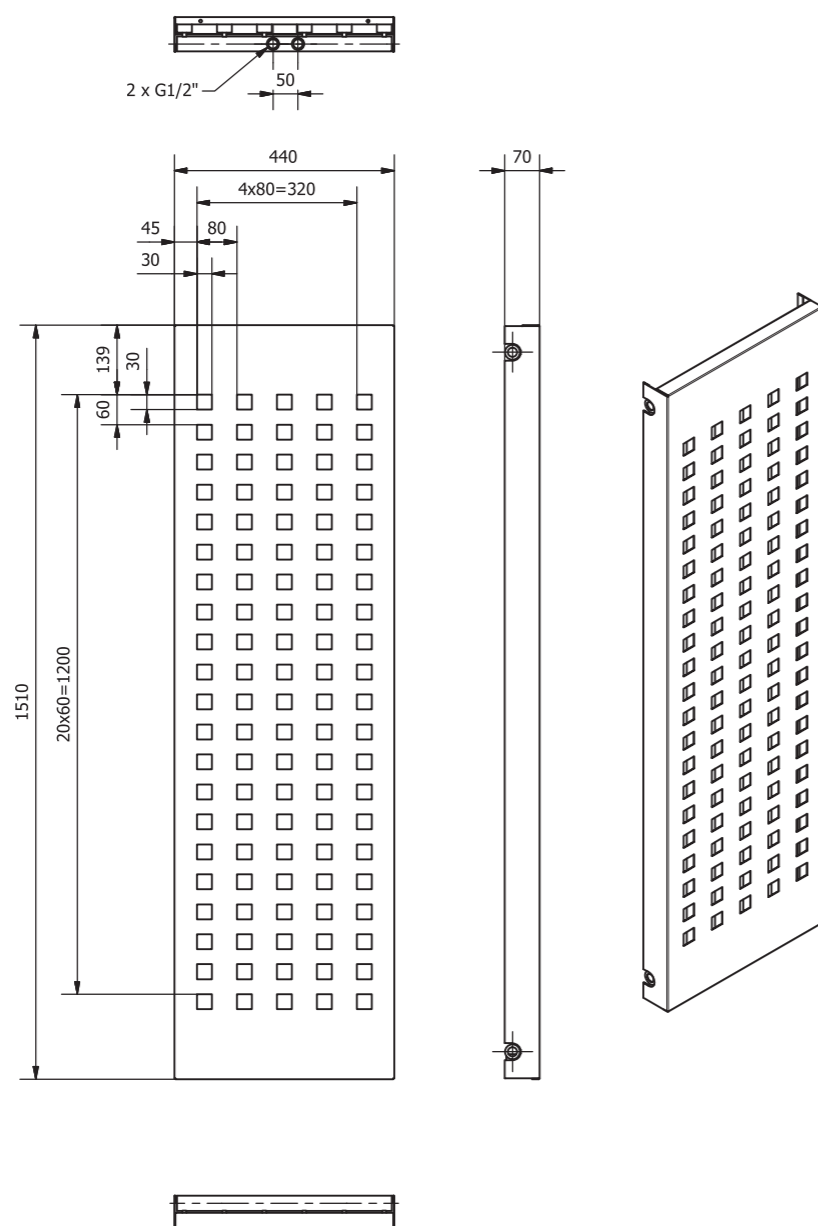


DUCTOR



wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 55/45/20	moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20
1500	430	50	146	61	16	7.6	324	611	768
1500	550	50	146	61	20.5	9.7	414	781	982
1800	430	50	146	61	19	9.2	388	733	922
1800	550	50	146	61	24	11.8	504	950	1195



DUCTOR



Grzejnik, który buduje klimat

Ductor to model o wyjątkowym designie. Częścią wyróżniającą go spośród innych jest osłona z lakierowanej stali, w której znajdują się rzędy kwadratowych otworów. Za obudową ukryto pionowe profile emitujące przyjemne ciepło. Grzejnik prezentuje się naprawdę efektownie i z powodzeniem może stać się elementem tworzącym klimat w każdym pomieszczeniu.



- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Rury pionowe:** kwadratowe 30 x 30 mm
- › **Osłona:** blacha 1,5 mm cięta laserowo i wklejana na grzejnik
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- › **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

› **Rodzaje podłączeń:** strona 184-185



Standardowe podłączenie



Podłączenia opcjonalne



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony

› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 178-179