










**POMPY CIEPŁA AQUAREA - ZESTAWY**

| Zdjęcie   | Model  | Wydajność nominalna (kW) | Zasilanie    | Jednostka wewnętrzna | Grzałka (kW) | Jednostka zewnętrzna | Cena jedn. wew. | Cena jedn. zew. | Cena zestawu netto PLN |
|---|--|--------------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| <b>SERIA HT - Modele z funkcją „tylko ogrzewanie” - temp. wody do 65° / zakres pracy -20°C / 35°C</b>                                     |  |                          |              |                      |              |                      |                 |                 |                        |
|    | KIT-WHF09F3E5  | 9                        | 1~/230V/50Hz | WH-SHF09F3E5         | 3            | WH-UH09FE5           | 10 800          | 13 200          | <b>24 000</b>          |
|   | KIT-WHF12F6E5  | 12                       | 1~/230V/50Hz | WH-SHF12F6E5         | 6            | WH-UH12FE5           | 12 000          | 17 200          | <b>29 200</b>          |
|   | KIT-WHF09F3E8  | 9                        | 3~/400V/50Hz | WH-SHF09F3E8         | 3            | WH-UH09FE8           | 11 300          | 16 700          | <b>28 000</b>          |
|   | KIT-WHF12F9E8  | 12                       | 3~/400V/50Hz | WH-SHF12F9E8         | 9            | WH-UH12FE8           | 13 400          | 18 900          | <b>32 300</b>          |
| <b>SERIA HIGH-PERFORMANCE :: Generacja H i J - Modele „ogrzewanie” &amp; „chłodzenie” - temp. wody do 55° / zakres pracy -20°C / 35°C</b> |  |                          |              |                      |              |                      |                 |                 |                        |
|   | KIT-WC03H3E5-1   | 3                        | 1~/230V/50Hz | WH-SDC03H3E5-1       | 3            | WH-UD03HE5-1         | 9 900           | 6 200           | <b>16 100</b>          |
|   | KIT-WC05H3E5-1   | 5                        | 1~/230V/50Hz | WH-SDC05H3E5-1       | 3            | WH-UD05HE5-1         | 10 600          | 6 700           | <b>17 300</b>          |
|   | KIT-WC07H3E5-1   | 7                        | 1~/230V/50Hz | WH-SDC07H3E5-1       | 3            | WH-UD07HE5-1         | 10 790          | 8 060           | <b>18 850</b>          |
|   | KIT-WC09H3E5-1   | 9                        | 1~/230V/50Hz | WH-SDC09H3E5-1       | 3            | WH-UD09HE5-1         | 11 860          | 8 740           | <b>20 600</b>          |
|   | KIT-WC03J3E5-SM*   | 3                        | 1~/230V/50Hz | WH-SDC0305J3E5       | 3            | WH-UD03JE5           | 10 250          | 6 200           | <b>16 450</b>          |
|   | KIT-WC05J3E5-SM*   | 5                        | 1~/230V/50Hz |                      | 3            | WH-UD05JE5           |                 | 6 700           | <b>16 950</b>          |
|   | KIT-WC07J3E5-SM*   | 7                        | 1~/230V/50Hz | WH-SDC0709J3E5       | 3            | WH-UD07JE5           | 11 325          | 8 060           | <b>19 385</b>          |
|   | KIT-WC09J3E5-SM*   | 9                        | 1~/230V/50Hz |                      | 3            | WH-UD09JE5           |                 | 8 740           | <b>20 065</b>          |
|   | KIT-WC12H6E5   | 12                       | 1~/230V/50Hz | WH-SDC12H6E5         | 6            | WH-UD12HE5           | 14 520          | 12 980          | <b>27 500</b>          |
|   | KIT-WC16H6E5   | 16                       | 1~/230V/50Hz | WH-SDC16H6E5         | 6            | WH-UD16HE5           | 16 390          | 15 510          | <b>31 900</b>          |
|   | KIT-WC09H3E8   | 9                        | 3~/400V/50Hz | WH-SDC09H3E8         | 3            | WH-UD09HE8           | 14 706          | 13 585          | <b>28 291</b>          |
|   | KIT-WC12H9E8   | 12                       | 3~/400V/50Hz | WH-SDC12H9E8         | 9            | WH-UD12HE8           | 16 012          | 14 933          | <b>30 945</b>          |
|   | KIT-WC16H9E8   | 16                       | 3~/400V/50Hz | WH-SDC16H9E8         | 9            | WH-UD16HE8           | 17 100          | 16 837          | <b>33 937</b>          |
|   | <b>SERIA HIGH-PERFORMANCE :: ALL-IN-ONE - Modele „ogrzewanie” &amp; „chłodzenie” - temp. wody do 55° / zakres pracy -20°C / 35°C</b> |                          |              |                      |              |                      |                 |                 |                        |
|    | KIT-ADC3HE5  | 3                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309H3E5       | 3            | WH-UD03HE5-1         | 20 196          | 6 200           | <b>26 396</b>          |
|   | KIT-ADC5HE5  | 5                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309H3E5       | 3            | WH-UD05HE5-1         | 20 196          | 6 700           | <b>26 896</b>          |
|   | KIT-ADC7HE5  | 7                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309H3E5       | 3            | WH-UD07HE5-1         | 20 196          | 8 060           | <b>28 256</b>          |
|   | KIT-ADC9HE5  | 9                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309H3E5       | 3            | WH-UD09HE5-1         | 20 196          | 8 740           | <b>28 936</b>          |
|   | KIT-ADC3JE5-SM   | 3                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309J3E5       | 3            | WH-UD03JE5           | 20 196          | 6 200           | <b>26 396</b>          |
|   | KIT-ADC5JE5-SM   | 5                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309J3E5       | 3            | WH-UD05JE5           | 20 196          | 6 700           | <b>26 896</b>          |
|   | KIT-ADC7JE5-SM   | 7                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309J3E5       | 3            | WH-UD07JE5           | 20 196          | 8 060           | <b>28 256</b>          |
|   | KIT-ADC9JE5-SM   | 9                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309J3E5       | 3            | WH-UD09JE5           | 20 196          | 8 740           | <b>28 936</b>          |
|   | KIT-ADC12HE5   | 12                       | 1~/230V/50Hz | WH-ADC1216H6E5       | 6            | WH-UD12HE5           | 25 000          | 12 980          | <b>37 980</b>          |
|   | KIT-ADC16HE5   | 16                       | 1~/230V/50Hz | WH-ADC1216H6E5       | 6            | WH-UD16HE5           | 25 000          | 15 510          | <b>40 510</b>          |
|   | KIT-ADC9HE8  | 9                        | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 9            | WH-UD09HE8           | 28 296          | 13 585          | <b>41 881</b>          |
|   | KIT-ADC12HE8   | 12                       | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 9            | WH-UD12HE8           | 28 296          | 14 933          | <b>43 229</b>          |
|   | KIT-ADC16HE8   | 16                       | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 9            | WH-UD16HE8           | 28 296          | 16 837          | <b>45 133</b>          |


### POMPY CIEPŁA AQUAREA - ZESTAWY

| Zdjęcie   | Model           | Wydajność nominalna (kW) | Zasilanie    | Jednostka wewnętrzna | Grzałka (kW) | Jednostka zewnętrzna | Cena jedn. wew. | Cena jedn. zew. | Cena zestawu netto PLN |
|---|-----------------|--------------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| <b>SERIA HIGH-PERFORMANCE :: ALL-IN-ONE 2-STREFOWY - Modele „ogrzewanie” &amp; „chłodzenie” - temp. wody do 55° / zakres pracy -20°C / 35°C</b> |                 |                          |              |                      |              |                      |                 |                 |                        |
|    | KIT-ADC3HE5B    | 3                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309H3E5B      | 3            | WH-UD03HE5-1         | 23 900          | 6 200           | <b>30 100</b>          |
|   | KIT-ADC5HE5B    | 5                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309H3E5B      | 3            | WH-UD05HE5-1         | 23 900          | 6 700           | <b>30 600</b>          |
|   | KIT-ADC7HE5B    | 7                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309H3E5B      | 3            | WH-UD07HE5-1         | 23 900          | 8 060           | <b>31 960</b>          |
|   | KIT-ADC9HE5B    | 9                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309H3E5B      | 3            | WH-UD09HE5-1         | 23 900          | 8 740           | <b>32 640</b>          |
|   | KIT-ADC3JE5B-SM | 3                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309J3E5B      | 3            | WH-UD03JE5           | 23 900          | 6 200           | <b>30 100</b>          |
|   | KIT-ADC5JE5B-SM | 5                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309J3E5B      | 3            | WH-UD05JE5           | 23 900          | 6 700           | <b>30 600</b>          |
|   | KIT-ADC7JE5B-SM | 7                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309J3E5B      | 3            | WH-UD07JE5           | 23 900          | 8 060           | <b>31 960</b>          |
|   | KIT-ADC9JE5B-SM | 9                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC0309J3E5B      | 3            | WH-UD09JE5           | 23 900          | 8 740           | <b>32 640</b>          |
| <b>SERIA T-CAP - Modele „ogrzewanie” &amp; „chłodzenie” - temp. wody do 55° / zakres pracy -28°C / 35°C</b>                                     |                 |                          |              |                      |              |                      |                 |                 |                        |
|   | KIT-WXC09H3E5   | 9                        | 1~/230V/50Hz | WH-SXC09H3E5         | 3            | WH-UX09HE5           | 13 640          | 12 430          | <b>26 070</b>          |
|   | KIT-WXC12H6E5   | 12                       | 1~/230V/50Hz | WH-SXC12H6E5         | 6            | WH-UX12HE5           | 14 750          | 16 459          | <b>31 209</b>          |
|   | KIT-WXC09H3E8   | 9                        | 3~/400V/50Hz | WH-SXC09H3E8         | 3            | WH-UX09HE8           | 15 840          | 14 541          | <b>30 381</b>          |
|   | KIT-WXC12H9E8   | 12                       | 3~/400V/50Hz | WH-SXC12H9E8         | 9            | WH-UX12HE8           | 19 075          | 15 840          | <b>34 915</b>          |
|   | KIT-WXC16H9E8   | 16                       | 3~/400V/50Hz | WH-SXC16H9E8         | 9            | WH-UX16HE8           | 19 800          | 19 690          | <b>39 490</b>          |
| <b>SERIA T-CAP SUPER CICHĄ - Modele „ogrzewanie &amp; chłodzenie” - temp. wody do 55° / zakres pracy -28°C / 35°C</b>                           |                 |                          |              |                      |              |                      |                 |                 |                        |
|    | KIT-WQC09H3E8   | 9                        | 3~/400V/50Hz | WH-SQC09H3E8         | 3            | WH-UQ09HE8           | 16 240          | 14 940          | <b>31 180</b>          |
|   | KIT-WQC12H9E8   | 12                       | 3~/400V/50Hz | WH-SQC12H9E8         | 9            | WH-UQ12HE8           | 19 475          | 16 850          | <b>36 325</b>          |
|   | KIT-WQC16H9E8   | 16                       | 3~/400V/50Hz | WH-SQC16H9E8         | 9            | WH-UQ16HE8           | 20 200          | 19 990          | <b>40 190</b>          |
| <b>SERIA T-CAP :: ALL-IN-ONE - Modele „ogrzewanie” &amp; „chłodzenie” - temp. wody do 55° / zakres pracy -28°C / 35°C</b>                       |                 |                          |              |                      |              |                      |                 |                 |                        |
|    | KIT-AXC9HE5     | 9                        | 1~/230V/50Hz | WH-ADC1216H6E5       | 6            | WH-UX09HE5           | 25 000          | 12 430          | <b>37 430</b>          |
|   | KIT-AXC12HE5    | 12                       | 1~/230V/50Hz | WH-ADC1216H6E5       | 6            | WH-UX12HE5           | 25 000          | 16 459          | <b>41 459</b>          |
|   | KIT-AXC9HE8     | 9                        | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 9            | WH-UX09HE8           | 28 296          | 14 541          | <b>42 837</b>          |
|   | KIT-AXC12HE8    | 12                       | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 9            | WH-UX12HE8           | 28 296          | 15 840          | <b>44 136</b>          |
|   | KIT-AXC16HE8    | 16                       | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 9            | WH-UX16HE8           | 28 296          | 19 690          | <b>47 986</b>          |
| <b>SERIA T-CAP :: ALL-IN-ONE SUPER CICHĄ - Modele „ogrzewanie” &amp; „chłodzenie” - temp. wody do 55° / zakres pracy -28°C / 35°C</b>           |                 |                          |              |                      |              |                      |                 |                 |                        |
|    | KIT-AQC9HE8     | 9                        | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 6            | WH-UQ09HE8           | 28 296          | 14 940          | <b>43 236</b>          |
|   | KIT-AQC12HE8    | 12                       | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 6            | WH-UQ12HE8           | 28 296          | 16 850          | <b>45 146</b>          |
|   | KIT-AQC16HE8    | 16                       | 3~/400V/50Hz | WH-ADC0916H9E8       | 9            | WH-UQ16HE8           | 28 296          | 19 990          | <b>48 286</b>          |

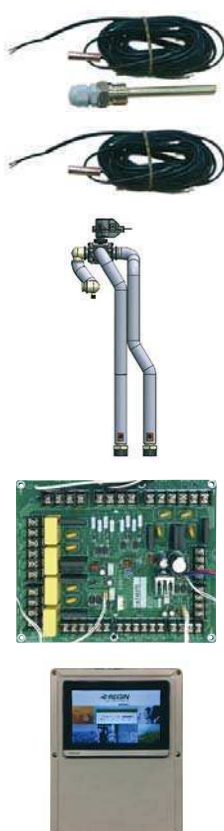
**POMPY CIEPŁA AQUAREA**

| Zdjęcie   | Model        | Opis                             | Wydajność nominalna (kW) | Zasilanie    | Jednostka wewnętrzna | Grzałka (kW) | Cena zestawu netto PLN |
|---|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------|----------------------|--------------|------------------------|
| <b>SERIA HT - Modele MONOBLOK z funkcją „tylko ogrzewanie” - temp. wody do 65° / zakres pracy -20°C / 35°C</b>                                  |              |                                  |                          |              |                      |              |                        |
|    | WH-MHF09G3E5 | Temperatura wody wylotowej 65° C | 9                        | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 3            | 23 200                 |
|   | WH-MHF09G3E8 |                                  | 9                        | 3~/400V/50Hz | Mono                 | 3            | 26 800                 |
|   | WH-MHF12G6E5 |                                  | 12                       | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 6            | 28 300                 |
|   | WH-MHF12G9E8 |                                  | 12                       | 3~/400V/50Hz | Mono                 | 9            | 31 000                 |
| <b>SERIA HIGH-PERFORMANCE :: Generacja H - Modele MONOBLOK „ogrzewanie” &amp; „chłodzenie” / temp. wody do 55° / zakres pracy - 20°C / 35°C</b> |              |                                  |                          |              |                      |              |                        |
|    | WH-MDC05H3E5 | Wysoka efektywność 5,08 COP      | 5                        | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 3            | 18 135                 |
|   | WH-MDC07H3E5 |                                  | 7                        | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 3            | 19 000                 |
|   | WH-MDC09H3E5 |                                  | 9                        | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 3            | 22 100                 |
|   | WH-MDC12H6E5 |                                  | 12                       | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 6            | 23 350                 |
|   | WH-MDC16H6E5 |                                  | 16                       | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 6            | 27 195                 |
| <b>SERIA T-CAP :: Generacja H - Modele MONOBLOK „ogrzewanie” &amp; „chłodzenie” / temp. wody do 55° / zakres pracy - 20°C / 35°C</b>            |              |                                  |                          |              |                      |              |                        |
|    | WH-MXC09H3E5 | Stała wydajność do -15° C        | 9                        | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 3            | 22 900                 |
|   | WH-MXC09H3E8 |                                  | 9                        | 3~/400V/50Hz | Mono                 | 3            | 25 300                 |
|   | WH-MXC12H6E5 |                                  | 12                       | 1~/230V/50Hz | Mono                 | 6            | 27 700                 |
|   | WH-MXC12H9E8 |                                  | 12                       | 3~/400V/50Hz | Mono                 | 9            | 30 900                 |
|   | WH-MXC16H9E8 |                                  | 16                       | 3~/400V/50Hz | Mono                 | 9            | 34 900                 |

**POMPY CIEPŁA AQUAREA**

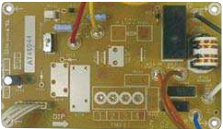








| Zdjęcie   | Model           | Opis   | Cena PLN |
|---|-----------------|--|----------|
| <b>Zbiorniki</b>  |                 |  |          |
|  | PAW-TA15C1E5STD | Zbiornik do CWU 150 litrów, emaliowany, węzownica 1,2 m <sup>2</sup>                                 | 2 600    |
|   | PAW-TD20C1E5    | Zbiornik do CWU 192 litry, stal nierdzewna, węzownica 1,8 m <sup>2</sup>                             | 5 835    |
|   | PAW-TD30C1E5    | Zbiornik do CWU 280 litrów, stal nierdzewna, węzownica 1,8 m <sup>2</sup>                            | 6 550    |
|   | PAW-TD20B8E3-1  | Zespół zbiorników: CWU 185 litrów + bufor CO 80 litrów   | 13 060   |
|   | PAW-TA20C1E5STD | Zbiornik do CWU 200 litrów, emaliowany, węzownica 1,8 m <sup>2</sup>                                 | 5 050    |
|   | PAW-TA30C1E5STD | Zbiornik do CWU 290 litrów, emaliowany, węzownica 2,6 m <sup>2</sup>                                 | 6 600    |
|   | PAW-TA30C2E5STD | Zbiornik do CWU 350 litrów, emaliowany, białentny, węzownice 3,5 m <sup>2</sup> i 1,2 m <sup>2</sup> | 8 500    |
|   | PAW-TA40C1E5STD | Zbiornik do CWU 380 litrów, emaliowany, węzownica 3,8 m <sup>2</sup>                                 | 9 800    |
|   | PAW-BTANK50L-1  | Zbiornik buforowy 50 litrów, wiszący, wyposażony w automatyczny odpowietrznik i spust wody           | 1 039    |
|   | PAW-DHW100W     | Wiszący podgrzewacz CWU 100 litrów z pompą ciepła do -5° C, bez węzownicy                            | 6 500    |
|   | PAW-DHW150W     | Wiszący podgrzewacz CWU 150 litrów z pompą ciepła do -5° C, bez węzownicy                            | 6 800    |
|   | PAW-DHW200F     | Podgrzewacz CWU 200 litrów z pompą ciepła do -5° C, bez węzownicy                                    | 9 100    |
|   | PAW-DHW270C1F   | Podgrzewacz CWU 270 litrów z pompą ciepła do -5° C, z węzownicą 1,2 m <sup>2</sup>                   | 11 000   |
|   | PAW-DHW270F     | Podgrzewacz CWU 270 litrów z pompą ciepła do -5° C, bez węzownicy                                    | 10 600   |

### POMPY CIEPŁA AQUAREA

| Zdjęcie  | Model   | Opis  | Cena PLN |  |
|--|---|---|----------|--|
| <b>Aksesoria dodatkowe tylko do generacji H</b>                                    |   |   |          |  |
|  | CZ-TAW1   | Adapter sieciowy Smart Cloud  | 600      |  |
|  | CZ-TAW1-CBL   | 10-metrowy kabel przedłużający komunikację z płytą główną   | 260      |  |
|  | CZ-NE3P   | Grzałka tacy ociekowej  | 650      |  |
|  | CZ-TK1  | Czujnik temperatury do zbiornika CWU z tuleją montażową 1/2"  | 299      |  |
|  | PAW-TS1   | Czujnik z przewodem o długości 6m   | 45       |  |
|  | PAW-TS2   | Czujnik z przewodem o długości 20m  | 99       |  |
|  | PAW-TS4   | Czujnik (Ø 6mm) z przewodem o długości 6 m  | 54       |  |
|  | CZ-NV1  | Opcjonalny zawór 3-drogowy do generacji H, montaż wewnątrz jednostki  | 1 299    |  |
|  | PAW-3WYVVLV-SI                                      | Zawór trójdrogowy Siemens   | 669      |  |
|  | PAW-ADC-PREKIT-H                                    | Zestaw przyłączeniowy do modułów ALL-IN-ONE generacji H   | 2 099    |  |
|  | PAW-A2W-CMH   | Sterownik kaskady (wymaga zastosowania interfejsów Modbus)  | 6 400    |  |
|  | PAW-AW-MBS-H  | Interfejs do magistrali MODBUS do generacji H   | 1 790    |  |
|  | PAW-AW-KNX-H  | Interfejs do sterownika KNX do generacji H  | 1 790    |  |
|  | PAW-A2W-TSOD  | Opcjonalny czujnik temperatury zewnętrznej do pomp ciepła generacji H, ścienny  | 189      |  |
|  | PAW-A2W-TSRT  | Opcjonalny czujnik temperatury pokojowej dla pomp ciepła generacji H, ścienny   | 189      |  |
|  | CZ-NS4P   | Płyta PCB rozszerzeń dla generacji H (m. in. : możliwość sterowania dwoma obiegami grzewczymi, układem basenowym, solarnym itp) | 900      |  |
|  | <b>Dodatkowe czujniki przy zastosowaniu CZ-NS4P</b> |   |          |  |
|  | PAW-A2W-TSHC  | Czujnik temperatury wody w obiegu grzewczym   | 189      |  |
|  | PAW-A2W-TSSO  | Czujnik temperatury w systemie solarnym   | 115      |  |
| PAW-A2W-TSBU   | Czujnik temperatury w buforze CO                    | 89  |          |  |



**POMPY CIEPŁA AQUAREA**

| Zdjęcie  | Model   | Opis  | Cena PLN |
|--|---|---|----------|
| <b>Pozostałe akcesoria</b>   |   |   |          |
|          | CZ-NS1P                                       | Płytkę PCB podłączenia panelu słonecznego (dla układów typu split)  | 230      |
|  | CZ-NS2P                                       | Płytkę PCB podłączenia panelu słonecznego (dla monobloków)  | 230      |
|  | CZ-NS3P                                       | Płytkę PCB podłączenia panelu słonecznego (monobloki 6 i 9 kW)  | 230      |
|  | CZ-NE1P                                       | Grzałka tacy ociekowej  | 650      |
|  | CZ-NE2P                                       | Grzałka tacy ociekowej (modele 3 i 5 kW)  | 650      |
|  | CZ-NE3P                                       | Grzałka tacy ociekowej (modele od 7 kW)   | 650      |
|  | CZ-TK1  | Czujnik temperatury do zbiornika CWU z tuleją montażową 1/2"  | 299      |
|  | PAW-TS1                                       | Czujnik z przewodem o długości 6 m  | 45       |
|  | PAW-TS2                                       | Czujnik z przewodem o długości 20 m   | 99       |
|  | PAW-TS4                                       | Czujnik (Ø 6 mm) z przewodem o długości 6 m   | 54       |
|  | PAW-ADC-CV150                                 | Dekoracyjne pokrywy boczne do ALL-IN-ONE  | 569      |
|  | PAW-GRDBSE20                                  | Podstawa pod jednostkę zewnętrzną absorbująca hałas i wibracje  | 699      |
|  | PAW-WTRAY                                     | Taca ociekowa, kompatybilna z podestem pod jednostkę zewnętrzną   | 1 389    |
|  | PAW-GRDSTD40                                  | Podest pod jednostkę zewnętrzną   | 1 199    |
|  | CZ-UG30                                       | Obudowa sprężarki tłumiąca hałas  | 850      |
|  | PAW-2PMP2ZONE                                 | Zestaw 2-strefowy ze sterownikiem Aquarea Manager, sprzęgłem hydraulicznym, kolektorem, 2 pompami klasy A, 1 zaworem mieszającym i zaworem jednokierunkowym z filtrem | 6 199    |
| PAW-AW-KNX-1i  | Interfejs do sterownika KNX do generacji F    | 1 790   |          |
| PAW-AW-MBS-1   | Interfejs do magistrali MODBUS do generacji F | 1 790   |          |

