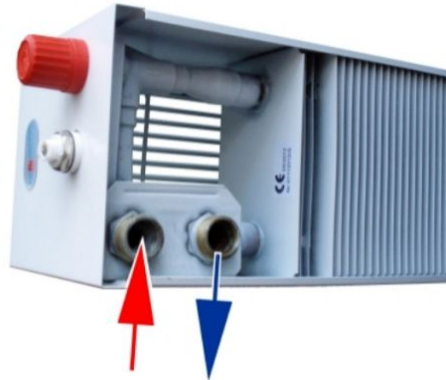


Convector PREMIUM V3 – LEWY



Widok króćców podłączeniowych w grzejniku Convector PREMIUM V3 - LEWY

Zasilanie – króciec zewnętrzny (strzałka czerwona)

Powrót – króciec wewnętrzny (strzałka niebieska)

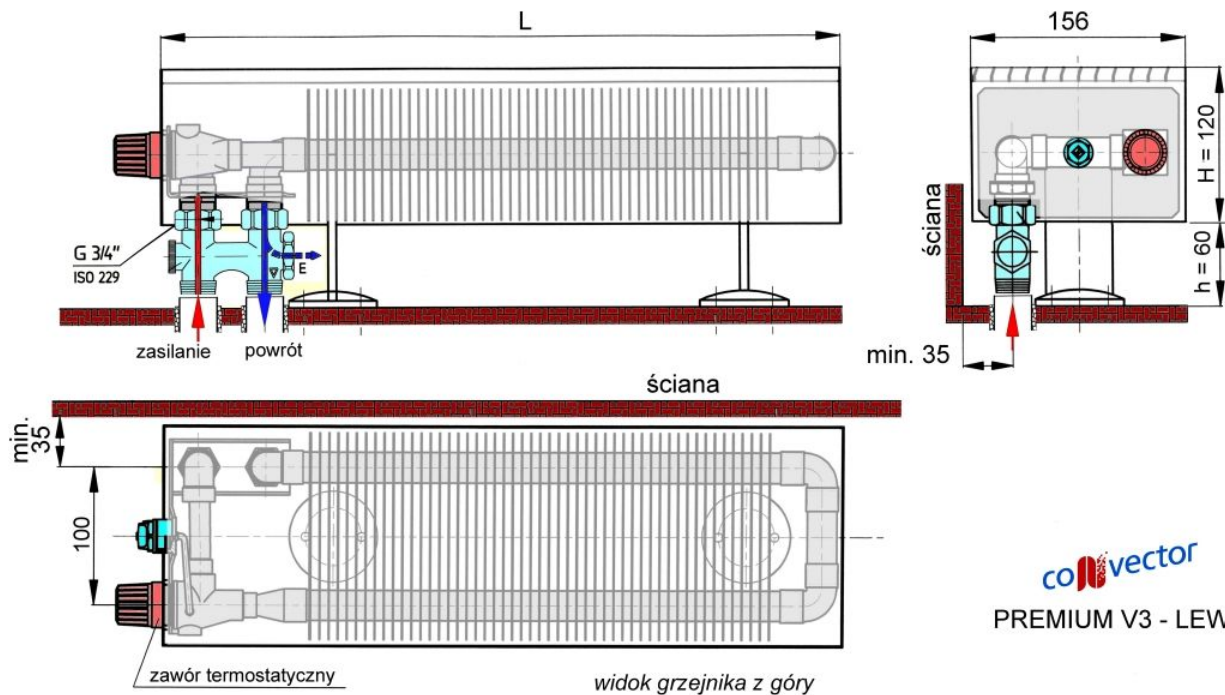
rozstaw króćców - **50 [mm]**,

gwint zewnętrzny **ISO-228 G3/4" B**

Podłączenie grzejnika do instalacji c.o. wymaga zastosowania typowych elementów przyłączy do grzejników z gwintem 3/4", ogólnie dostępnych na rynku.

Głowica termostatyczna po lewej stronie grzejnika.

Podłączenie „od podłogi” – króćce przyłączeniowe grzejnika (G3/4” ISO 229) w odległości min. 35 mm od ściany.



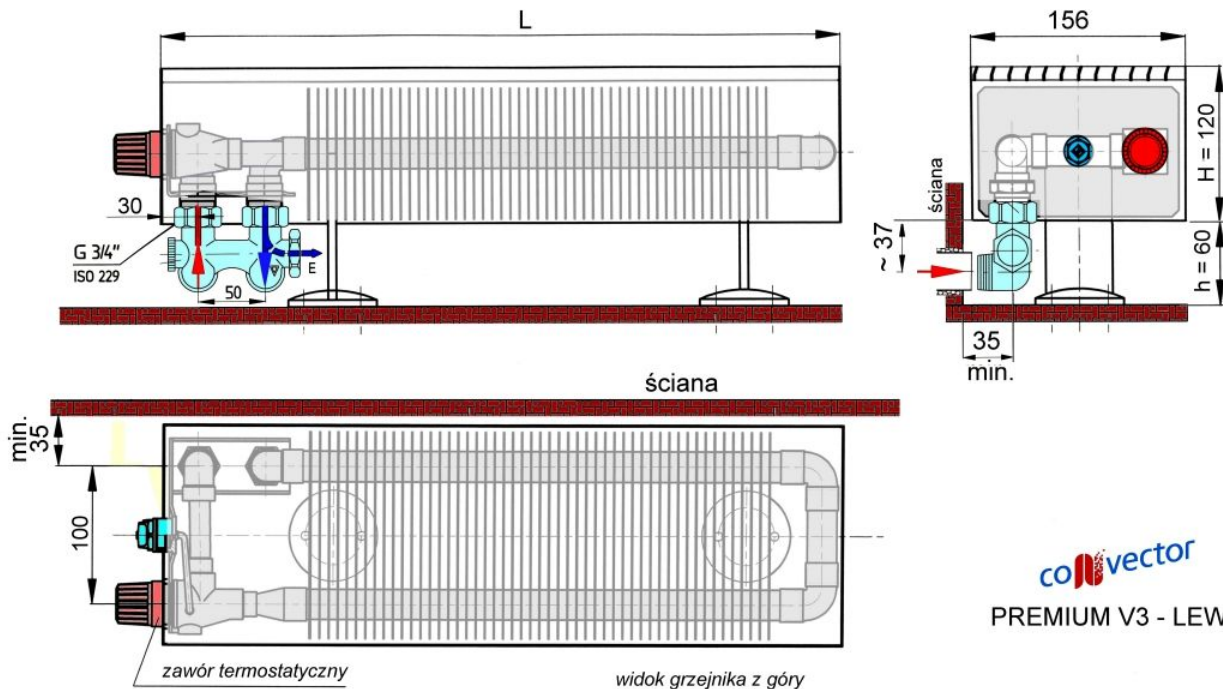
PREMIUM V3 - LEWY

Dostępne wysokości grzejnika: $H = 12, 16, 20$ cm

Wysokość podstawek: $h = 6$ cm lub 10 cm

Głowica termostatyczna po lewej stronie grzejnika.

Podłączenie króćcami G3/4" ISO 229 „od ściany” w odległości min. 35 mm od ściany.



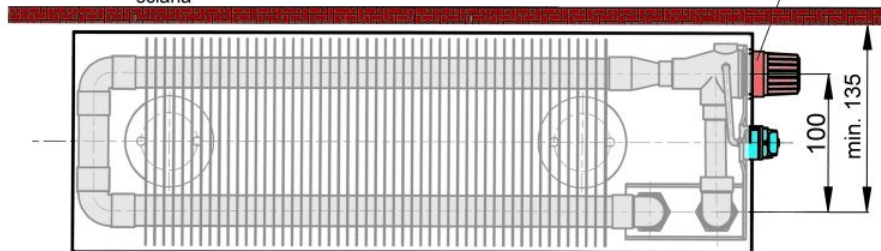
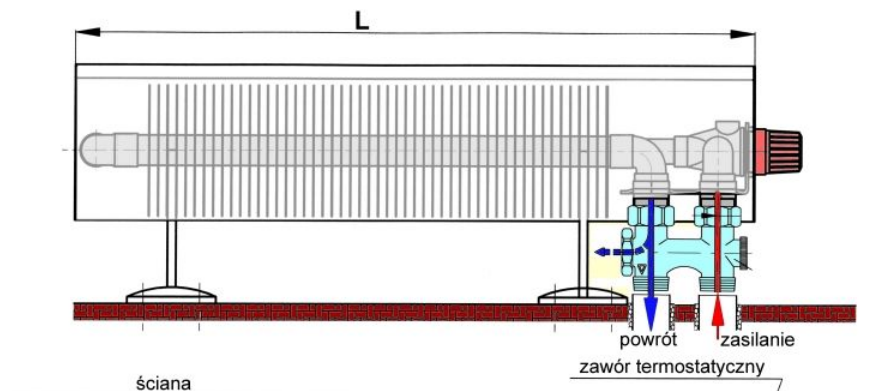
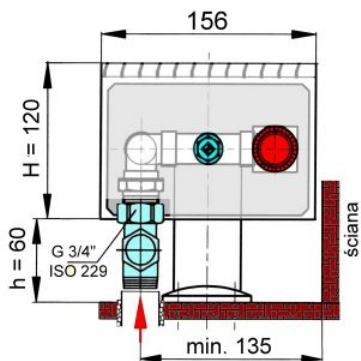
PREMIUM V3 - LEWY

Dostępne wysokości grzejnika: $H = 12, 16, 20$ cm

Wysokość podstawek: $h = 6$ cm lub 10 cm

Głowica termostaticzna po lewej stronie grzejnika.

Podłączenie króćcami G3/4" ISO 229 „od podłogi” w odległości min. 135 mm od ściany.



widok grzejnika z góry

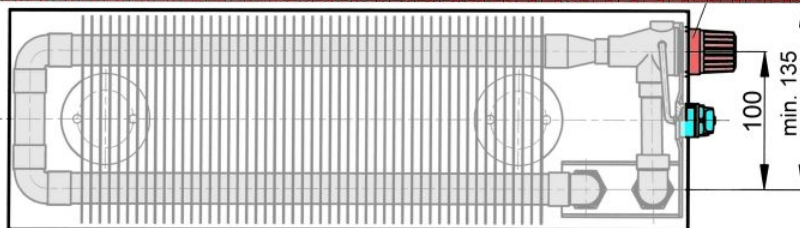
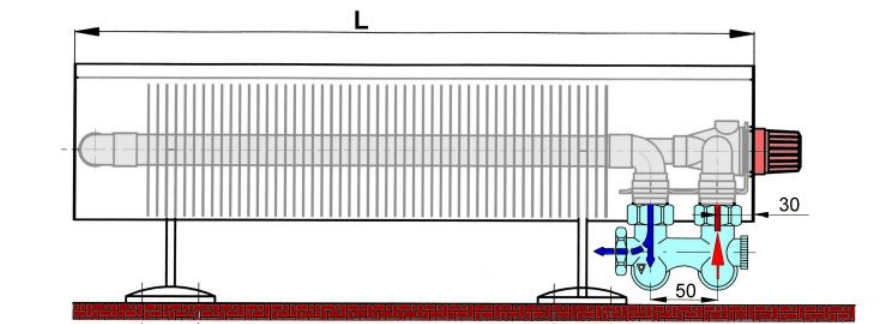
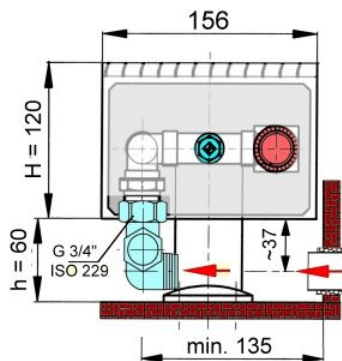
PREMIUM V3 - LEWY

Dostępne wysokości grzejnika: H = 12, 16, 20 cm

Wysokość podstawek: h = 6 cm lub 10 cm

Głowica termostaticzna po lewej stronie grzejnika.

Podłączenie króćcami G3/4" ISO 229 „od ściany” w odległości min. 135 mm od ściany.



widok grzejnika z góry

PREMIUM V3 - LEWY

Dostępne wysokości grzejnika: H = 12, 16, 20 cm

Wysokość podstawek: h = 6 cm lub 10 cm