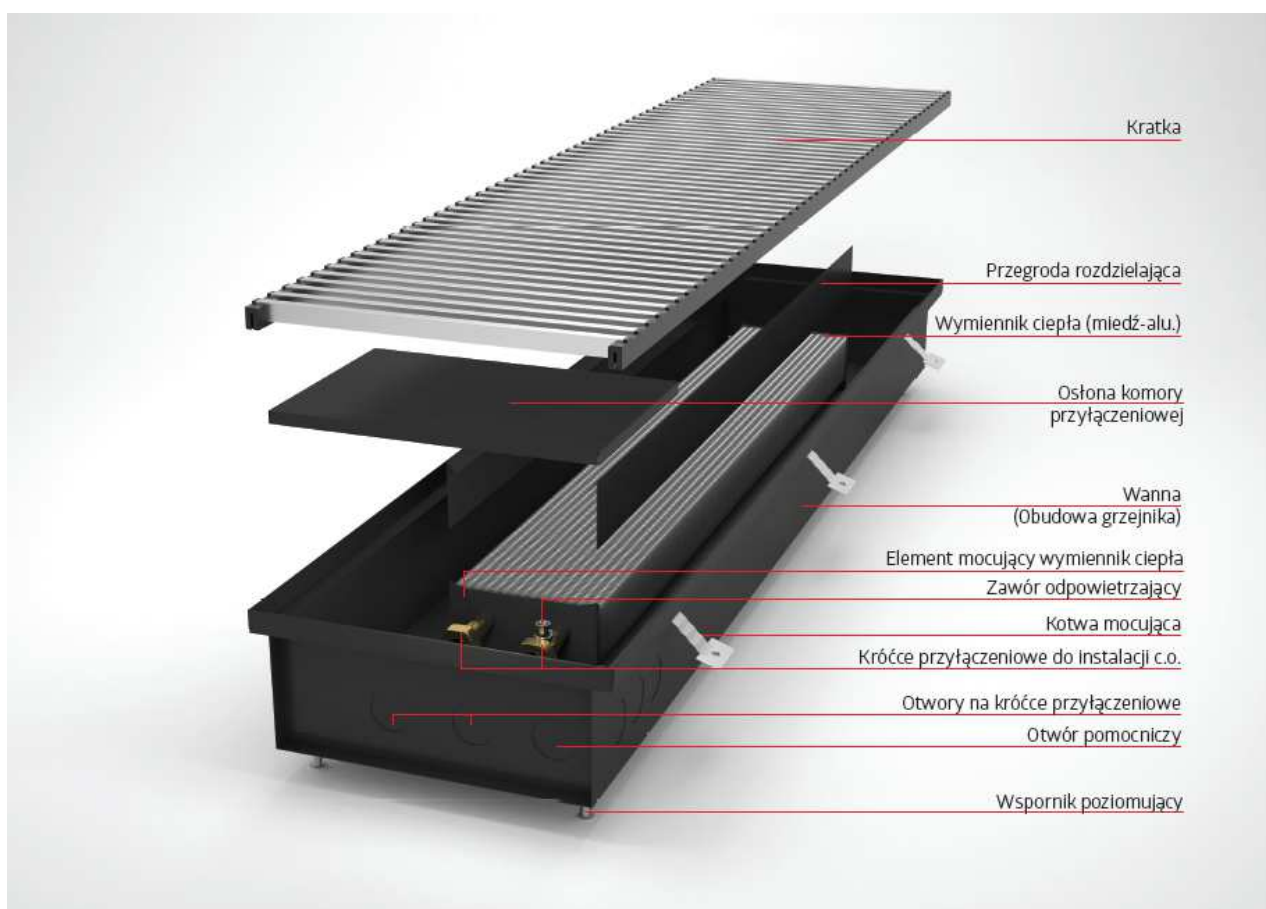


BUDOWA GRZEJNIKA KANAŁOWEGO typ VK15**STANDARDOWE wyposażenie:**

- wanna (obudowa) wykonana ze stali pokrytej ogniwo powłoką cynk-magnez, standardowo lakierowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005,
- miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła z zaworem odpowietrzającym,
- przegroda rozdzielająca (do grzejników o głębokości $H \geq 140$ mm),
- przyłącze wodne 2xGW $\frac{3}{4}$ ",
- kotwy mocujące,
- wsporniki poziomujące (grzejniki płytke - o głębokości do 25 cm włącznie)
- osłona komory przyłączeniowej,
- rozpórki montażowe.

DODATKOWE wyposażenie:

- wanna (obudowa) lakierowana proszkowo w dowolnym kolorze z palety RAL,
- obramowanie wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego, lakierowanego proszkowo RAL, anodowanego bądź imitującego drewno,
- estetyczna kratka wykonana z aluminium (naturalnego, anodowanego lub lakierowanego proszkowo w dowolnym kolorze z palety RAL), z drewna (dąb, jesion, buk, merbau, jatoba) lub stali nierdzewnej,
- pokrywa montażowa zabezpieczająca grzejnik przed uszkodzeniem podczas transportu i montażu.

- taśma tłumiąca drgania stosowana między rantem wanny i kratką,
- regulowany rant wanny grzejnika,
- zestaw montażowy do podłogi podniesionej.