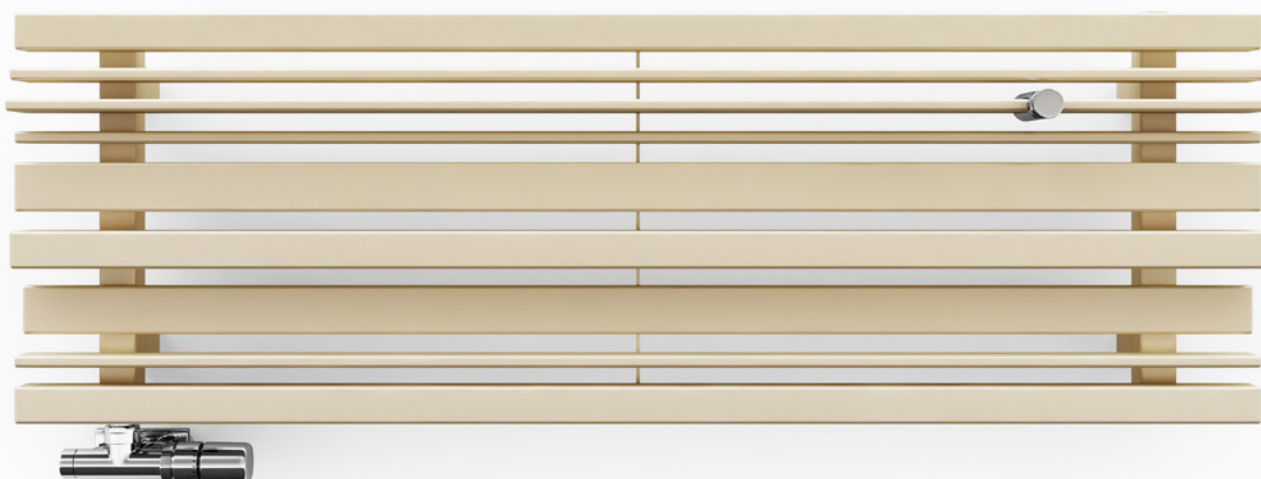


# Sherwood H



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

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

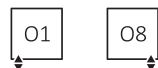


**TERMA**  
SINCE 1990





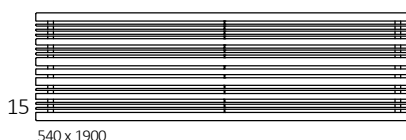
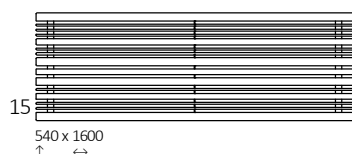
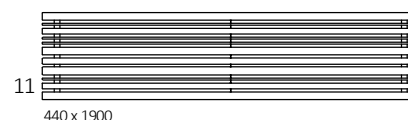
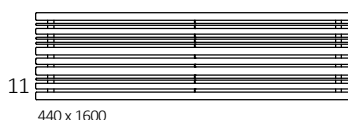
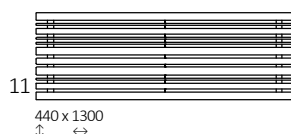
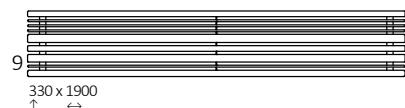
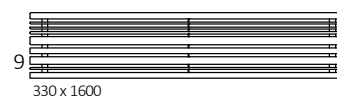
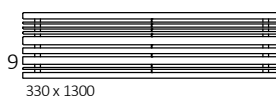
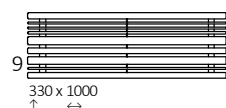
## Podłączenia standardowe:



## Podłączenia opcjonalne:



## Dostępne rozmiary:



## Dane techniczne:

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

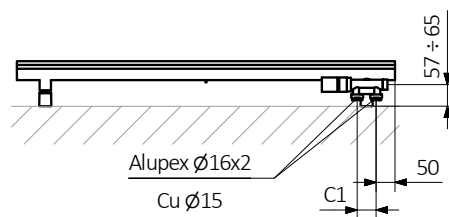
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	⚖️ [kg]	Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 5</small>
330	1000	50	429	222	850	220	55	5,53	14,62	WGSTH033100
330	1300	50	558	289	1150	220	55	7,05	18,35	WGSTH033130
330	1600	50	687	356	1450	220	55	8,58	22,09	WGSTH033160
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

# Sherwood H

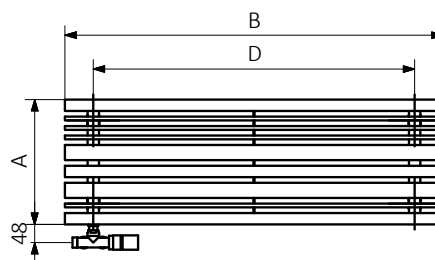
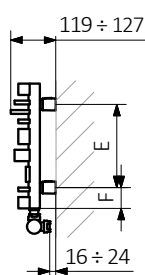
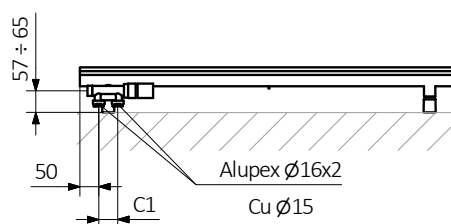


## Rysunek techniczny:

O8

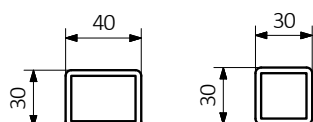


O1

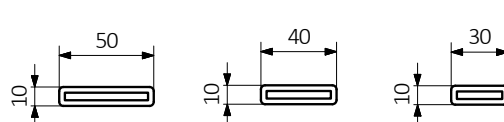


A – wysokość B – szerokość C1-C4 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie, F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

**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.