

## KOMINKI WOLNOSTOJĄCE ROMOTOP

Piecyki Romotop są bardzo wysokiej jakości, produkcja czeska. Dostępna jest szeroka gama kolorów ceramiki. Legenda: m.(moc), szer.(szerokość cał.), wys.(wysokość cał.), gł.(głębokość cał.), śr.(średnica wylotu spalin).

| NAZWA                             | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE                                      | CENA            |
|-----------------------------------|---|---|-----------------|
| <b>ARONA</b>                      |    | m.8kW<br>szer.568mm<br>wys.1830mm<br>gł.441mm<br>śr.150mm | <b>3 400,00</b> |
| <b>ALEDO 01</b><br>ceramika       |   | m.8kW<br>szer.730mm<br>wys.862mm<br>gł.318mm<br>śr.150mm  | <b>1 090,00</b> |
| <b>ALEDO 02</b><br>kamień         |  | m.8kW<br>szer.730mm<br>wys.862mm<br>gł.319mm<br>śr.150mm  | <b>963,00</b>   |
| <b>ALEDO 03</b><br>metal          |  | m.8kW<br>szer.686mm<br>wys.840mm<br>gł.319mm<br>śr.150mm  | <b>896,00</b>   |
| <b>AVILA 01</b><br>ceramika       |  | m.8kW<br>szer.519mm<br>wys.1194mm<br>gł.414mm<br>śr.150mm | <b>1 320,00</b> |
| <b>AVILA 02</b><br>kamień         |   |   | <b>1 354,00</b> |
| <b>AVILA 03</b><br>metal + kamień |  | m.8kW<br>szer.519mm<br>wys.1194mm<br>gł.414mm<br>śr.150mm | <b>1 117,00</b> |

| NAZWA                          | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE                                      | CENA            |
|--------------------------------|---|---|-----------------|
| <b>AVILA 06</b><br>piaskowiec  |    | m.8kW<br>szer.519mm<br>wys.1199mm<br>gł.414mm<br>śr.150mm | <b>1 250,00</b> |
| <b>ALPERA E 01</b><br>ceramika |    | m.8kW<br>szer.528mm<br>wys.996mm<br>gł.394mm<br>śr.150mm  | <b>813,00</b>   |
| <b>ALPERA E 02</b><br>kamień   |   | m.8kW<br>szer.528mm<br>wys.996mm<br>gł.394mm<br>śr.150mm  | <b>785,00</b>   |
| <b>ALPERA E 03</b><br>metal    |  | m.8kW<br>szer.528mm<br>wys.996mm<br>gł.394mm<br>śr.150mm  | <b>672,00</b>   |
| <b>ALPERA F 01</b><br>ceramika |  | m.8kW<br>szer.520mm<br>wys.996mm<br>gł.318mm<br>śr.150mm  | <b>858,00</b>   |
| <b>ALPERA F 02</b><br>kamień   |  |   | <b>750,00</b>   |
| <b>ALPERA F 03</b><br>metal    |  |   | <b>627,00</b>   |

| NAZWA                                     | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE  | CENA           |
|---|---|---|----------------|
| <b>ALPERA G 01</b><br>Ceramika            |    | m.8kW<br>szer.516mm<br>wys.974mm<br>gł.397mm<br>śr.150mm    | <b>888,00</b>  |
| <b>ALPERA G 02</b><br>kamień              |    |   | <b>830,00</b>  |
| <b>ALPERA G 03</b><br>metal               |   |   | <b>664,00</b>  |
| <b>ALTEA</b>                              |  | m.4-11kW<br>szer.847mm<br>wys.860mm<br>gł.436mm<br>śr.150mm | <b>918,00</b>  |
| <b>BROTO</b>                              |  | m.4-11kW<br>szer.712mm<br>wys.838mm<br>gł.408mm<br>śr.150mm | <b>806,00</b>  |
| <b>CARA Metal</b><br>(akumulacja dopłata) |  | m.11kW<br>szer.924mm<br>wys.1638mm<br>gł.577mm<br>śr.150mm  | <b>2630,00</b> |

| NAZWA   | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE  | CENA          |
|---|---|---|---------------|
| <b>EVORA 01</b><br>ceramika bok,<br>ceramika góra         |    | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.996mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>840,00</b> |
| <b>EVORA 01 Akum</b><br>ceramika bok,<br>ceramika góra    |    | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.1312mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm | <b>980,00</b> |
| <b>EVORA 02</b><br>kamień bok,<br>kamień góra             |   | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.996mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>810,00</b> |
| <b>EVORA 02 Akum</b><br>kamień bok,<br>płyta stalowa góra |  | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.1312mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm | <b>960,00</b> |
| <b>EVORA 03</b><br>metal bok, metal<br>góra               |  | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.974mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>710,00</b> |
| <b>EVORA 03 Akum</b><br>metal bok, metal<br>góra          |  | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.1312mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm | <b>820,00</b> |

| NAZWA  | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE  | CENA          |
|--|---|---|---------------|
| <b>EVORA 04 Akum</b><br>piaskowiec bok,<br>metal góra  |    | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.1312mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm | <b>933,00</b> |
| <b>EVORA 07</b><br>piaskowiec bok,<br>piaskowiec góra  |    | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.996mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>806,00</b> |
| <b>EVORA T01</b><br>ceramika bok,<br>ceramika góra     |   | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.997mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>950,00</b> |
| <b>EVORA T02</b><br>kamień bok,<br>kamień góra         |  | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.997mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>903,00</b> |
| <b>EVORA T03</b><br>metal bok, metal<br>góra           |  | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.975mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>815,00</b> |
| <b>EVORA T07</b><br>piaskowiec bok,<br>piaskowiec góra |  | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.997mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>896,00</b> |

| NAZWA  | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE   | CENA           |
|--|---|--|----------------|
| <b>ESPERA 01</b><br>Ceramika<br><br>Płaszcz wodny,<br>podwójna szyba |    | m.5-13kW<br>szer.540mm<br>wys.1080mm<br>gł.518mm<br>śr.150mm | <b>1448,00</b> |
| <b>ESPERA 02</b><br>kamień<br><br>Płaszcz wodny,<br>podwójna szyba   |    |  | <b>1343,00</b> |
| <b>ESPERA 03</b><br>metal<br><br>Płaszcz wodny,<br>podwójna szyba    |   |  | <b>1276,00</b> |
| <b>ESQUNIA akumul.</b><br>metal                                      |  | m.5-13kW<br>szer.540mm<br>wys.1080mm<br>gł.518mm<br>śr.150mm | <b>1537,00</b> |
| <b>HARO</b>  |  | m.8kW<br>szer.554mm<br>wys.974mm<br>gł.417mm<br>śr.150mm     | <b>715,00</b>  |
| <b>GERONA</b>  |  | m.9kW<br>szer.690mm<br>wys.994mm<br>gł.408mm<br>śr.150mm     | <b>881,00</b>  |
| <b>LAREDO 01</b><br>Ceramika   |  | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.996mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm   | <b>1015,00</b> |

| NAZWA                            | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE                                       | CENA           |
|----------------------------------|---|--|----------------|
| <b>LAREDO 02</b><br>kamień       |    | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.996mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm | <b>985,00</b>  |
| <b>LAREDO 03</b><br>metal        |    |  | <b>866,00</b>  |
| <b>LAREDO 07</b><br>piaskowiec   |    |  | <b>1000,00</b> |
| <b>LAREDO T 01</b><br>Ceramika   |  | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.997mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm | <b>1082,00</b> |
| <b>LAREDO T 02</b><br>kamień     |  |  | <b>1090,00</b> |
| <b>LAREDO T 03</b><br>metal      |  |  | <b>993,00</b>  |
| <b>LAREDO T 04</b><br>piaskowiec |  |  | <b>1090,00</b> |









| NAZWA   | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE  | CENA           |
|---|---|---|----------------|
| <b>LAREDO A 01</b><br><b>AKUM</b><br>Ceramika   |    | m.3-8kW<br>szer.528mm<br>wys.1312mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm | <b>1134,00</b> |
| <b>LAREDO A 02</b><br><b>AKUM</b><br>kamień     |    |   | <b>1142,00</b> |
| <b>LAREDO A 03</b><br><b>AKUM</b><br>metal      |    |   | <b>985,00</b>  |
| <b>LAREDO A 04</b><br><b>AKUM</b><br>piaskowiec |   |   | <b>1119,00</b> |
| <b>LAREDO F 01</b><br>Ceramika                  |  | m.3-8kW<br>szer.520mm<br>wys.996mm<br>gł.388mm<br>śr.150mm  | <b>948,00</b>  |
| <b>LAREDO F 02</b><br>kamień                    |  |   | <b>799,00</b>  |
| <b>LAREDO F 03</b><br>metal                     |  |   | <b>709,00</b>  |



| NAZWA   | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE   | CENA            |
|---|---|--|-----------------|
| <b>LAREDO F 04</b><br>piaskowiec                |   | m.3-8kW<br>szer.520mm<br>wys.996mm<br>gł.388mm<br>śr.150mm   | <b>806,00</b>   |
| <b>LUGO 01</b><br>ceramika<br>AKUMULACJA-TYŁ    |    | m.4-11kW<br>szer.560mm<br>wys.1213mm<br>gł.470mm<br>śr.150mm | <b>1 119,00</b> |
| <b>LUGO 02</b><br>Kamień<br>AKUMULACJA-TYŁ      |   |  | <b>1 119,00</b> |
| <b>LUGO 03</b><br>metal<br>AKUMULACJA-TYŁ       |  |  | <b>871,00</b>   |
| <b>LUGO 04</b><br>piaskowiec<br>AKUMULACJA-TYŁ  |  |  | <b>1 228,00</b> |
| <b>LUGO 01 AKUM</b> z<br>akumulacją<br>ceramika |  | m.4-11kW<br>szer.560mm<br>wys.1579mm<br>gł.470mm<br>śr.150mm | <b>1 360,00</b> |
| <b>LUGO 02 AKUM</b> z<br>akumulacją<br>kamień   |  |  | <b>1 350,00</b> |


| NAZWA                                       | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE   | CENA            |
|---|---|--|-----------------|
| <b>LUGO 03 AKUM</b> z akumulacją metal      |    | m.4-11kW<br>szer.560mm<br>wys.1579mm<br>gł.470mm<br>śr.150mm | <b>1 200,00</b> |
| <b>LUGO 04 AKUM</b> z akumulacją piaskowiec |    |  | <b>1 370,00</b> |
| <b>LUGO 01 W</b><br>ceramika<br>WODNY       |   | m.6-14kW<br>szer.560mm<br>wys.1385mm<br>gł.470mm<br>śr.150mm | <b>1925,00</b>  |
| <b>LUGO 02 W</b><br>Kamień<br>WODNY         |  |  | <b>1791,00</b>  |
| <b>LUGO 03 W</b><br>metal<br>WODNY          |  |  | <b>1597,00</b>  |
| <b>LUGO 04 W</b><br>piaskowiec<br>WODNY     |  |  | <b>1791,00</b>  |

| NAZWA  | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE   | CENA            |
|--|---|--|-----------------|
| <b>MALAGA N01</b><br>ceramika                            |    | m.7kW<br>szer.600mm<br>wys.1108mm<br>gł.470mm<br>śr.150mm    | <b>1 493,00</b> |
| <b>MALAGA N03</b><br>Ceramika<br>(akumulacja za dopłatą) |    | m.2-10kW<br>szer.600mm<br>wys.1554mm<br>gł.470mm<br>śr.150mm | <b>1836,00</b>  |
| <b>NAVIA 01</b><br>Ceramika                              |    | m.3-8kW<br>szer.787mm<br>wys.862mm<br>gł.374mm<br>śr.150mm   | <b>1052,00</b>  |
| <b>NAVIA 02</b><br>kamień                                |   |  | <b>993,00</b>   |
| <b>NAVIA 03</b><br>metal                                 |  |  | <b>851,00</b>   |
| <b>OVALIS 01</b><br>Ceramika                             |  | m.3-8kW<br>szer.630mm<br>wys.1071mm<br>gł.398mm<br>śr.150mm  | <b>1000,00</b>  |
| <b>OVALIS 02</b><br>kamień                               |  |  | <b>955,00</b>   |
| <b>OVALIS 03</b><br>metal                                |  |  | <b>843,00</b>   |

| NAZWA                             | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE  | CENA            |
|-----------------------------------|---|---|-----------------|
| <b>OVALIS 01 AKUM</b><br>Ceramika |    | m.3-8kW<br>szer.628mm<br>wys.1390mm<br>gł.456mm<br>śr.150mm | <b>1104,00</b>  |
| <b>OVALIS 02 AKUM</b><br>Kamień   |    |   | <b>1090,00</b>  |
| <b>OVALIS 03 AKUM</b><br>metal    |    |   | <b>963,00</b>   |
| <b>RIANO 01</b><br>Metal          |   | m.4-11kW<br>szer.820mm<br>wys.920mm<br>gł.420mm<br>śr.150mm | <b>588,00</b>   |
| <b>RIANO 02</b><br>ceramika       |  |   | <b>716,00</b>   |
| <b>RIANO 03</b><br>kamień         |  |   | <b>701,00</b>   |
| <b>RIANO N01</b><br>metal         |  | m.8kW<br>szer.834mm<br>wys.904mm<br>gł.434mm<br>śr.150mm    | <b>821,00</b>   |
| <b>RIANO N02</b><br>ceramika      |  |   | <b>1 134,00</b> |

| NAZWA                               | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE   | CENA            |
|-------------------------------------|---|--|-----------------|
| <b>RIANO N03</b><br>Kamień          |    | m.8kW<br>szer.834mm<br>wys.904mm<br>gł.434mm<br>śr.150mm     | <b>1015,00</b>  |
| <b>RIANO N04</b><br>Metal+ceramika  |    |  | <b>910,00</b>   |
| <b>RIANO N05</b><br>Metal + kamień  |    |  | <b>858,00</b>   |
| <b>RIANO 01 W wodny</b><br>Metal    |   | m.8-16kW<br>szer.810mm<br>wys.1046mm<br>gł.459mm<br>śr.150mm | <b>1358,00</b>  |
| <b>RIANO 02 W wodny</b><br>Ceramika |  |  | <b>1478,00</b>  |
| <b>RIANO 03 W wodny</b><br>kamień   |  |  | <b>1448,00</b>  |
| <b>STROMBOLI N 01</b><br>Kamień     |  | m.8kW<br>szer.666mm<br>wys.1074mm<br>gł.475mm<br>śr.150mm    | <b>1 606,00</b> |
| <b>STROMBOLI N 02</b><br>Ceramika   |  | m.8kW<br>szer.666mm<br>wys.1074mm<br>gł.475mm<br>śr.150mm    | <b>1 461,00</b> |

| NAZWA   | FOTO  | PARAMETRY TECHNICZNE                                       | CENA            |
|---|---|--|-----------------|
| <b>STROMBOLI N 03</b><br>metal                          |    | m.8kW<br>szer.666mm<br>wys.1074mm<br>gł.475mm<br>śr.150mm  | <b>1 168,00</b> |
| <b>STROMBOLI N 04</b><br>piaskowiec                     |    | m.8kW<br>szer.666mm<br>wys.1074mm<br>gł.475mm<br>śr.150mm  | <b>1 606,00</b> |
| <b>TALA 01</b><br>Metal, szyba panorama                 |    | m.8kW<br>szer.480mm<br>wys.1064mm<br>gł.433mm<br>śr.150mm  | <b>590,00</b>   |
| <b>TALA 06</b><br>Metal, szyba prosta                   |   | m.8kW<br>szer.500mm<br>wys.1064mm<br>gł.390mm<br>śr.150mm  | <b>530,00</b>   |
| <b>TALA 09</b><br>Ceramika, szyba prosta                |  | m.8kW<br>szer.510mm<br>wys.1094mm<br>gł.400mm<br>śr.150mm  | <b>881,00</b>   |
| <b>TALA 10</b><br>Metal, płaszcz wodny , szyba prosta   |  | m.10kW<br>szer.530mm<br>wys.1064mm<br>gł.435mm<br>śr.150mm | <b>806,00</b>   |
| <b>TALA 11</b><br>Ceramika, płaszcz wodny, szyba prosta |  | m.11kW<br>szer.628mm<br>wys.1018mm<br>gł.396mm<br>śr.150mm | <b>1 164,00</b> |
| <b>TALA 12</b><br>Ceramika, szyba panorama              |  | m.8kW<br>szer.553mm<br>wys.1088mm<br>gł.444mm<br>śr.150mm  | <b>888,00</b>   |

| NAZWA                                       | FOTO  | PARAMETRY<br>TECHNICZNE                                   | CENA          |
|---|---|---|---------------|
| <b>TALA 13</b><br>Kamień, szyba<br>panorama |  | m.8kW<br>szer.539mm<br>wys.1095mm<br>gł.430mm<br>śr.150mm | <b>864,00</b> |