

GRZEJNIKI Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM



- **Podłączenia**

Grzejniki z podłączeniem z boku:
4x1/2" z gwintem wewnętrznym










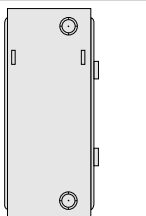
- **Rozstaw przyłączy (dla wszystkich typów):**

H - 60 mm
(Gdzie H = Wysokość grzejnika)

- **Umocowanie przywieszek**

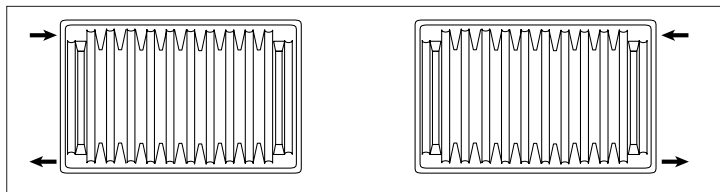
W wykonaniu z podłączeniem bocznym (dla wszystkich typów):
od 400 do 1600 mm - 4 szt.
od 1800 do 3000 mm - 6 szt.

TYPY GRZEJNIKÓW Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM

<p>TYP 10 Jedna płyta</p> 		<p>TYP 11 K Jedna płyta i jeden konwektor</p> 	
<p>TYP 21 K Dwie płyty i jeden konwektor</p> 		<p>TYP 22 K Dwie płyty i dwa konwektory</p> 	
<p>TYP 33 K Trzy płyty i trzy konwektory</p> 			

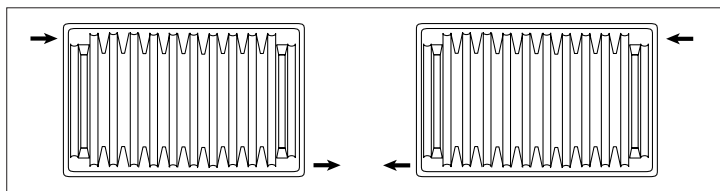
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW

SYSTEM DWURUROWY



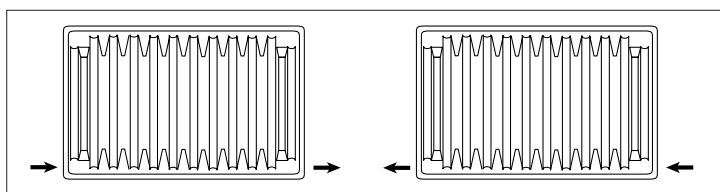
Boczne jednostronne:

Podłączenie to nadaje się dla wszystkich podanych mocy grzejników



Boczne krzyżowe:

dla osiągnięcia równomiernego oddawania ciepła na całej długości grzejnika. Zaleca się przy większych długościach grzejników.



Boczne dolne:

Przy tym sposobie podłączenia należy się liczyć z obniżeniem wydajności grzejnika o co najmniej 10%. Spadek temperatury czynnika grzewczego $t_v - t_r = 20K$

SYSTEM JEDNORUROWY

Zawór normalny

Wszystkie grzejniki **De'Longhi** nadają się do podłączenia bocznego krzyżowego i dolnego przy wszystkich dostępnych w handlu zaworach dla ogrzewań jednorurowych.

Przy podłączeniu dolnym należy, podobnie jak w systemie dwururowym, uwzględnić zmniejszenie mocy grzejnika.