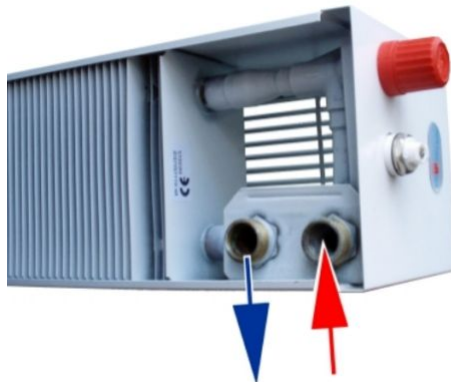


Convector PREMIUM V3 – PRAWY



Widok króćców podłączeniowych w grzejniku Convector PREMIUM V3 - PRAWY

Zasilanie – króciec zewnętrzny (strzałka czerwona)

Powrót – króciec wewnętrzny (strzałka niebieska)

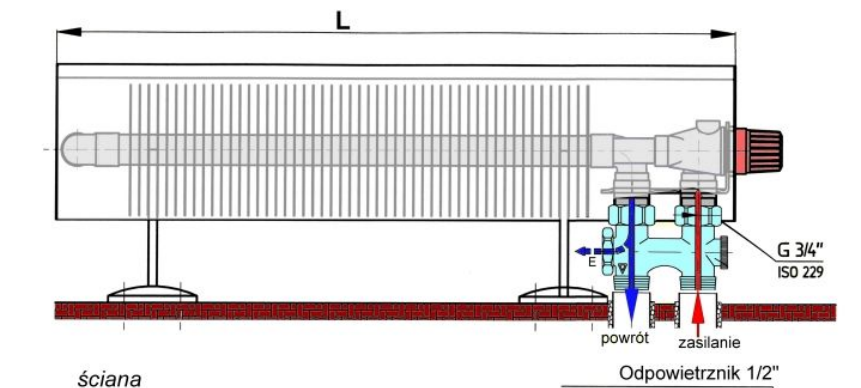
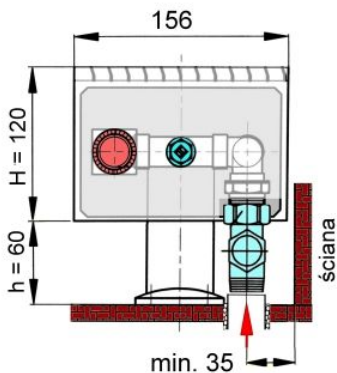
rozstaw króćców - **50 [mm]**,

gwint zewnętrzny **ISO-228 G3/4" B**

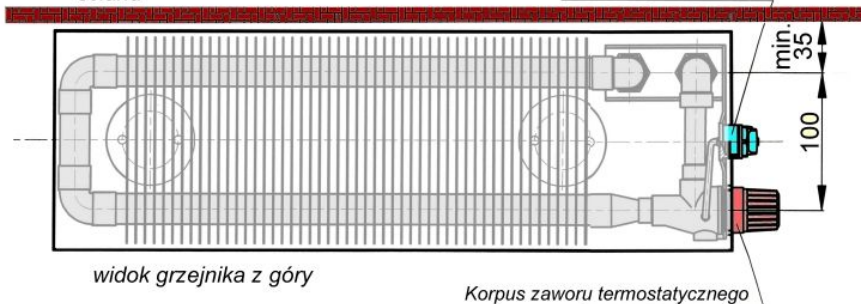
Podłączenie grzejnika do instalacji c.o. wymaga zastosowania typowych elementów przyłączy do grzejników z gwintem 3/4", ogólnie dostępnych na rynku.

Głowica termostaticzna po prawej stronie grzejnika.

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



PREMIUM V3 - PRAWY

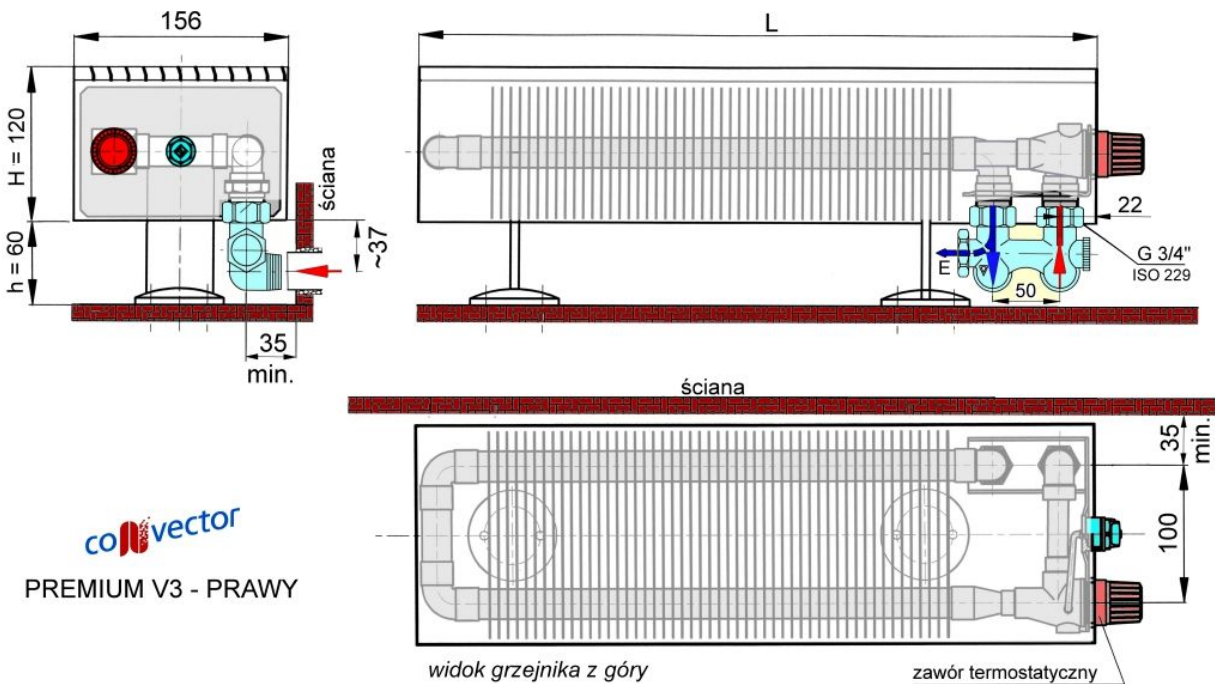


Dostępne wysokości grzejnika: H = 12, 16, 20 cm

Wysokość podstawek: h = 6 cm lub 10 cm

Głowica termostacyjna po prawej stronie grzejnika.

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



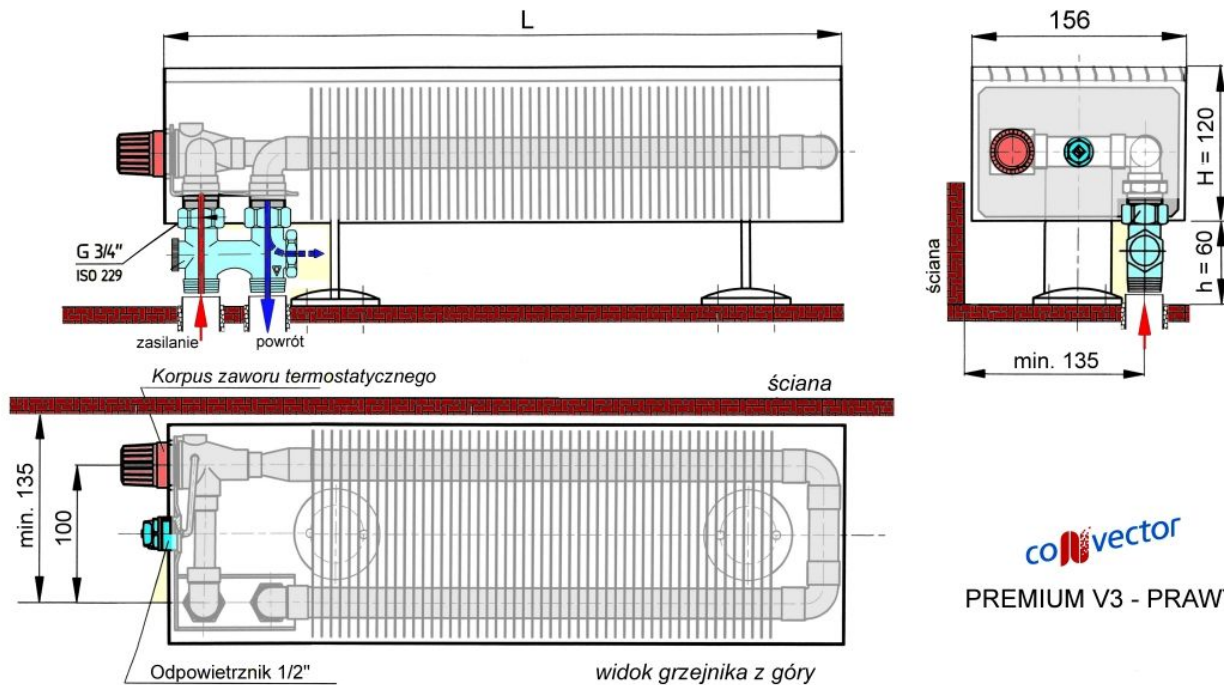
PREMIUM V3 - PRAWY

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

Wysokość podstawek: h = 6 cm lub 10 cm

Głowica termostaticzna po lewej stronie grzejnika.

Podłączenie „od podłogi” – króćce przyłączeniowe grzejnika (G3/4" ISO 229) w odległości min. 135 mm od ściany.



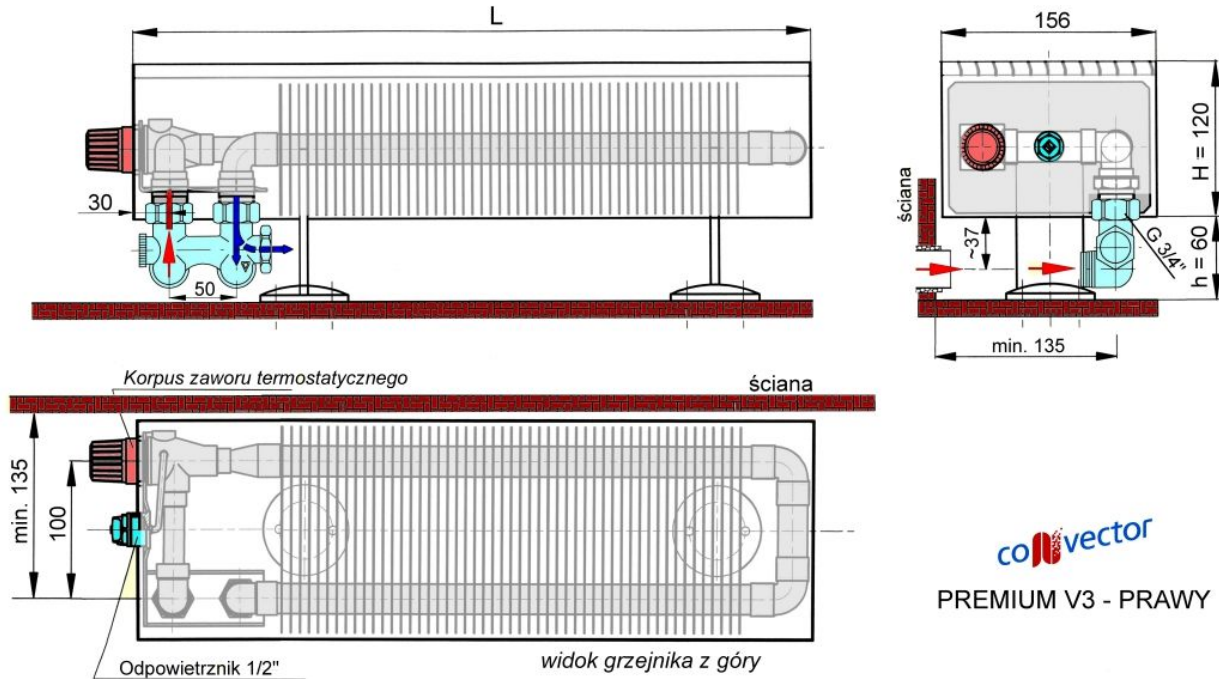
PREMIUM V3 - PRAWY

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

Wysokość podstawek: h = 6 cm lub 10 cm

Głowica termostacyjna po lewej stronie grzejnika.

Podłączenie „od ściany” – króćce przyłączeniowe grzejnika (G3/4” ISO 229) w odległości min. 135 mm od ściany.



PREMIUM V3 - PRAWY

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

Wysokość podstawek: h = 6 cm lub 10 cm