

VONARIS vodorovné provedení

Popis	1 topná stěna s 1 konvektorovým plechem	2 topné stěny	2 topné stěny s 2 konvektorovými plechy	2 topné stěny, 2 konvektorové plechy a krycí plech	2 topné stěny a 3 konvektorové plechy	
Typy	VHV 11	VHV 20	VHV 22	VHV-S 22	VHV 23	
Výška [mm]	- 214 286 358 430 502 574 646 790	- 142 214 286 358 430 502 574 646 790	- 142 214 286 358 430 502 574 646 790	- 142 214 286 - - - - - -	- 142 214 286 - - - - - -	
Délka [mm]	500 bis 2400		500 bis 2400		500 bis 2400	
Hloubka [mm]	68		93		163	
Odstupňování	začíná délkou 500 mm: odstupňování po 100 mm, od délky 1400 mm : odstupňování po 200 mm					
	Připojení : 2 x G 3/4" AG dole vpravo (na přání dole vlevo) Max. provozní tlak : normální provedení 5 bar. Vysokotlaké provedení 8 bar • max. provozní teplota 110 °C					

VONARIS svislé provedení

Popis	1 topná stěna	1 topná stěna s 1 konvektorovým plechem	2 topné stěny	2 topné stěny s 1 konvektorovým plechem	1 topná stěna s 1 konvektorovým plechem	
Typy	VSV 10	VSV 11	VSV 20	VSV 21	VHV-M 11	
Výška [mm]	1600 1800 2000 -	1600 1800 2000 -	1600 1800 2000 -	1600 1800 2000 -	- - - - 358 430 502 574 646 790	
Délka [mm]	214 bis 862		214 bis 862		500 bis 2400	
Hloubka [mm]	68		93		68	
Odstupňování	začíná délkou 214 mm: odstupňování po 72 mm					
	Připojení : 2 x G 3/4" AG dole vpravo (na přání dole vlevo) Max. provozní tlak : normální provedení 5 bar. Vysokotlaké provedení 8 bar • max. provozní teplota 110 °C					

VONARIS-M svislé provedení

Popis	1 topná stěna s 1 konvektorovým plechem	2 topné stěny	2 topné stěny s 1 konvektorovým plechem	1 topná stěna	1 topná stěna s 1 konvektorovým plechem	
Typy	VSV-M 11	VSV-M 20	VSV-M 21	- KH 10	KK 11 KH 11	
Výška [mm]	1600 1800 2000 -	1600 1800 2000 -	1600 1800 2000 -	- - 358 430 502 - - 318 390 462	- - 358 430 502 - - 318 390 462	
Délka [mm]	214 bis 862		214 bis 862		214 286 574 646 790	
Hloubka [mm]	68		93		- - 534 606 750	
Odstupňování	začíná délkou 214 mm: odstupňování po 72 mm			500 bis 2400		
	Připojky: 2 x G 3/4" s vnějším závitem uprostřed dole Maximální provozní přetlak: normální provedení 5 barů, vysokotlaké provedení 8 barů Maximální provozní teplota: 110 °C			68		

KONTEC vodorovné provedení

Popis	3 topné stěny, 4 konvektorové plechy a krycí plech	3 topné stěny, 5 konvektorových plechů	4 topné stěny, 6 konvektorových plechů	4 topné stěny, 7 konvektorových plechů a krycí plech	5 topných stěn a 8 konvektorových plechů	
Typy	KK-S 34	KK 35	KK 46	KK-S 47	KK 58	
Výška [mm]	70 142	70 142	70 142	70 142	70 142	
Rozteč trubek [mm]	32 102	32 102	32 102	32 102	32 102	
Výška [mm]	214 286	214 286	214 286	214 286	214 286	
Rozteč trubek [mm]	174 246	174 246	174 246	174 246	174 246	
Délka [mm]	500 bis 2400		500 bis 2400		500 bis 2200	
Hloubka [mm]	245		257		339	
Odstupňování	začíná délkou 500 mm: odstupňování po 100 mm, od délky 1400 mm : odstupňování po 200 mm					
	Připojky: 2 x G 1/2" s vnitřním závitem navařené z čela Maximální provozní přetlak: normální provedení 5 barů, vysokotlaké provedení 8 barů • Maximální provozní teplota: 110 °C					

VONARIS vodorovné provedení

3 topné stěny, 4 konvektorové plechy				3 topné stěny, 4 konvektorové plechy a krycí plech				3 topné stěny, 5 konvektorových plechů				4 topné stěny, 6 konvektorových plechů				4 topné stěny, 7 konvektorových plechů a krycí plech				Popis
VHV 34				VHV-S 34				VHV 35				VHV 46				VHV-S 47				Typy
-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	Výška [mm]
500 bis 2400				500 bis 2400				500 bis 2400				500 bis 2400				500 bis 2400				Délka [mm]
175				245				232				257				327				Hloubka [mm]
začíná délkou 500 mm: odstupňování po 100 mm, od délky 1400 mm : odstupňování po 200 mm																				Odstupňování
Připojení : 2 x G 3/4" AG dole vpravo (na přání dole vlevo)																				
Max. provozní tlak : normální provedení 5 bar. Vysokotlaké provedení 8 bar • max. provozní teplota 110 °C																				

VONARIS-M vodorovné provedení

svislé provedení

2 topné stěny				2 topné stěny s 2 konvektorovými plechy				3 topné stěny, 4 konvektorové plechy				4 topné stěny, 6 konvektorových plechů				1 topná stěna		Popis		
VHV-M 20				VHV-M 22				VHV-M 34				VHV-M 46				VSV-M 10		Typy		
-	-	-	-	358	-	-	214	286	358	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	Výška [mm]
430	502	574	646	790	430	502	574	646	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Délka [mm]
500 bis 2400				500 bis 2400				500 bis 2400				500 bis 2400				214 bis 862		Hloubka [mm]		
93				93				175				257				68		Odstupňování		
začíná délkou 500 mm: odstupňování po 100 mm, od délky 1400 mm : odstupňování po 200 mm																				
Připojky: 2 x G 3/4" s vnějším závitem uprostřed dole																				
Maximální provozní přetlak: normální provedení 5 barů, vysokotlaké provedení 8 barů • Maximální provozní teplota: 110 °C																				

KONTEC vodorovné provedení

2 topné stěny					2 topné stěny s 2 konvektorovými plechy					2 topné stěny, 2 konvektorové plechy a krycí plech					2 topné stěny a 3 konvektorové plechy					3 topné stěny, 4 konvektorové plechy					Popis
KK 20					KH 20					KK-S 22					KK 23					KK 34					Typy
-	142	358	430	502	70	142	358	430	502	70	142	-	-	-	70	142	-	-	-	Výška [mm]					
-	102	318	390	462	32	102	318	390	462	32	102	-	-	-	32	102	-	-	-	Rozteč trubek [mm]					
214	286	574	646	790	214	286	574	646	790	214	286	-	-	-	214	286	-	-	-	Výška [mm]					
174	246	534	606	750	174	246	534	606	750	174	246	-	-	-	174	246	-	-	-	Rozteč trubek [mm]					
500 bis 2400					500 bis 2400					500 bis 2400					500 bis 2400					500 bis 2400					Délka [mm]
93					93					163					150					175					Hloubka [mm]
začíná délkou 500 mm: odstupňování po 100 mm, od délky 1400 mm : odstupňování po 200 mm																				Odstupňování					
Připojky: 2 x G 1/2" s vnitřním závitem navařené z čela																									
Maximální provozní přetlak: normální provedení 5 barů, vysokotlaké provedení 8 barů • Maximální provozní teplota: 110 °C																									

KONTEC svislé provedení

Pohled zepředu

1 topná stěna		1 topná stěna s 1 konvektorovým plechem		2 topné stěny		2 topné stěny s 1 konvektorovým plechem		Pohledy stěn pro horizontální a vertikální provedení		Popis
KS 10		KS 11		KS 20		KS 21				Typy
1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800	BH 2200 mm		Výška [mm]
1550	1750	1550	1750	1550	1750	1550	1750	BH 2000 mm		Rozteč trubek [mm]
2000	2200	2000	2200	2000	2200	2000	2200	BH 1800 mm		Výška [mm]
1950	2150	1950	2150	1950	2150	1950	2150	BH 1600 mm		Rozteč trubek [mm]
142 bis 862		142 bis 862		142 bis 862		142 bis 862		BH 790 mm		Délka [mm]
68		68		93		93		BH 646 mm		Hloubka [mm]
začíná délkou 214 mm: odstupňování po 72 mm										Odstupňování
Připojky: 2 x G 1/2" s vnitřním závitem navařené z čela										
Maximální provozní přetlak: normální provedení 5 barů, vysokotlaké provedení 8 barů • Maximální provozní teplota: 110 °C										

Příslušenství



VONOFIX Rychlomontážní konzole umožňuje jednoduchou, rychlou a stabilní montáž otopného tělesa **VONARIS** s nasouvacími úchyty



VONOMAT Stěnové konzole mají výhodu v puncto pojistce, protože jsou vybaveny integrovanou výjímací pojistkou. Hodí se pro všechny typy otopných těles, které mají přivařené objímky.



STOJÁNKOVÁ KONZOLE SK Umožňuje vám montáž před okenní plochy a je ideálním řešením pro upevnění otopných těles nejnižších výšek.



STĚNOVÁ KONZOLE WK Umožňuje vám instalační řešení s úsporou místa a umožňuje velmi jednoduché a rychlé čištění a stejně tak rychlou montáž otopného tělesa



Zavěšení na stěnu WA10 Je určeno výhradně pro svislá otopná tělesa a má tu výhodu, že montáž otopného tělesa působí štíhlým dojmem, je zcela přesná a prostorově úsporná.



Zavěšení na stěnu WA11 Je určeno výhradně pro svislá otopná tělesa a má tu výhodu, že montáž otopného tělesa působí štíhlým dojmem, je zcela přesná a prostorově úsporná.

Popis výrobku a rozsah dodávky

Konvektory a otopné stěny **VOGEL&NOOT** jsou velmi hodnotné značkové výrobky, které jsou díky velkému výběru v provedeních vhodné pro použití v mnoha oblastech.

Rozsah dodávky

Dodává se kompletní otopné těleso k okamžitému připojení včetně již zatěsněné odzdušňovací, vypouštěcí a zaslepovací zátky (zaslepovací zátka jen u svislého provedení). Všechny výrobky jsou všeobecně již z výroby dodávány s bočními plechy. Horizontální provedení výrobku je dodatečně vybaveno horní krycí mřížkou. Každé otopné těleso **VONARIS** je vybaveno přivařenou ventilovou garniturou s instalovanou ventilovou vložkou a nastavitelnou klapkou. Každý svislý **VONARIS** otopné těleso se středovým připojením je dodáván s přípojovací armaturou, vestavěného ventilu, nastavitelnou klapkou a opláštěním.

Vlastní vybavení

Výrobky jsou k dostání ve vysokotlakém 8 bar. provedení a / nebo s WVO ochranným tepelným krytem.

Provozní podmínky

Max. provozní tlak je 5 barů (u vysokotlakého provedení 8 barů) a max. provozní teplota 110°C.

Povrchová úprava

Velmi kvalitní, 2 – vrstvé lakování podle DIN 55900 šetrné životnímu prostředí, základní barvení ATL – elektrometodou ponořením do lázně s lakem ředitelným vodou, konečně

barvení se provádí elektrostaticky práškovou technologií a vypálením.

Přípojovací místa

KONTEC je dodáván v provedení s 2 x 1/2" IG připojením
VONARIS je dodáván jako ventilové provedení s 2 x 3/4" IG připojením dole vpravo (na přání dole vlevo) **VONARIS** středové připojení je dodáván s 2 x 3/4" IG připojením dole uprostřed

Silné značkové výrobky vyšší kvality

VOGEL&NOOT nabízí vašim zákazníkům silnou značku v nejvyšším kvalitativním standardu. Výrobní postup se všemi výrobními místy je certifikován ISO. Kvalitativní a výkonové parametry konvektorů a otopných stěn **VOGEL&NOOT** jsou kontrolovány a potvrzovány uznávanými evropskými instituty.

Požadavky, které nám ukládají tyto značky kvality, jež naše výrobky nesou, vám poskytují jistotu, nejvyšší tepelný výkon a nejlepší výrobní kvalitu.

