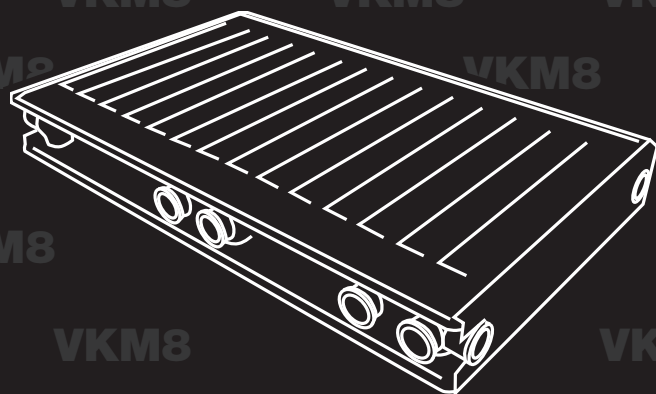




RADIK **VKM8**

univerzální otopné těleso



KORADO, a.s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová

Info linka (zdarma): 800 111 506
e-mail: info@korado.cz
www.korado.cz

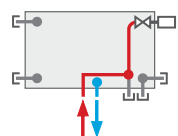
RADIK VKM8



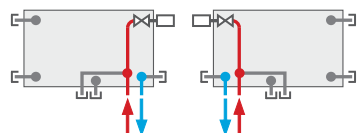
Technické údaje

Výška H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Délka L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm
Hloubka B	
Typ 10 VKM8	47 mm
Typ 11 VKM8	63 mm
Typ 20 VKM8	66 mm
Typ 21 VKM8	66 mm
Typ 22 VKM8	100 mm
Typ 33 VKM8	155 mm
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	8 x G1/2 vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	1,0 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110 °C
Připojení otopného tělesa	středové spodní pravé/levé spodní

Způsoby připojení na otopnou soustavu



středové spodní
 $\varphi = 1$



pravé/levé spodní
 $\varphi = 1$

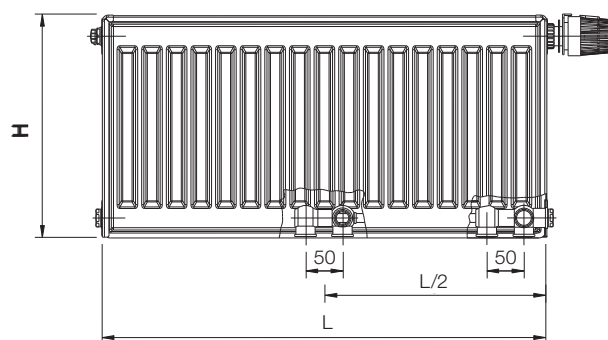
(ostatní možnosti připojení
jsou uvedeny na str. 5)

Popis

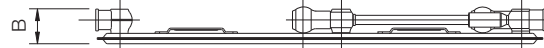
Model **RADIK VKM8** je deskové otopné těleso v provedení VENTIL KOMPAKT, které umožňuje buď **spodní středové nebo pravé spodní připojení** na otopnou soustavu. U typů 20, 21, 22 a 33 nejsou ze zadní strany navařeny příchytky, a proto je možné otopné těleso otočit a využít jeho **levé spodní připojení**. Typy 10 a 11 mají ze zadní strany přivařeny dvě horní a dolní příchytky, otopná tělesa o délce 1800 mm a delší mají navařených šest příchyttek.

Desková otopná tělesa RADIK VKM8 jsou svou konstrukcí určena pro moderně řešené otopné soustavy s nuceným oběhem teplosnosné látky a horizontálně vedeným rozvodným potrubím pod otopným tělesem v podlaze, ve stěně nebo po stěně zakryté lištou.

Přehled typů



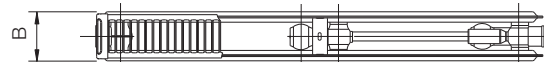
Typ 10 VKM8



Typ 11 VKM8



Typ 20 VKM8



Typ 21 VKM8



Typ 22 VKM8



Typ 33 VKM8



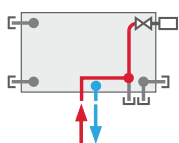
RADIK PLAN VKM8



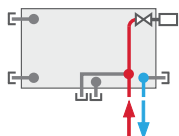
Technické údaje

Výška H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Délka L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Hloubka B	
Typ 11 PLAN VKM8	65 mm
Typ 20 PLAN VKM8	68 mm
Typ 21 PLAN VKM8	68 mm
Typ 22 PLAN VKM8	102 mm
Typ 33 PLAN VKM8	157 mm
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	8 x G1/2 vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	1,0 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110 °C
Připojení otopného tělesa	středové spodní pravé spodní

Způsoby připojení na otopnou soustavu



středové spodní
 $\varphi = 1$



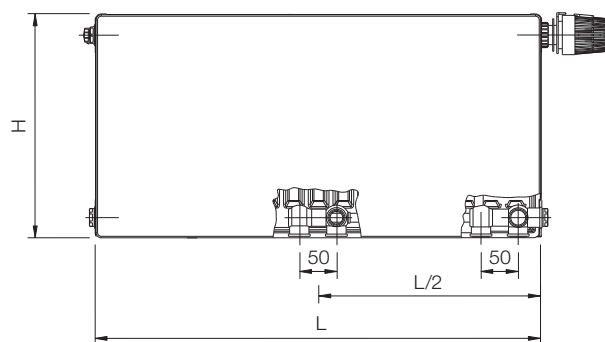
pravé spodní
 $\varphi = 1$

(ostatní možnosti připojení
jsou uvedeny na str. 5)

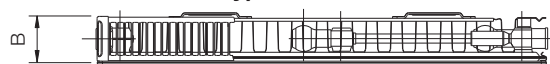
Popis

Model **RADIK PLAN VKM8** je deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou (provedení PLAN) a současně v provedení VENTIL KOMPAKT. Toto řešení umožňuje **spodní středové nebo pravé spodní připojení** otopného tělesa na otopnou soustavu s nuceným oběhem. Na zadní stranu otopného tělesa jsou přivařeny dvě horní a dolní přichytky, otopná tělesa o délce 1800 mm a delší mají navařených šest přichytek.

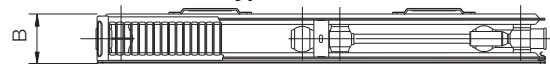
Přehled typů



Typ 11 PLAN VKM8



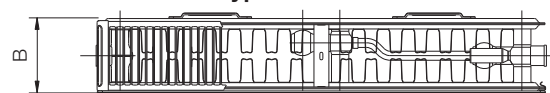
Typ 20 PLAN VKM8



Typ 21 PLAN VKM8



Typ 22 PLAN VKM8



Typ 33 PLAN VKM8



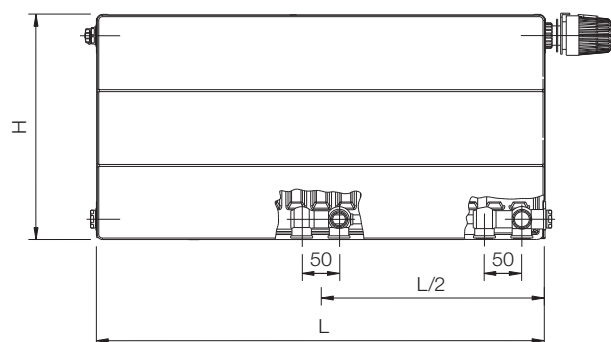
RADIK LINE VKM8



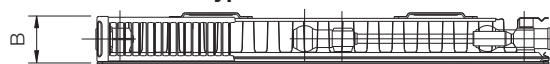
Popis

Model **RADIK LINE VKM8** je deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou členěnou jemnými horizontálními prolisy (provedení LINE) a současně v provedení VENTIL KOMPAKT. Toto řešení umožňuje **spodní středové nebo pravé spodní připojení** otopného tělesa na otopnou soustavu s nuceným oběhem. Na zadní stranu otopného tělesa jsou přivařeny dvě horní a dolní příchytky, otopná tělesa o délce 1800 mm a delší mají navařených šest příchytek.

Přehled typů



Typ 11 LINE VKM8



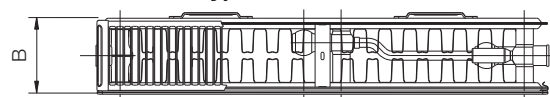
Typ 20 LINE VKM8



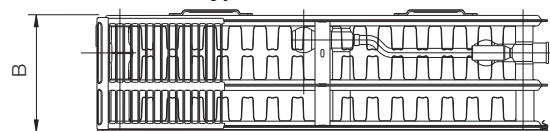
Typ 21 LINE VKM8



Typ 22 LINE VKM8



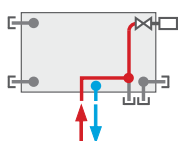
Typ 33 LINE VKM8



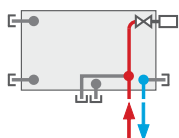
Technické údaje

Výška H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Délka L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Hloubka B	
Typ 11 LINE VKM8	65 mm
Typ 20 LINE VKM8	68 mm
Typ 21 LINE VKM8	68 mm
Typ 22 LINE VKM8	102 mm
Typ 33 LINE VKM8	157 mm
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	8 x G1/2 vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	1,0 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110 °C
Připojení otopného tělesa	středové spodní pravé spodní

Způsoby připojení na otopnou soustavu



středové spodní
 $\varphi = 1$

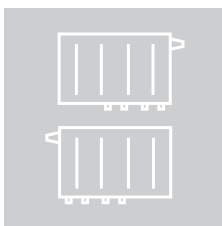


pravé spodní
 $\varphi = 1$

(ostatní možnosti připojení
jsou uvedeny na str. 5)

VÝHODY

Univerzálnost

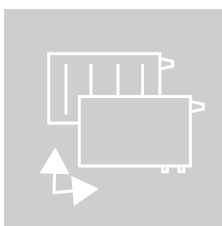


...připojení na otopnou soustavu:

- jednotná vzdálenost spodního středového připojení od stěny u typů 20, 21, 22, 33
- různé způsoby připojení
- připojovací závit 8 x G/2 vnitřní
 - 4 x spodní 1 2 3 4
 - 4 x boční 5 6 7 8



Variabilita



...výběr designu tělesa:

- s klasicky tvarovanou přední deskou
- s hladkou čelní deskou (provedení PLAN)
- s hladkou čelní deskou s jemnými horizontálními prolisy (provedení LINE)
- otopná tělesa lze dodat i v jiných barevných odstínech dle vzorníku barev

