

Jaga Micro Canal



Jaga Micro Canal - głębokość 6 cm, szerokość 13 cm

Micro Canal to obecnie najmniejszy i najbardziej wydajny grzejnik kanałowy na rynku. Istotną zmianą w jego konstrukcji jest też to, że został przygotowany jako system modułowy - elementy o różnej długości można ze sobą łączyć w linii prostej i pod kątem, co stwarza nowe możliwości aranżacji grzejnika kanałowego w pomieszczeniu.

Wysoką wydajność grzejnika osiągnięto wspomagając działanie superwydajnego wymiennika systemem bębnowych wentylatorów. Wentylatory stworzone specjalnie na potrzeby grzejnika Micro Canal są wytrzymałe (ich żywotność szacowana jest na 50 tys. godzin) oraz bardzo ciche - poziom hałasu pracującego grzejnika nie przekracza 25 decybeli. Dzięki podwójnemu korytowi grzejnik można lepiej wypoziomować i utrzymać w czystości podczas montażu.

Niewielkie wymiary grzejnika Micro Canal, a zwłaszcza głębokość na poziomie 6 cm, pozwalają zastosować urządzenie nawet wtedy, gdy nie było planowane na etapie budowy.

Podłączenia hydrauliczne

- zawsze z lewej strony
- wymiennik zawsze od strony okna
- wężyki elastyczne 2 x 1/2"; w zestawie
- zachowaj odstęp na zasłony

Podłączenia elektryczne

- złącze zaciskowe 24VDC po lewej stronie
- zasilanie przez zewnętrzny zasilacz
- termostat ze stykami bezpotencjałowymi

- Micro Canal łączy wentylatory automatycznie za pomocą czujnika temperatury czynnika

Standardowa dostawa

- kratka ze stali nierdzewnej (lub w kolorze wybranym z palety Jaga dla wersji SSC)
- zewnętrzna obudowa z elementami kotwiącymi
- polietylenowy blok zabezpieczający podczas montażu z trzema otworami przyłączeniowymi z lewej strony
- złożona wewnętrzna obudowa z ramką ze stali nierdzewnej
- dynamiczny wymiennik ciepła z elastycznymi 1/2" wężykami ze stali nierdzewnej (L 15 >25)
- regulacja wysokości umożliwiająca dopasowanie do poziomu wykończonej podłogi
- automatyczna praca wentylatora on/off, sterowanie przez wbudowany czujnik temperatury czynnika grzewczego
- możliwość zakupu pustych odcinków do wypełnienia pustych przestrzeni przy podłączeniu ciągłym oraz jednostki na zawory

* Przy zamówieniu prosimy wpisać odpowiedni kod koloru w uwagach

Grzejnik produkowany pod zamówienie Klienta.

Warianty

| KOLOR | DŁUGOŚĆ [CM] | WYSYŁKA | CENA |
|----------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| SSS Stal nierdzewna | 60 | Na zamówienie | 4581.00 zł |
| SSC - kolor z palety Jaga* | 60 | Na zamówienie | 5032.00 zł |
| SSS Stal nierdzewna | 95 | Na zamówienie | 6697.00 zł |
| SSC - kolor z palety Jaga* | 95 | Na zamówienie | 7379.00 zł |
| SSS Stal nierdzewna | 130 | Na zamówienie | 8953.00 zł |
| SSC - kolor z palety Jaga* | 130 | Na zamówienie | 9850.00 zł |
| SSS Stal nierdzewna | 165 | Na zamówienie | 11252.00 zł |
| SSC - kolor z palety Jaga* | 165 | Na zamówienie | 12369.00 zł |
| SSS Stal nierdzewna | 200 | Na zamówienie | 13464.00 zł |
| SSC - kolor z palety Jaga* | 200 | Na zamówienie | 14807.00 zł |

Moce

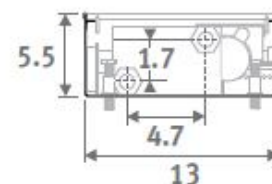
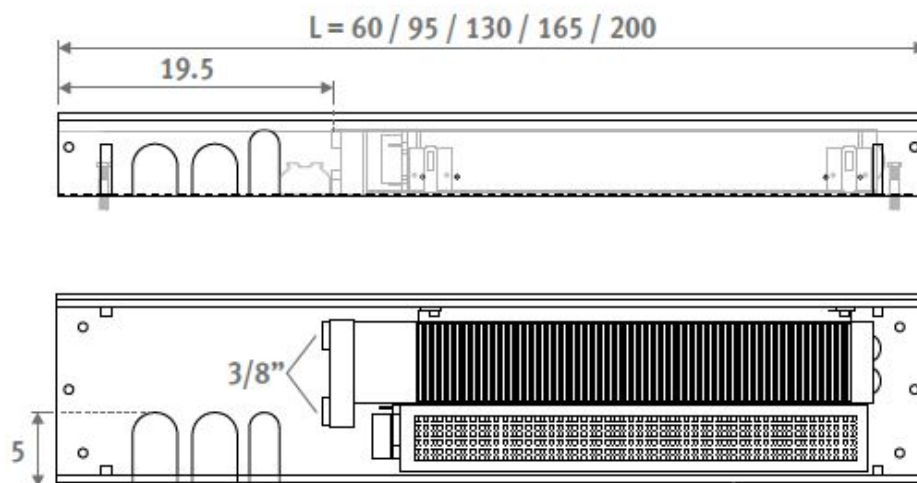
| WYMIARY | | | NAPIĘCIE STER. | OGRZEWANIE | | | | CISNIENIE AKUSTYCZNE* | MOC ELETRYCZNA |
|---------|-----|----|----------------|------------|-------|-------|-------|-----------------------|----------------|
| H | L | B | V | W | W | W | W | dB(A) | W |
| | | | | 75/65 | 55/45 | 45/35 | 35/30 | | |
| 006 | 060 | 14 | 2 | 60 | 36 | 23 | 15 | 13.8 | 0.51 |
| | | | 4 | 157 | 94 | 62 | 39 | 14.9 | 0.75 |
| | | | 6 | 316 | 188 | 124 | 78 | 18.8 | 1.17 |
| | | | 8 | 421 | 251 | 165 | 104 | 31.6 | 1.79 |
| | | | 10 | 495 | 295 | 194 | 122 | 39.2 | 2.67 |
| 095 | 14 | 2 | 129 | 77 | 51 | 32 | 14.3 | 0.52 | |
| | | 4 | 340 | 203 | 134 | 84 | 17.4 | 0.87 | |
| | | 6 | 684 | 408 | 269 | 169 | 25.5 | 1.53 | |
| | | 8 | 912 | 544 | 358 | 225 | 36.1 | 2.46 | |
| | | 10 | 1072 | 639 | 421 | 265 | 42.5 | 3.84 | |
| 130 | 14 | 2 | 199 | 119 | 78 | 49 | 13.9 | 0.54 | |
| | | 4 | 523 | 312 | 206 | 129 | 15.2 | 0.95 | |
| | | 6 | 1053 | 628 | 414 | 260 | 26.4 | 1.62 | |
| | | 8 | 1403 | 836 | 551 | 347 | 37.2 | 2.65 | |
| | | 10 | 1649 | 983 | 648 | 407 | 41.8 | 4.14 | |
| 165 | 14 | 2 | 269 | 160 | 106 | 66 | 17.3 | 1.04 | |
| | | 4 | 706 | 421 | 277 | 174 | 20.4 | 1.74 | |
| | | 6 | 1422 | 847 | 559 | 351 | 28.5 | 3.06 | |
| | | 8 | 1894 | 1129 | 744 | 468 | 39.1 | 4.92 | |
| | | 10 | 2226 | 1327 | 875 | 550 | 45.5 | 7.68 | |
| 200 | 14 | 2 | 338 | 202 | 133 | 84 | 17.1 | 1.06 | |
| | | 4 | 889 | 530 | 349 | 220 | 19.4 | 1.82 | |
| | | 6 | 1790 | 1067 | 704 | 442 | 29.0 | 3.15 | |
| | | 8 | 2385 | 1422 | 937 | 589 | 39.7 | 5.11 | |
| | | 10 | 2803 | 1671 | 1102 | 692 | 45.2 | 7.98 | |

Wymiary

WYMIARY (w cm)

Wewnętrzna obudowa

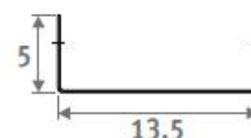
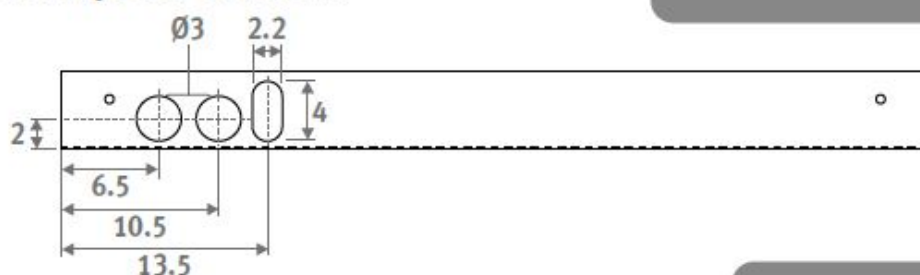
Wycinek przek



(* W przypadku łączenia grzejników nie stosuje się elementów separujących.

z energooszczędnymi wentylatorami EC

Zewnętrzna obudowa



Otwór montażowy: +0.5 cm