

# Fegusi | Fegusi M | 01/2025



Maks. 8 bar    Maks. 110 °C

Product Class: S2S500    Item Group: 00S5TA    ETIM Class: EC011023

| Fegusi    |        |        |             |             |                  |     |
|-----------|--------|--------|-------------|-------------|------------------|-----|
|           |        |        |             |             | Numer katalogowy | PLN |
|           | B [mm] | A [mm] | 75/65/20 °C | 55/45/20 °C |                  |     |
| FEG 08 04 | 772    | 400    | 280         | 149         | F5TA008004000000 | 422 |
| FEG 08 05 | 772    | 500    | 338         | 180         | F5TA008005000000 | 467 |
| FEG 08 06 | 772    | 600    | 394         | 210         | F5TA008006000000 | 502 |
| FEG 12 04 | 1177   | 400    | 392         | 208         | F5TA012004000000 | 568 |
| FEG 12 05 | 1177   | 500    | 473         | 252         | F5TA012005000000 | 617 |
| FEG 12 06 | 1177   | 600    | 551         | 293         | F5TA012006000000 | 678 |
| FEG 15 04 | 1582   | 400    | 550         | 292         | F5TA016004000000 | 735 |
| FEG 15 05 | 1582   | 500    | 663         | 353         | F5TA016005000000 | 803 |
| FEG 15 06 | 1582   | 600    | 772         | 412         | F5TA016006000000 | 875 |
| FEG 18 04 | 1809   | 400    | 644         | 343         | F5TA018004000000 | 823 |
| FEG 18 05 | 1809   | 500    | 768         | 409         | F5TA018005000000 | 905 |
| FEG 18 06 | 1809   | 600    | 886         | 473         | F5TA018006000000 | 993 |



Product Class: S10A00    Item Group: 00S5TE    ETIM Class: EC011023

| Fegusi M    |        |        |             |             |                  |      |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------|------------------|------|
|             |        |        |             |             | Numer katalogowy | PLN  |
|             | B [mm] | A [mm] | 75/65/20 °C | 55/45/20 °C |                  |      |
| FEG M 08 04 | 772    | 400    | 280         | 149         | F5TE008004000000 | 501  |
| FEG M 08 05 | 772    | 500    | 338         | 180         | F5TE008005000000 | 546  |
| FEG M 08 06 | 772    | 600    | 394         | 210         | F5TE008006000000 | 581  |
| FEG M 12 04 | 1177   | 400    | 392         | 208         | F5TE012004000000 | 656  |
| FEG M 12 05 | 1177   | 500    | 473         | 252         | F5TE012005000000 | 705  |
| FEG M 12 06 | 1177   | 600    | 551         | 293         | F5TE012006000000 | 766  |
| FEG M 15 04 | 1582   | 400    | 550         | 292         | F5TE016004000000 | 825  |
| FEG M 15 05 | 1582   | 500    | 663         | 353         | F5TE016005000000 | 894  |
| FEG M 15 06 | 1582   | 600    | 772         | 412         | F5TE016006000000 | 966  |
| FEG M 18 04 | 1809   | 400    | 644         | 343         | F5TE018004000000 | 917  |
| FEG M 18 05 | 1809   | 500    | 768         | 409         | F5TE018005000000 | 999  |
| FEG M 18 06 | 1809   | 600    | 886         | 473         | F5TE018006000000 | 1086 |



Ceny nie zawierają podatku VAT i dotyczą standardowego śnieżnobiałego koloru RAL 9016.

Moc cieplna grzejników (W) według normy EN 442-2 : 2014 dla parametrów 75/65/20°C i 55/45/20°C. Dla parametrów innych od 75/65/20°C należy podzielić moc grzejników przez współczynnik korekcyjny, np. dla parametrów 70/55/20°C moc grzejników dzielimy przez 1,25.

Prezentowane zdjęcia są poglądowe i wszelkie zmiany są zastrzeżone.

## Fegusi C | Fegusi C M | 01/2025



Maks. 8 bar    Maks. 110 °C

Product Class S10A00    Item Group 00S5UA    ETIM Class EC01023

| Fegusi C    |        |        |             |             |                  |      |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------|------------------|------|
|             |        |        |             |             | Numer katalogowy | PLN  |
|             | B [mm] | A [mm] | 75/65/20 °C | 55/45/20 °C |                  |      |
| FEG C 08 04 | 772    | 400    | 280         | 149         | F5UA008004000000 | 440  |
| FEG C 08 05 | 772    | 500    | 338         | 180         | F5UA008005000000 | 486  |
| FEG C 08 06 | 772    | 600    | 394         | 210         | F5UA008006000000 | 523  |
| FEG C 12 04 | 1177   | 400    | 392         | 208         | F5UA012004000000 | 587  |
| FEG C 12 05 | 1177   | 500    | 473         | 252         | F5UA012005000000 | 637  |
| FEG C 12 06 | 1177   | 600    | 551         | 293         | F5UA012006000000 | 700  |
| FEG C 15 04 | 1582   | 400    | 550         | 292         | F5UA016004000000 | 755  |
| FEG C 15 05 | 1582   | 500    | 663         | 353         | F5UA016005000000 | 825  |
| FEG C 15 06 | 1582   | 600    | 772         | 412         | F5UA016006000000 | 899  |
| FEG C 18 04 | 1809   | 400    | 644         | 343         | F5UA018004000000 | 841  |
| FEG C 18 05 | 1809   | 500    | 768         | 409         | F5UA018005000000 | 925  |
| FEG C 18 06 | 1809   | 600    | 886         | 473         | F5UA018006000000 | 1014 |



Product Class S10A00    Item Group 00S5UE    ETIM Class EC01023

| Fegusi C M    |        |        |             |             |                  |      |
|---------------|--------|--------|-------------|-------------|------------------|------|
|               |        |        |             |             | Numer katalogowy | PLN  |
|               | B [mm] | A [mm] | 75/65/20 °C | 55/45/20 °C |                  |      |
| FEG C M 08 04 | 772    | 400    | 280         | 149         | F5UE008004000000 | 519  |
| FEG C M 08 05 | 772    | 500    | 338         | 180         | F5UE008005000000 | 565  |
| FEG C M 08 06 | 772    | 600    | 394         | 210         | F5UE008006000000 | 602  |
| FEG C M 12 04 | 1177   | 400    | 392         | 208         | F5UE012004000000 | 675  |
| FEG C M 12 05 | 1177   | 500    | 473         | 252         | F5UE012005000000 | 725  |
| FEG C M 12 06 | 1177   | 600    | 551         | 293         | F5UE012006000000 | 788  |
| FEG C M 15 04 | 1582   | 400    | 550         | 292         | F5UE016004000000 | 846  |
| FEG C M 15 05 | 1582   | 500    | 663         | 353         | F5UE016005000000 | 916  |
| FEG C M 15 06 | 1582   | 600    | 772         | 412         | F5UE016006000000 | 989  |
| FEG C M 18 04 | 1809   | 400    | 644         | 343         | F5UE018004000000 | 935  |
| FEG C M 18 05 | 1809   | 500    | 768         | 409         | F5UE018005000000 | 1018 |
| FEG C M 18 06 | 1809   | 600    | 886         | 473         | F5UE018006000000 | 1108 |



Ceny nie zawierają podatku VAT i dotyczą standardowego śnieżnobiałego koloru RAL 9016.

Moc cieplna grzejników (W) według normy EN 442-2 : 2014 dla parametrów 75/65/20°C i 55/45/20°C. Dla parametrów innych od 75/65/20°C należy podzielić moc grzejników przez współczynnik korekcyjny, np. dla parametrów 70/55/20°C moc grzejników dzielimy przez 1,25.

Prezentowane zdjęcia są poglądowe i wszelkie zmiany są zastrzeżone.

**PURMO GROUP POLAND SP. Z O.O.**Oddział w Wątczu  
ul. Budowlanych 10, 78-600 Wątcz  
tel. (67) 356 50 00  
marketing-pl@vogelundnoot.com  
www.vogelundnoot.com.pl