



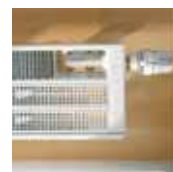
Konvektory / otopné stěny





konvektory

Program Kermi - konvektory nabízí elegantní tepelný komfort v kompaktní formě – ideální řešení vytápění v místnostech s velkoplošným zasklením, především u panoramatických oken, výkladních skříní nebo v zimních zahradách. Ve ventilové verzi se zabudovanou ventilovou vložkou odpadá viditelné připojení vnějšího ventilu a zpátečky – předností je krátká doba montáže, ceněná hlavně montážními firmami a v neposlední řadě i stavebníky. Konvektory mají díky nízkému obsahu vody a jemné precizní regulaci velmi krátkou dobu ohřevu. Jsou dodávány v ochranném balení, připravené k montáži. Vysoce kvalitní lakování, sériově v barvě Kermi bílá (RAL 9016), na přání také v různých barvách dle katalogu RAL. Aby nedocházelo k tepelným ztrátám při umístění otopného tělesa před zasklenými plochami je konvektor typu KSN opatřen tepelnou izolací, která zabrání tepelným ztrátám, jinak vyzařovaným do skla až o 80 %.



Díky zabudované ventilové garnituře odpadá viditelné připojení vnějšího ventilu a zpátečky vedle konvektoru.



Dle přání dodáváme s nebo bez krycí mřížky s dekorativními otvory.



Perfektní včlenění do každého prostoru, to jsou hlavní konstrukční přednosti konvektorů od firmy Kermi. Široký výběr typů a rozměrů nabízí mnoho možností pro individuální řešení. Stavební výšky od 70 do 280 mm a stavební délky od 500 do 6000 mm. Konvektory jsou dodávány také ve speciálních provedeních, přizpůsobené individuálním požadavkům vnitřní architektury. Provedení do oblouku, přizpůsobené radiusu stěny včetně nenápadně zabudované tepelné izolace. Další možností je tvarování do různých úhlů. Dodatečně lze provést montáž držáků na lavici k dekorativním účelům (není určeno k sezení).







otopné stěny

Vysoký tepelný výkon při malých rozměrech, vyvážené podíly konvekčního a vyzařovaného tepla, krátká doba ohřevu, dobrá regulace díky malému objemu vody, to vše přispívá k tomu, že otopné stěny Kermi jsou absolutní špičkou v ekonomickém řešení vytápění. Ventilová otopná stěna je dodávána s integrovanou, výrobcem přednastavenou ventilovou soupravou. Možnosti připojení zespodu nabízí nejen dokonalé optické řešení, ale zkrátí i dobu montáže a zjednoduší instalaci. Středové napojení u provedení s ventilem umožní ještě větší variabilitu při plánování a s jistotou správnosti dimenzování výkonu otopných těles.















Kermi otopné stěny. Čistý design se přesvědčivě včlení do místnosti. Jednoduchá údržba, dokonalé zpracování se skrytým připojením. Sériově dodávány v barvě Kermi bílá, RAL 9016 a na přání též v barvách dle katalogu RAL.













Na objednávku možno dodat i atypické provedení, které lze přizpůsobit vnitřní architektuře – do oblouku, zalomené v úhlu nebo vertikálně zkosené.

Program: konvektory

Program: konvektory / konvektory s ventilem										
Typ	KNN21	KNV21	KNN22	KNV22	KNN32	KNV32	KNN43	KNV43	KNN54	KNV54
										
	Čelní a zadní strana bez lamel		Zadní strana s lamelami		Čelní a zadní strana bez lamel		Čelní a zadní strana bez lamel		Čelní a zadní strana bez lamel	
Stavební výšky BH mm	70 - 280		70 - 280		70 - 280		70 - 280		70 - 280	
Stavební délky BL mm	500 - 6000*		500 - 6000*		500 - 6000*		500 - 6000*		500 - 6000*	
Stavební hloubky BT mm	72		122		133		194		255	
Provozní podmínky	Max. provozní teplota 110°C, max. provozní tlak 6 barů (zkušební tlak 7,8 barů) dle prání 10 barů									
Rozsah dodávek	Konvektor / konvektor s ventilem									
Přípevnění	Upevňovací prvky nejsou součástí dodávky (viz příslušenství – technické údaje konvektory).									

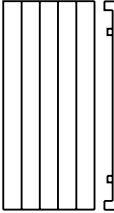
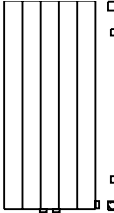
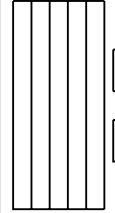
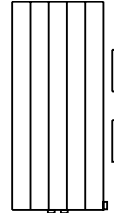
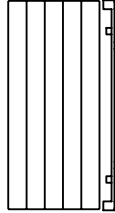
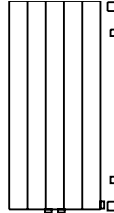

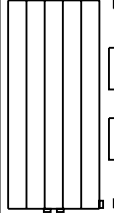
*Pozn.: konvektory s ventilem - maximální délka viz ceník !

Program: konvektory / konvektory s ventilem se zabudovanou zadní zakrývací deskou								
Typ	KSN22	KSV22	KSN33	KSV33	KSN44	KSV44	KSN55	KSV55
								
	s integrovanou zadní zakrývací deskou		s integrovanou zadní zakrývací deskou		s integrovanou zadní zakrývací deskou		s integrovanou zadní zakrývací deskou	
Stavební výšky BH mm	70 - 280		70 - 280		70 - 280		70 - 280	
Stavební délky BL mm	500 - 6000*		500 - 6000*		500 - 6000*		500 - 6000*	
Stavební hloubky BT mm	133		194		255		316	
Provozní podmínky	Max. provozní teplota 110°C, max. provozní tlak 6 barů (zkušební tlak 7,8 barů) dle prání 10 barů							
Rozsah dodávek	Konvektor se zabudovanou zadní zakrývací deskou							
Přípevnění	Upevňovací prvky nejsou součástí dodávky (viz příslušenství – technické údaje konvektory).							





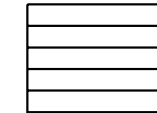
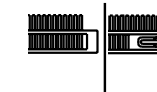
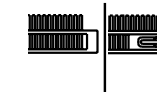
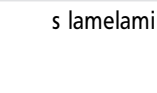
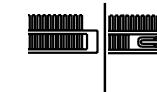
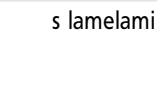
*Pozn.: konvektory s ventilem - maximální délka viz ceník !

Program: otopné stěny vertikální / horizontální

Program: otopné stěny vertikální

Typ	HVN10	HVV10	HVN11	HVV11	HVN20	HVV20	HVN22	HVV22
								
			s lamelami a bočními kryty		s bočními kryty		s lamelami a bočními kryty	
Stavební výšky BH mm	600 - 3600	600 - 2200	600 - 2200	600 - 2200	600 - 3600	600 - 2200	600 - 2200	600 - 2200
Stavební délky BL mm	140 - 1610	350 - 1050	140 - 1610	350 - 1050	140 - 1610	350 - 1050	140 - 1610	350 - 1050
Stavební hloubky BT mm	43	43	61	61	104	104	122	122
Provozní podmínky	Max. provozní teplota 110°C, max. provozní tlak 6 barů (zkušební tlak 7,8 barů) dle přání 10 barů							
Rozsah dodávek	Otopná stěna vertikální / vertikální s ventilem							
Přípevnění	Úchyty na zadní straně otopné stěny							

Program: otopné stěny horizontální / horizontální s ventilem

Typ	HHN10	HHV10	HHN20	HHV20	HHN11	HHV11	HHN21	HHV21	HHN22	HHV22
										
					s lamelami		s lamelami		s lamelami	
Stavební výšky BH mm	140 - 1400	140 - 1050	350 - 1400	350 - 1050	140 - 700	140 - 700	350 - 700	350 - 700	350 - 700	350 - 700
Stavební délky BL mm	500 - 6000	500 - 4000	500 - 6000	500 - 4000	500 - 6000	500 - 4000	500 - 6000	500 - 4000	500 - 600	500 - 4000
Stavební hloubky BT mm	43	43	72	72	61	61	72	72	122	122
Provozní podmínky	Max. provozní teplota 110°C, max. provozní tlak 6 barů (zkušební tlak 7,8 barů) dle přání 10 barů									
Rozsah dodávek	Otopné stěny horizontální / ventilové otopné stěny horizontální									
Přípevnění	Úchyty na zadní straně otopné stěny									



Kermi s.r.o.
Na Javorce 179
252 06 Davle
Tel: 257771027
Fax: 257770104
info@kermi.cz