



KOS & FARO HORIZONTAL

Kos-radiaattorin sileä etupaneeli pääsee oikeuksiinsa myös vaaka-asentoon asennettuna. Nämä radiaattorit ovat kauniita, ja huipputehokkaita. Siitä pitää huolen nerokas konvektio-tekniikan käyttö. Anna Kos-malliston tuoda kotiisi häivähdyks sulavalinjaista tyylikkyyttä – ja runsaasti lämpöä.

Faro-malliston pystysuuntaiset mallit sopivat puhdaslinjaisuudesta pitävälle ja hieman perinteisemmästä muotoilusta nauttiville sopivat vaaka-asentoon asennettavat mallit. Myös näissä malleissa on kuvioitu etupaneeli ja muotoillut päätylevyt, jotka antavat huomaamattoman, mutta tehokkaan vaikutelman. Faro H asennetaan toimitukseen sisältyville, näkymättömille kannakkeille, jotka takaavat tyylikkyyden.

Tekniset tiedot

Rakenne	EN 442-1
Vesipinnat	Suorakaideputki EN 10130, 2 mm
Konvektiolamellit	Kylmävalssattu teräslevy EN 10130
Pintakäsittely	Viisivaiheinen käsittely <ul style="list-style-type: none"> • Alkaalinen rasvanpoisto • Fosfatoiini • Kataforeettinen ruostesuojapohjamaalaus • Polyester-epoksi jauhemaalaus • Kovettaminen n. 200°C
Väri	Pintakäsittely täyttää normin DIN 55900 vaatimukset
Rakennepaine	Valkoinen RAL 9016. Muut värit kts. s. 105-106
Kytkenä	6 bar
Laatujärjestelmät	2 alapuolista 1/2" ISO 228-liitäntää, väli 50 mm.
Mallit	EN ISO 9001 ja ISO 14001
Korkeudet	Kos H – sileä etupinta
Pituudet	Faro H – profiloitu etupinta
Tyypit	400, 600, 750 ja 900 mm
Tarvikkeet	450, 600, 750, 900, 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800 ja 1950 mm
Lisätarvike	KOH 21 ja KOH 22 sekä FAH 21 ja FAH 22
	Monclac-kannakkeet, ruuvit ja tulpat sekä 1/2" venttiili-insatsi (M30) sisältyvät radiaattoripakkaukseen.
	Saatavana myös harjatusta ruostumattomasta teräksestä valmistettu pyyheliinatanko.



Radiaattorityypit

KOH / FAH 21

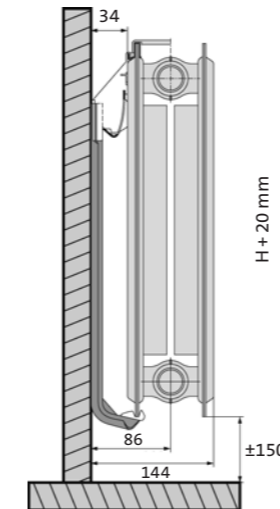


KOH / FAH 22



Asennusmitat

KOH / FAH 21 & 22



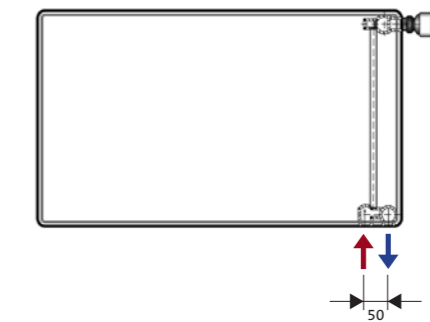
Ilmoitetut korkeudet ja pituudet ovat nimellismittoja. Todelliset mitat (korkeus, pituus) + 20 mm.

Kytkenä

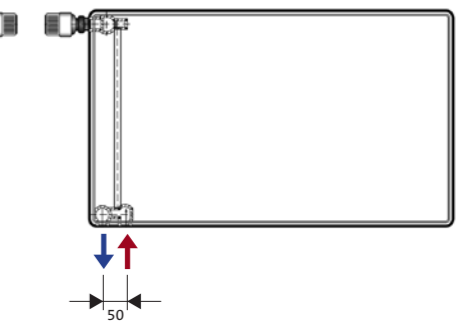
ALAKYTKENÄ

Sisäänrakennetun venttiililaitteiston ansiosta radiaattori kytketään lämpöverkostoon alasuunnasta. Vakiona on oikean puoleinen kytkentä. Erikoistilauksena myös vasemman puoleinen kytkentä.

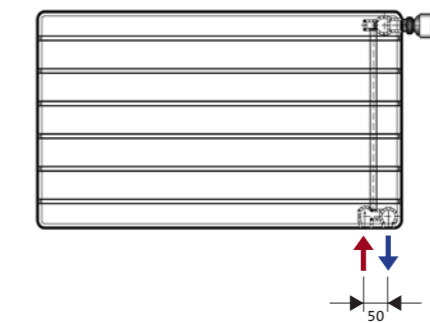
Kos H vakiomalli – oikeakätinen



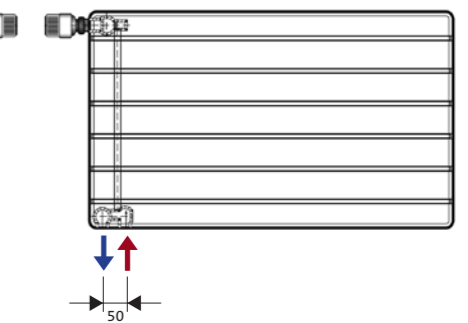
Kos H erikoismalli – vasenkätinen



Faro H vakiomalli – oikeakätinen



Faro H erikoismalli – vasenkätinen



Muut kytkennät eivät ole mahdollisia.

KORKEUS 400 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesitilavuus litra
KOH/FAH 21 $\phi_n = 989 \text{ W/m}$ $n = 1,3261$	KOH/FAH21	450	255	129	12,0	2,1
	KOH/FAH21	600	340	172	16,0	2,9
	KOH/FAH21	750	425	215	20,0	3,6
	KOH/FAH21	900	510	258	24,0	4,3
	KOH/FAH21	1 050	595	301	28,0	5,0
	KOH/FAH21	1 200	680	344	32,0	5,7
	KOH/FAH21	1 350	765	387	36,0	6,4
	KOH/FAH21	1 500	850	430	40,0	7,1
	KOH/FAH21	1 650	935	473	44,0	7,9
	KOH/FAH21	1 800	1 020	516	48,0	8,6
KOH/FAH 22 $\phi_n = 1 274 \text{ W/m}$ $n = 1,3318$	KOH/FAH 22	450	328	165	13,2	2,1
	KOH/FAH 22	600	437	220	17,5	2,9
	KOH/FAH 22	750	546	275	22,0	3,6
	KOH/FAH 22	900	655	330	26,3	4,3
	KOH/FAH 22	1 050	765	385	30,7	5,0
	KOH/FAH 22	1 200	874	440	35,1	5,7
	KOH/FAH 22	1 350	983	496	39,5	6,4
	KOH/FAH 22	1 500	1 092	551	43,9	7,1
	KOH/FAH 22	1 650	1 201	606	48,2	7,9
	KOH/FAH 22	1 800	1 311	661	52,6	8,6
KOH/FAH 22	1 950	1 420	716	57,0	9,3	

KORKEUS 750 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesitilavuus litra	
KOH/FAH 21 $\phi_n = 1557 \text{ W/m}$ $n = 1,3433$	KOH/FAH21	450	399	200	21,9	3,9	
	KOH/FAH21	600	531	266	29,2	5,2	
	KOH/FAH21	750	664	333	36,5	6,5	
	KOH/FAH21	900	797	399	43,8	7,8	
	KOH/FAH21	1 050	930	466	51,1	9,1	
	KOH/FAH21	1 200	1063	533	58,4	10,4	
	KOH/FAH21	1 350	1196	599	65,7	11,7	
	KOH/FAH21	1 500	1328	666	73,0	13,0	
	KOH/FAH 22 $\phi_n = 2048 \text{ W/m}$ $n = 1,3607$	KOH/FAH 22	450	520	258	24,1	3,9
		KOH/FAH 22	600	694	345	32,1	5,2
KOH/FAH 22		750	867	431	40,1	6,5	
KOH/FAH 22		900	1041	517	48,2	7,8	
KOH/FAH 22		1 050	1214	603	56,2	9,1	
KOH/FAH 22		1 200	1388	689	64,2	10,4	
KOH/FAH 22		1 350	1561	775	72,3	11,7	
KOH/FAH 22		1 500	1735	862	80,3	13,0	

KORKEUS 600 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesitilavuus litra
KOH/FAH 21 $\phi_n = 1 337 \text{ W/m}$ $n = 1,3311$	KOH/FAH21	450	344	173	17,8	3,1
	KOH/FAH21	600	459	231	23,7	4,2
	KOH/FAH21	750	573	289	29,6	5,2
	KOH/FAH21	900	688	347	35,5	6,3
	KOH/FAH21	1 050	803	405	41,4	7,3
	KOH/FAH21	1 200	917	463	47,4	8,3
	KOH/FAH21	1 350	1 032	520	53,3	9,4
	KOH/FAH21	1 500	1 147	578	59,2	10,4
	KOH/FAH21	1 650	1 261	636	65,1	11,5
	KOH/FAH21	1 800	1 376	694	71,0	12,5
KOH/FAH 22 $\phi_n = 1 697 \text{ W/m}$ $n = 1,3635$	KOH/FAH 22	450	431	214	19,2	3,1
	KOH/FAH 22	600	574	285	25,6	4,2
	KOH/FAH 22	750	718	356	25,6	5,2
	KOH/FAH 22	900	861	427	38,4	6,3
	KOH/FAH 22	1 050	1 005	498	44,8	7,3
	KOH/FAH 22	1 200	1 148	570	51,2	8,3
	KOH/FAH 22	1 350	1 292	641	57,6	9,4
	KOH/FAH 22	1 500	1 436	712	64,0	10,4
	KOH/FAH 22	1 650	1 579	783	70,4	11,5
	KOH/FAH 22	1 800	1 723	854	76,8	12,5
KOH/FAH 22	1 950	1 866	926	83,2	13,6	

KORKEUS 900 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesitilavuus litra	
KOH/FAH 21 $\phi_n = 1783 \text{ W/m}$ $n = 1,3440$	KOH/FAH21	450	456	229	26,0	4,7	
	KOH/FAH21	600	608	305	34,7	6,2	
	KOH/FAH21	750	760	381	43,4	7,8	
	KOH/FAH21	900	912	457	51,8	9,3	
	KOH/FAH21	1 050	1065	533	60,7	10,9	
	KOH/FAH21	1 200	1217	609	69,4	12,5	
	KOH/FAH21	1 350	1369	686	78,1	14,0	
	KOH/FAH21	1 500	1521	762	86,8	15,6	
	KOH/FAH 22 $\phi_n = 2253 \text{ W/m}$ $n = 1,3897$	KOH/FAH 22	450	566	277	29,0	4,7
		KOH/FAH 22	600	754	369	38,6	6,2
KOH/FAH 22		750	943	461	48,3	7,8	
KOH/FAH 22		900	1131	553	58,0	9,3	
KOH/FAH 22		1 050	1320	646	67,6	10,9	
KOH/FAH 22		1 200	1508	738	77,3	12,5	
KOH/FAH 22		1 350	1697	830	86,9	14,0	
KOH/FAH 22		1 500	1885	922	96,6	15,6	