czujnik temperatury do obiegów grzewczych   |
| HP.HS.24     |         | Przełącznik wilgotności 24V chroniący przed gromadzeniem się wilgoci - zalecany przy chłodzeniu budynku   |