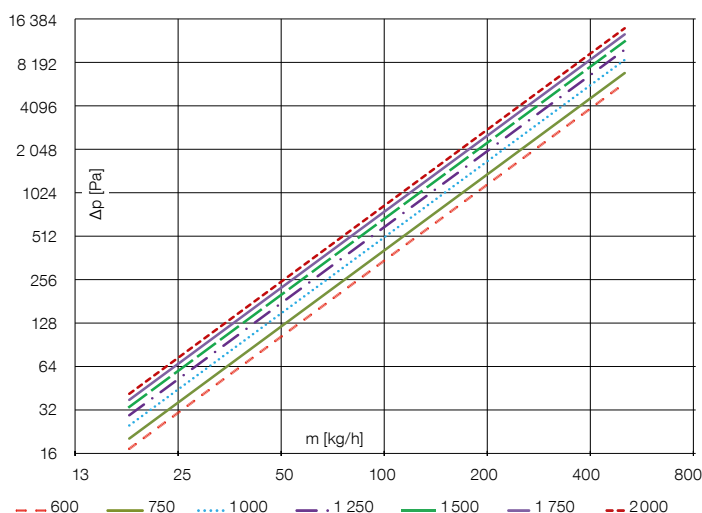


TLAKOVÉ ZTRÁTY KONVEKTORŮ

KORAWALL WVO, WVP, WVD, WVE typ 45/11

Délka L [mm]	Hmotnostní průtok m [kg/h]											
	20	40	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
	Tlakové ztráty výměníku Δp [Pa]											
500	18	61	205	303	617	1021	1508	2075	2718	3434	4220	5074
600	21	70	234	346	704	1166	1723	2370	3104	3921	4819	5795
750	24	82	276	408	829	1371	2026	2788	3652	4613	5669	6817
1000	30	101	340	503	1022	1691	2499	3438	4503	5688	6990	8406
1250	35	119	400	591	1202	1989	2940	4044	5297	6692	8224	9889
1500	40	136	457	675	1373	2272	3357	4619	6049	7642	9391	11293
1750	45	152	511	755	1536	2541	3756	5167	6768	8549	10507	12634
2000	50	167	563	833	1693	2801	4139	5695	7459	9422	11580	13924

KORAWALL WVO, WVP, WVD, WVE typ 45/11

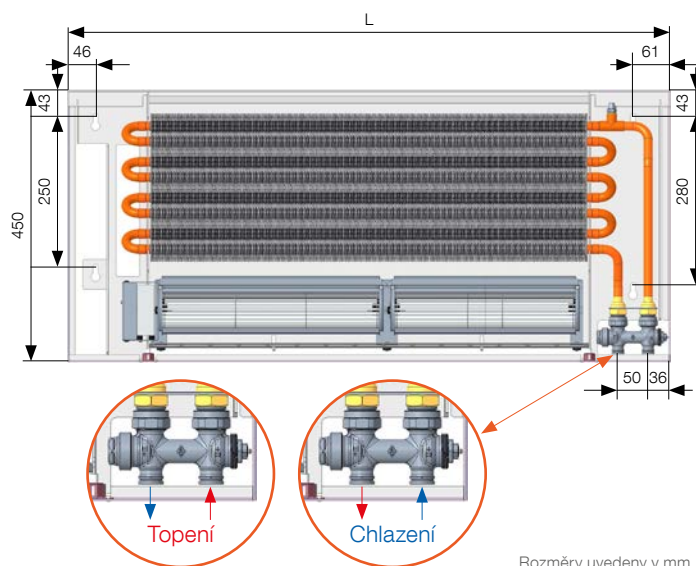


Tlakové ztráty jsou uvedeny bez přípojovací regulační armatury.

MONTÁŽ KONVEKTORŮ

- Nástěnné těleso doporučujeme umístit na obvodovou stěnu, minimálně 100 mm nad podlahu.
- Pro garanci tepelných výkonů doporučujeme konvektor osadit přípojovací regulační LM armatura, která má vyšší průtok (viz volitelné příslušenství str. 24).
- Přívod vody vždy do vrchních trubek, které osadíme přípojovací regulační LM armaturou.
- Výměník tepla i opláštění je nutno dobře chránit proti znečištění a rovněž pak provádět pravidelnou údržbu – čištění výměníků tepla a ventilátorů.
- Těleso se instaluje na zeď pomocí zadního nosného dílu. Výměník tepla připojte na topný systém. Před napojením doporučujeme zkontrolovat správnou pozici výměníku tepla a armatur vůči opláštění. Bližší informace o montáži naleznete na www.korado.cz nebo v montážním návodu.
- Regulace je shodná s podlahovými konvektory KORAFLEX FV a samostojnými konvektory KORALINE LVO.
- KORAWALL WVD a WVE doporučujeme osadit termostatickou hlavici topení/chlazení.

Schéma ukotvení



Rozměry uvedeny v mm.

- KORAWALL WVO, WVP doporučujeme osadit termostatem.
- Nezapomeňte na přívod elektrické energie do blízkosti instalace. Bližší informace naleznete na www.korado.cz nebo v montážním návodu.