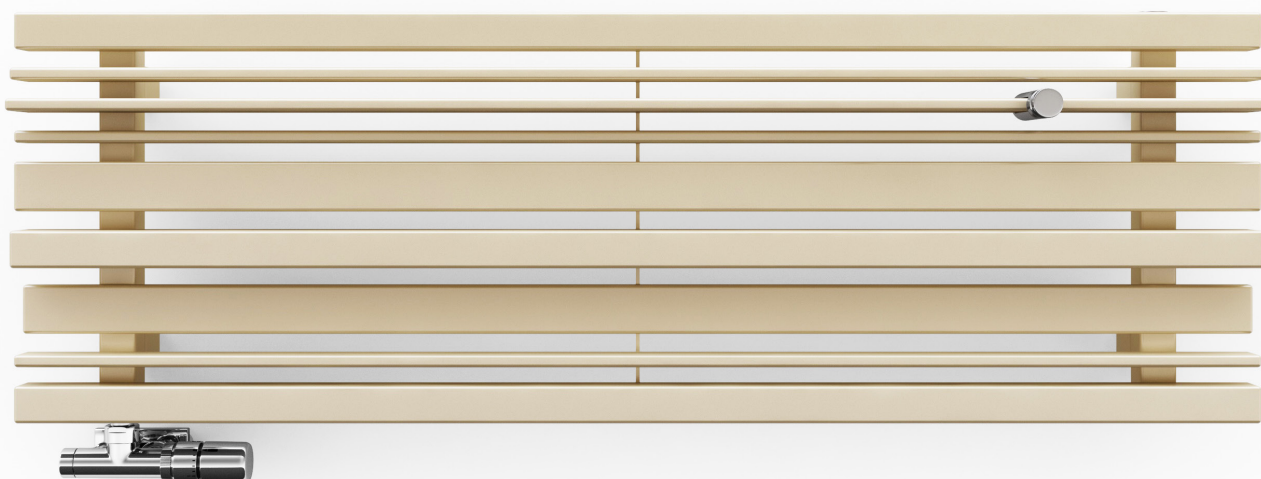


Sherwood H



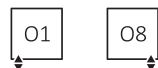
Sherwood H 330↓ × 1000↔ O1
kolor: RAL 1014

Zestaw termostatyczny z rurką zanurzeniową, kątowny, lewy, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Wieszak KUKA 50





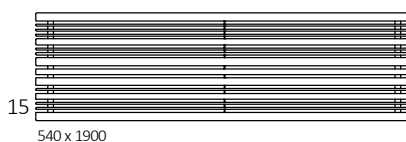
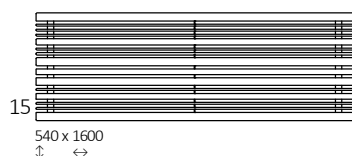
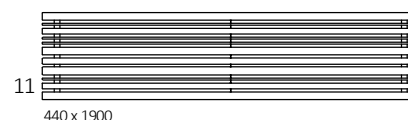
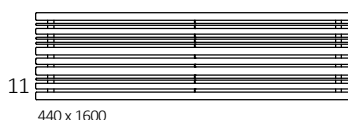
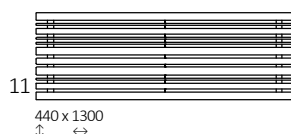
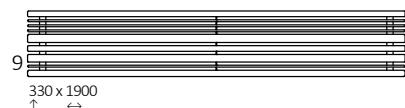
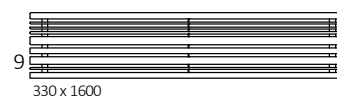
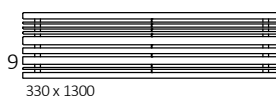
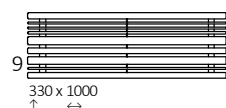
Podłączenia standardowe:



Podłączenia opcjonalne:



Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

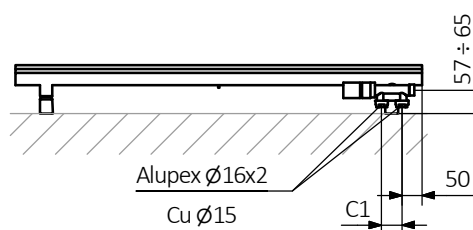
Ciśnienie robocze: 700 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

| A ↓ [mm] | B ↔ [mm] | C1 [mm] | 75/65/20°C [W] | 55/45/20°C [W] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | H [dm³] | kg | Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 5</small> |
|-------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|---|
| 330 | 1000 | 50 | 429 | 222 | 850 | 220 | 55 | 5,53 | 14,62 | WGSTH033100 |
| 330 | 1300 | 50 | 558 | 289 | 1150 | 220 | 55 | 7,05 | 18,35 | WGSTH033130 |
| 330 | 1600 | 50 | 687 | 356 | 1450 | 220 | 55 | 8,58 | 22,09 | WGSTH033160 |
| 330 | 1900 | 50 | 816 | 422 | 1750 | 220 | 55 | 10,10 | 25,83 | WGSTH033190 |
| 440 | 1300 | 50 | 701 | 364 | 1150 | 330 | 55 | 9,80 | 22,87 | WGSTH044130 |
| 440 | 1600 | 50 | 863 | 448 | 1450 | 330 | 55 | 11,92 | 27,56 | WGSTH044160 |
| 440 | 1900 | 50 | 1025 | 532 | 1750 | 330 | 55 | 14,05 | 32,24 | WGSTH044190 |
| 540 | 1600 | 50 | 1057 | 557 | 1450 | 430 | 55 | 13,45 | 34,10 | WGSTH054160 |
| 540 | 1900 | 50 | 1255 | 661 | 1750 | 430 | 55 | 15,84 | 39,96 | WGSTH054190 |

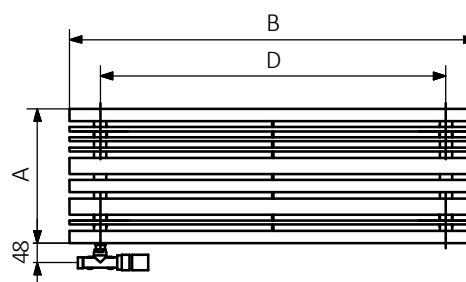
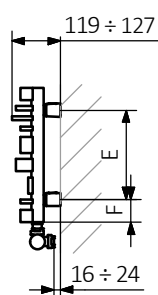
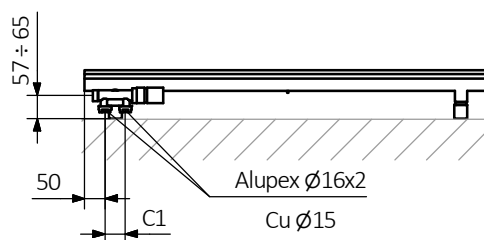


Rysunek techniczny:

O8



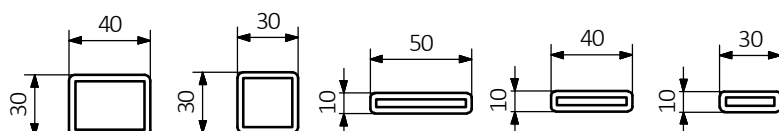
O1



A – wysokość B – szerokość C1-C4 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie, F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Rurka:





W ostatniej kolumnie tabeli z danymi technicznymi umieszczone są kody produktów. Składając zamówienie, kod produktu należy uzupełnić o kod konfiguracji wg poniżej przedstawionego schematu.

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGSTH033100

K916O1

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K **916** **O1**

kod opakowania
K - karton

kod koloru

kod podłączenia

Proszkowy podkład epoksydowy

E - kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGSTH033100 K916O1 **E** — kod nietypowości



Legenda



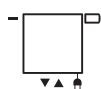
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



Grzejnik przystosowany do pracy jako grzejnik c.o. z podłączoną grzałką elektryczną.



Grzejnik dostępny w wersji elektrycznej z przewodem grzejnym lub z czynnikiem grzewczym i grzałką. Produkt fabrycznie przetestowany i gotowy do użytku.



Podstawowy wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.



Brak dopłaty za wybór koloru.