

FCH

GRINDINIAI FANKOLIAI
FCH ir FCHV

Sukurta šiuolaikiškiems pastatams
ir šilumos siurblių sistemoms



EC VENTILIATORIAI
MAKSIMALUS EFEKTYVUMAS,
MINIMALUS TRIUKŠMAS



10 METŲ
GARANTIJA

APIE FCH

Sukurti šiuolaikiškiems pastatams darbui su šilumos siurbliais

FCH ir FCHV grindiniai fankoilai su EC ventilatoriais užtikrina galingą šildymą, efektyvų vėsinimą ir maksimalų komfortą ištisus metus.

Elegantiškas dizainas, pažangios technologijos ir išmanus valdymas leidžia šiems įrenginiams harmoningai įsilieti į modernią architektūrą ir atitikti aukščiausius šiuolaikinių pastatų reikalavimus.

KOKYBĖ | PATIKIMUMAS | INOVACIJOS

PAGAMINTA LIETUVOJE

KODĖL FCH?

Sukurti šiuolaikiškiems pastatams

FCH ir FCHV grindiniai fankoilai sukurti taip, kad užtikrintų maksimalų komfortą, efektyvumą ir estetiką. Įleidžiama konstrukcija leidžia išlaikyti švarias interjero linijas, o pažangi EC ventiliatorių technologija - tylų veikimą ir aukštą energijos efektyvumą net ir žemos temperatūros sistemose.

FCHV papildomai turi vėdinimo funkciją, leidžiančią tiekti šviežią orą iš vėdinimo sistemos tiesiai į patalpą.



NERŪDIJANTIS PLIENAS

Premium kokybė ir išskirtinis atsparumas korozijai



EC VENTILIATORIAI

Maksimalus efektyvumas, minimalus triukšmas, mažos energijos sąnaudos



10 METŲ GARANTIJA

Ilgaamžiškumas, patikimumas ir ramybė daugeliui metų



VĖDINIMO FUNKCIJA

FCHV modeliai užtikrina šviežio oro padavimą iš vėdinimo sistemos

KUR TIKS FCH?

Vienas sprendimas - daug skirtingų erdvių



Gyvenamieji
namai



Biurai



Viešbučiai



Restoranai



Vitrininiai
pastatai

Fankolai FCH ir FCHV puikiai tinka A++ klasės pastatams, šilumos siurblių sistemoms ir bet kokiems projektams, kuriuose svarbūs estetika, komfortas ir energinis efektyvumas

KAIP PASIRINKTI TINKAMĄ MODELĮ?

FCH fankoilai sukurti taip, kad tiksliai atitiktų skirtingų projektų poreikius.

Teisingas modelio pasirinkimas užtikrina maksimalų komfortą, efektyvumą ir vientisą architektūrinį sprendimą.

PAGRINDINIAI PASIRINKIMO KRITERIJAI



ŠILDYMO - VĖSINIMO POREIKIS

Pasirinkite modelį pagal reikalingą šildymo ir vėsinimo galią



MATMENYS

Įvertinkite montavimo sąlygas ir pasirinktą vietą prie lango



DIZAINO POREIKIAI

Grotelių tipas, rėmo apdaila ir matomumas interjere



AKUSTINIS KOMFORTAS

FCH ir FCHV modeliai skleidžia tokį patį garso lygį - jų ventiliatoriai identiški



INTEGRACIJA

Galimybė integruoti valdymą į BMS sistemas ir išmaniuosius sprendimus

MODELIO PARINKIMO PROCESAS

01

ĮVERTINKITE PATALPOS POREIKIUS

Nustatykite patalpos šilumos nuostolius

02

PASIRINKITE MODELĮ

Pasirinkite modelį, kurio galia atitinka nustatytus nuostolius

03

ĮVERTINKITE MONTAVIMO VIETĄ

Įvertinkite ar pasirinktas modelis tinka į paskirtą montavimo vietą

04

PASIRINKITE GROTELES IR RĖMELIUS

Pasirinkite grotelių medžiagą ir spalvą pagal interjero dizaino reikalavimus

05

INTEGRUOKITE VALDYMĄ

Pasirinkite valdymo būdą: lokaly arba integruotą į pastato valdymo sistemą



REIKIA PAGALBOS?

Mūsų komanda padės parinkti optimalų sprendimą jūsų projektui - nuo techninės analizės iki įgyvendinimo

KONSULTACIJOS IR TECHNINĖ PAGALBA

☎ +370 607 06303 | ✉ sales@konveka.lt | 🌐 konveka.com

FCH



FCHV

DU MODELIAI. SKIRTINGI MATMENYS. TAS PATS KOMFORTAS.

Abu modeliai skirti šildymui ir vėsinimui, turi identiškus ventilatorius ir tą patį garso lygį. Pagrindinis skirtumas – FCHV turi integruotą šviežio oro padavimo funkciją.

FCH

BE VĒDINIMO FUNKCIJOS



319 mm

PLOTIS

139 mm

AUKŠTIS

BE INTEGRUOTOS
ORO PADAVIMO FUNKCIJOS

TOKIA PATI
ŠILDYMO IR VĒSINIMO GALIA

FCHV

SU VĒDINIMO FUNKCIJA



363 mm

PLOTIS

160 mm

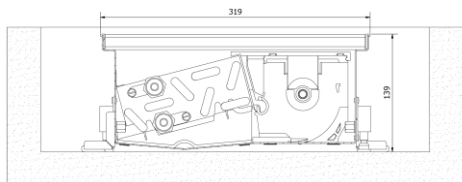
AUKŠTIS

SU INTEGRUOTA
ORO PADAVIMO FUNKCIJA

TOKIA PATI
ŠILDYMO IR VĒSINIMO GALIA

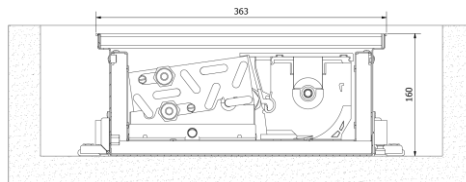
RINKITĒS FCH, JEIGU

- ✓ Vėdinimas užtikrinamas atskira sistema
- ✓ Montavimo vieta siauresnė
- ✓ Svarbus maksimalus šilumos / vėsos efektyvumas
- ✓ Reikalingas kompaktiškas sprendimas



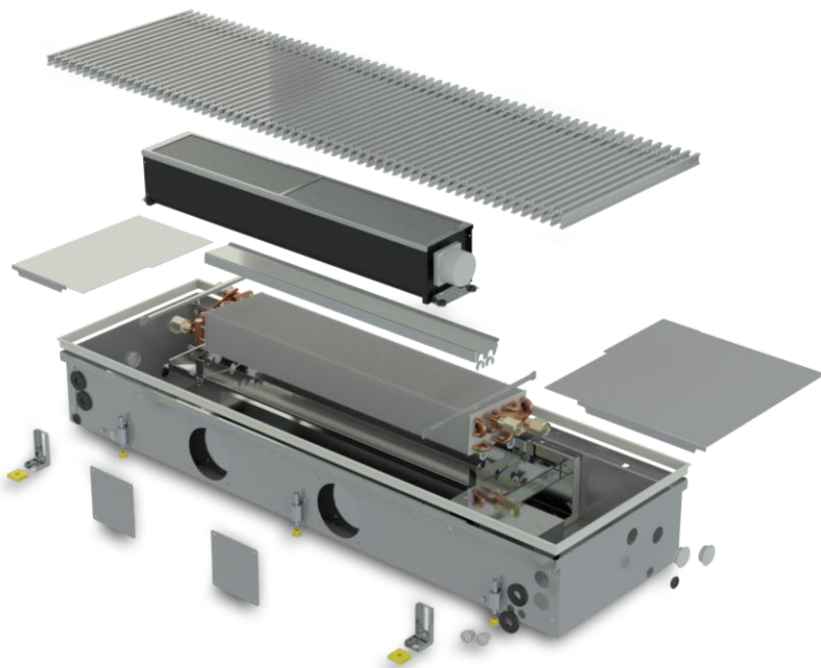
RINKITĒS FCHV, JEIGU

- ✓ Reikalingas šviežio oro padavimas tiesiai į patalpą
- ✓ Turite vėdinimo sistemą su ortakiais
- ✓ Norite vieno kompaktiško sprendimo šildymui, vėsinimui ir vėdinimui



INŽINERIJA, KURIĄ GALITE PAJUSTI

Fankoilai FCH sukurti taip, kad užtikrintų tylų veikimą, maksimalų komfortą ir ilgaamžiškumą šiuolaikiškuose pastatuose



VENTILIATORIAI

- ✓ 24 V DC varikliai
- ✓ Itin mažos energijos sąnaudos
- ✓ Tikslaus valdymo technologija
- ✓ Ilgas tarnavimo laikas



AKUSTINĖ IZOLIACIJA

- ✓ Akustiškai izoliuotos tvirtinimo prie grindų detalės stabdo triukšmo plitimą į žemiau esančias patalpas



NERŪDIJANTIS PLIENAS

- ✓ Korpuso detalės pagamintos iš nerūdijančio plieno - atsparios korozijai ir ilgaamžės



ORO FILTRAS

- ✓ Nuolatinis prietaisų pratekančio oro filtravimas apsaugo juos nuo užteršimo



KONDENSATO VONIOS

- ✓ Integruotos kondensato surinkimo ir išleidimo vonios
- ✓ Leidžia įrenginiui dirbti tiek aukščiau, tiek ir žemiau rasos taško
- ✓ Patikimas kondensato nuvedimas ir apsauga nuo pelėsio



2 ir 4 VAMZDŽIŲ VARIANTAI

- ✓ Galimi 2-jų ir 4-ių vamzdžių pajungimo variantai
- ✓ Tinka šildymui, vėsinimui arba kombinuotam režimui
- ✓ Paprasta integruoti tiek naujuose, tiek renovuojamuose pastatuose



EFEKTYVŪS SU ŽEMOS TEMPERATŪROS ŠALTINIAIS

- ✓ Efektyviai dirba su šilumos siurbliais ir kondensaciniais katilais
- ✓ Optimizuotas veikimas esant žemai vandens temperatūrai
- ✓ Sumažina energijos sąnaudas ir didina sistemos efektyvumą

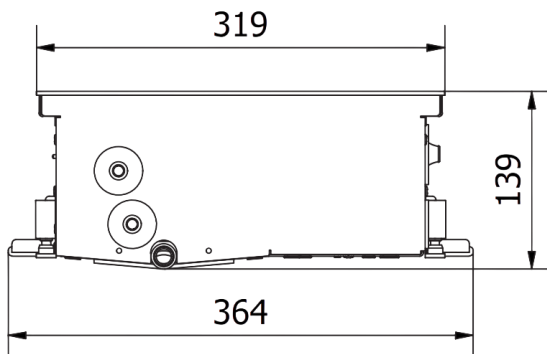
TECHNINIAI DUOMENYS

PAGRINDINIAI PARAMETRAI

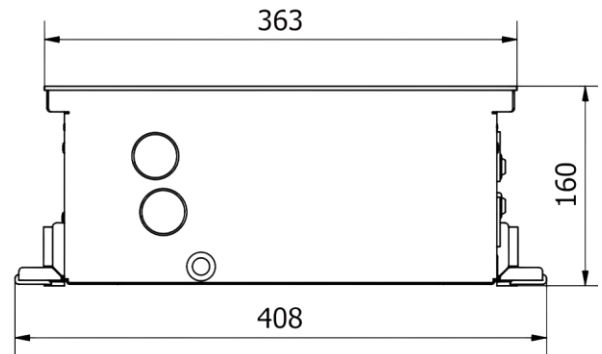
PARAMETRAS	FCH BE ORO PADAVIMO FUNKCIJOS	FCHV SU ORO PADAVIMO FUNKCIJA
Vėsinimo galia (7/12/27 °C)	iki 3649 W	iki 3649 W
Oro srautas	Iki 1040 m ³ /h	Iki 1040 m ³ /h
Plotis	323 mm	363 mm
Aukštis	139 mm	160 mm
Ilgis	1200 - 3000 mm	1200 - 3000 mm
Ventiliatoriai	Tangentiniai, su EC varikliais	Tangentiniai, su EC varikliais
Garso slėgis	20 - 43 dB(A)	20 - 43 dB(A)
Darbinis slėgis	25 bar	25 bar
Maksimali temperatūra	110 °C	110 °C

MATMENYS

FCH



FCHV



REKOMENDUOJAME

Fankoilai FCH puikiai dera su šiuolaikinėmis šildymo, vėsinimo, vėdinimo ir valdymo sistemomis, užtikrinant maksimalų komfortą ir energijos efektyvumą



ŠILUMOS
SIURBLIAI



IŠMANUS
VLADYMAS



VĒDINIMO
SISTEMOS

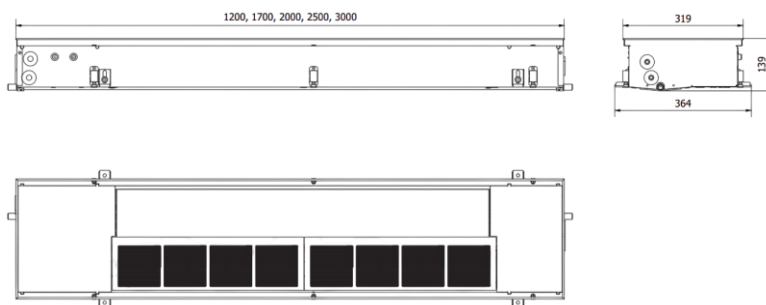


ŽĖMOS TEMPERATŪROS
SISTEMOS

FCH2

TECHNINIAI DUOMENYS

Grindiniai konvektoriai FCH2 skirti 2-vamzdėms šildymo ir vėsinimo sistemoms

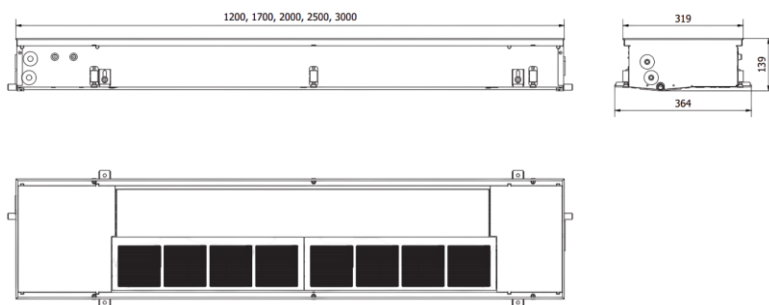


Modelis		Vent. greitis	FCH2 120	FCH2 170	FCH2 200	FCH2 250	FCH2 300
Oro srautas	m ³ /h	100%	383	520	766	903	1 040
		80%	306	416	613	722	832
		60%	230	312	460	542	624
		40%	153	208	306	361	416
		20%	77	104	153	181	208
Juntama vėsinimo galia 7/12/25 °C	W	100%	1 014	1 824	2 027	2 838	3 649
		80%	837	1 507	1 674	2 344	3 014
		60%	654	1 178	1 308	1 832	2 355
		40%	462	832	924	1 294	1 664
		20%	255	459	510	714	918
Šildymo galia 55/45/20 °C	W	100%	2 072	3 730	4 144	5 802	7 460
		80%	1 851	3 332	3 702	5 182	6 663
		60%	1 530	2 754	3 060	4 284	5 508
		40%	1 110	1 997	2 219	3 107	3 995
		20%	590	1 061	1 179	1 651	2 123
Maitinimo įtampa	V	24 DC					
Maks. el. galia (su pavara)	W	15	18	30	33	36	
Maks. el. srovė (su pavara)	A	0,63	0,75	1,25	1,38	1,5	
Garso slėgio lygis	dB(A)	100%	41	42	44	43	43
		80%	36	41	39	40	42
		60%	28	34	31	33	33
		40%	23	29	24	26	27
		20%	20	25	22	24	24
Maks. vandens srautas	I/h	Vėsinimas	156	280	311	436	560
	I/h	Šildymas	294	529	588	823	1058
Maks. slėgio nuostoliai	kPa	Vėsinimas	1,1	6,6	9,1	25,5	54,7
	kPa	Šildymas	4,1	24,4	33,6	93,3	199,6
Maks. darbinis slėgis	MPa	2,5					
Ventiliatoriaus tipas	Tangentinis						
Variklio tipas	Bešepetėlinis EC						
Korpuso medžiaga	Nerūdijantis plienas						
Šilumokaičio tipas	2-jų vamzdžių						
Šilumokaičio medžiaga	Varis - aliuminis						
Vamzdžių jungtys	1/2" vidinis sriegis						
Įrenginio matmenys	mm		1200x320x130	1700x320x130	2000x320x130	2500x320x130	3000x320x130
Pakuotės matmenys	mm		1210x330x150	1810x330x150	2010x330x150	2610x330x150	3010x330x150
Svoris neto	kg		22,4	30,1	35,1	43,4	52,7
Svoris bruto	kg		23,3	31,1	36,2	44,6	54,0

FCH4

TECHNINIAI DUOMENYS

Grindiniai konvektoriai FCH4 skirti 4-vamzdėms šildymo ir vėsinimo sistemoms

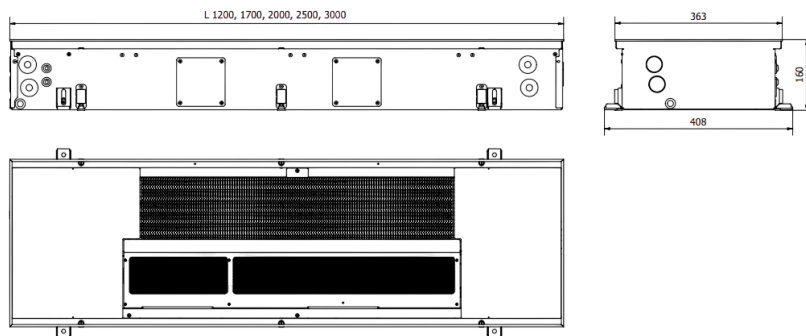


Modelis		Vent. greitis	FCH4 120	FCH4 170	FCH4 200	FCH4 250	FCH4 300
Oro srautas	m ³ /h	100%	383	520	766	903	1 040
		80%	306	416	613	722	832
		60%	230	312	460	542	624
		40%	153	208	306	361	416
		20%	77	104	153	181	208
Juntama vėsinimo galia 7/12/25 °C	W	100%	960	1 728	1 920	2 688	3 456
		80%	808	1 454	1 616	2 262	2 909
		60%	647	1 165	1 294	1 812	2 329
		40%	473	852	946	1 325	1 703
		20%	277	499	554	776	997
Šildymo galia 55/45/20 °C	W	100%	1 196	2 152	2 392	3 348	4 305
		80%	1 104	1 988	2 208	3 092	3 975
		60%	986	1 775	1 972	2 761	3 550
		40%	820	1 476	1 640	2 295	2 951
		20%	535	964	1 071	1 499	1 927
Maitinimo įtampa	V	24 DC					
Maks. el. galia (su pavara)	W	15	18	30	33	36	
Maks. el. srovė (su pavara)	A	0,63	0,75	1,25	1,38	1,5	
Garso slėgio lygis	dB(A)	100%	41	42	44	43	43
		80%	36	41	39	40	42
		60%	28	34	31	33	33
		40%	23	29	24	26	27
		20%	20	25	22	24	24
Maks. vandens srautas	I/h	Vėsinimas	147	265	295	413	531
	I/h	Šildymas	173	312	346	485	623
Maks. slėgio nuostoliai	kPa	Vėsinimas	0,7	3,9	5,3	13,4	27,0
	kPa	Šildymas	2,0	10,9	14,6	38,0	77,5
Maks. darbinis slėgis	Mpa	2,5					
Ventiliatoriaus tipas	Tangentinis						
Variklio tipas	Bešepetėlinis EC						
Korpuso medžiaga	Nerūdijantis plienas						
Šilumokaičio tipas	2-jų vamzdžių						
Šilumokaičio medžiaga	Varis - aliuminis						
Vamzdžių jungtys	1/2" vidinis sriegis						
Įrenginio matmenys	mm	1200x320x130	1700x320x130	2000x320x130	2500x320x130	3000x320x130	
Pakuotės matmenys	mm	1210x330x150	1810x330x150	2010x330x150	2610x330x150	3010x330x150	
Svoris neto	kg	22,4	30,1	35,1	43,4	52,7	
Svoris bruto	kg	23,3	31,1	36,2	44,6	54,0	

FCHV2

TECHNINIAI DUOMENYS

Grindiniai fankoilai FCHV2 skirti 2-vamzdėms šildymo, vėsinimo ir vėdinimo sistemoms

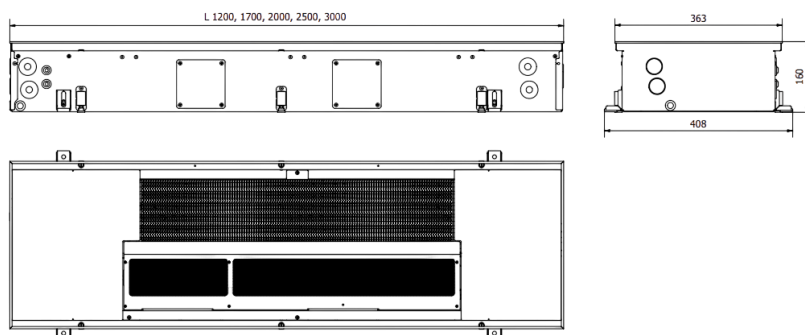


Modelis		Vent. greitis	FCH2 120	FCH2 170	FCH2 200	FCH2 250	FCH2 300
Oro srautas	m ³ /h	100%	383	520	766	903	1 040
		80%	306	416	613	722	832
		60%	230	312	460	542	624
		40%	153	208	306	361	416
		20%	77	104	153	181	208
Juntama vėsinimo galia 7/12/25 °C	W	100%	1 014	1 824	2 027	2 838	3 649
		80%	837	1 507	1 674	2 344	3 014
		60%	654	1 178	1 308	1 832	2 355
		40%	462	832	924	1 294	1 664
		20%	255	459	510	714	918
Šildymo galia 55/45/20 °C	W	100%	2 072	3 730	4 144	5 802	7 460
		80%	1 851	3 332	3 702	5 182	6 663
		60%	1 530	2 754	3 060	4 284	5 508
		40%	1 110	1 997	2 219	3 107	3 995
		20%	590	1 061	1 179	1 651	2 123
Maitinimo įtampa	V	24 DC					
Maks. el. galia (su pavara)	W	15	18	30	33	36	
Maks. el. srovė (su pavara)	A	0,63	0,75	1,25	1,38	1,5	
Garso slėgio lygis	dB(A)	100%	41	42	44	43	43
		80%	36	41	39	40	42
		60%	28	34	31	33	33
		40%	23	29	24	26	27
		20%	20	25	22	24	24
Maks. vandens srautas	I/h	Vėsinimas	156	280	311	436	560
	I/h	Šildymas	294	529	588	823	1058
Maks. slėgio nuostoliai	kPa	Vėsinimas	1,1	6,6	9,1	25,5	54,7
	kPa	Šildymas	4,1	24,4	33,6	93,3	199,6
Maks. darbinis slėgis	Mpa	2,5					
Ventiliatoriaus tipas	Tangentinis						
Variklio tipas	Bešepetėlinis EC						
Korpuso medžiaga	Nerūdijantis plienas						
Šilumokaičio tipas	2-jų vamzdžių						
Šilumokaičio medžiaga	Varis - aliuminis						
Vamzdžių jungtys	1/2" vidinis sriegis						
Įrenginio matmenys	mm	1200x363x160	1700x363x160	2000x363x160	2500x363x160	3000x363x160	
Pakuotės matmenys	mm	1210x373x170	1810x373x170	2010x373x170	2610x373x170	3010x373x170	
Svoris neto	kg	26,0	36,3	42,5	52,8	63,1	
Svoris bruto	kg	27,1	37,5	43,8	54,2	64,6	

FCHV4

TECHNINIAI DUOMENYS

Grindiniai fankoilai FCHV4 skirti 4-vamzdžiams šildymo, vėsinimo ir vėdinimo sistemoms



Modelis		Vent. greitis	FCH4 120	FCH4 170	FCH4 200	FCH4 250	FCH4 300
Oro srautas	m ³ /h	100%	383	520	766	903	1 040
		80%	306	416	613	722	832
		60%	230	312	460	542	624
		40%	153	208	306	361	416
		20%	77	104	153	181	208
Juntama vėsinimo galia 7/12/25 °C	W	100%	960	1 728	1 920	2 688	3 456
		80%	808	1 454	1 616	2 262	2 909
		60%	647	1 165	1 294	1 812	2 329
		40%	473	852	946	1 325	1 703
		20%	277	499	554	776	997
Šildymo galia 55/45/20 °C	W	100%	1 196	2 152	2 392	3 348	4 305
		80%	1 104	1 988	2 208	3 092	3 975
		60%	986	1 775	1 972	2 761	3 550
		40%	820	1 476	1 640	2 295	2 951
		20%	535	964	1 071	1 499	1 927
Maitinimo įtampa	V	24 DC					
Maks. el. galia (su pavara)	W	15	18	30	33	36	
Maks. el. srovė (su pavara)	A	0,63	0,75	1,25	1,38	1,5	
Garso slėgio lygis	dB(A)	100%	41	42	44	43	43
		80%	36	41	39	40	42
		60%	28	34	31	33	33
		40%	23	29	24	26	27
		20%	20	25	22	24	24
Maks. vandens srautas	I/h	Vėsinimas	147	265	295	413	531
	I/h	Šildymas	173	312	346	485	623
Maks. slėgio nuostoliai	kPa	Vėsinimas	0,7	3,9	5,3	13,4	27,0
	kPa	Šildymas	2,0	10,9	14,6	38,0	77,5
Maks. darbinis slėgis	Mpa	2,5					
Ventiliatoriaus tipas	Tangentinis						
Variklio tipas	Bešepetėlinis EC						
Korpuso medžiaga	Nerūdijantis plienas						
Šilumokaičio tipas	2-jų vamzdžių						
Šilumokaičio medžiaga	Varis - aliuminis						
Vamzdžių jungtys	1/2" vidinis sriegis						
Įrenginio matmenys	mm		1200x363x160	1700x363x160	2000x363x160	2500x363x160	3000x363x160
Pakuotės matmenys	mm		1210x373x170	1810x373x170	2010x373x170	2610x373x170	3010x373x170
Svoris neto	kg		26,0	36,3	42,5	52,8	63,1
Svoris bruto	kg		27,1	37,5	43,8	54,2	64,6

VALDYMAS IR SKAITMENINĖ INTEGRACIJA

Fankoilai FCH visiškai suderinami su moderniomis pastatų valdymo sistemomis.

Integruotas 24 V DC ventiliatorių valdymas užtikrina tikslų, tylų ir energiją taupantį veikimą bet kokiomis sąlygomis.



Patalpos termostatas
TW24

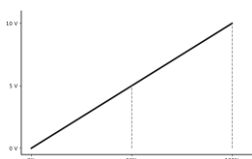


VALDYMO PARINKTYS



0-10 V VALDYMAS

Integruotas 0-10 V reguliavimas leidžia tiksliai valdyti ventiliatorių greitį visame diapazone



EC VENTILIATORIAI

Didelio efektyvumo EC ventiliatoriai su bešepetėliniais 24 V DC varikliais



PROTINGAS VALDYMAS

Valdomi WiFi patalpos termostatais TW24 arba BMS sistemomis



TIKSLI KOMFORTO KONTROLĖ

Tikslus temperatūros palaikymas pagal poreikį – tai maksimalus komfortas ir mažiausios eksploatacijos sąnaudos

BIM IR SKAITMENINIAI PROJEKTAVIMO ĮRANKIAI



Visi Konveka produktų modeliai prieinami BIM formatu (Revit) ir DWG brėžiniuose



Visi Konveka produktai prieinami ir nuolat atnaujinami MagiCAD ir Sankom projektavimo platformose



Visų Konveka produktų parinkimo lentelės prieinamos svetainėje konveka.com

konveka.com

PRIEDAI

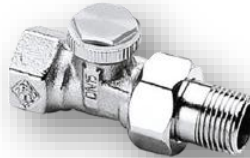
FH konvektoriams siūlomas pilnas priedų ir valdymo įrangos asortimentas, užtikrinantis patikimą darbą, energijos efektyvumą ir paprastą integraciją į pastato valdymo sistemas

01 TERMOSTATINIS VOŽTUVAS TVSP15



- Darbinė temperatūra -10°C -120°C
- Sriegis 1/2"
- Slėgio klasė PN10
- Kvs - 2,0

02 GRIŽTAMOJO SRAUTO RIBOTUVAS (TIESUS) LS15



- Darbinė temperatūra -10°C -120°C
- Sriegis 1/2"
- Slėgio klasė PN10
- Kvs - 2,0

03 GRIŽTAMOJO SRAUTO RIBOTUVAS (KAMPINIS) LA15



- Darbinė temperatūra -10°C -120°C
- Sriegis 1/2"
- Slėgio klasė PN10
- Kvs - 2,0

04 PAVARA A24NC



- Darbinė įtampa - 24 V DC
- El. galia-2,5 W
- Apsaugos klasė - IP54
- Prijungimo sriegis - M30 x 1,5 mm
- Korpuso medžiaga PC/ABS

05 PATALPOS TERMOSTATAS TW24



- Matmenys 88 x 88 x 43 mm
- Savaitės temperatūros grafiko programavimas
- Darbinė temperatūra 5-35°C
- Darbinė įtampa - 24V DC, srovė - 3A
- El. galia-1,5 W

06 VALDYMO BLOKAS CB20



- 24V DC maitinimo šaltinis
- Galia - 20 W
- Srovė -0,84 A
- Nuimami el. jungčių terminalai



PILNA SISTEMOS INTEGRACIJA

Suderinama su populiariausiomis valdymo sistemomis



ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

Tikslus valdymas užtikrina mažesnes eksploatacijos sąnaudas.



PAPRASTAS MONTAVIMAS

Kompaktiški priedai ir patogus montavimas



PATIKIMAS VEIKIMAS

Aukštos kokybės komponentai ilgam darbui be rūpesčių

UŽDENGIAMOSIOS GROTELĖS KURIOS TAMPA INTERJERO DALIMI

Elegantiškas dizainas.
Aukščiausios kokybės medžiagos.
Spalvos, kuriančios erdvės charakterį

Pasirinkite grotelės, kurios
geriausiai atspindi jūsų projektą

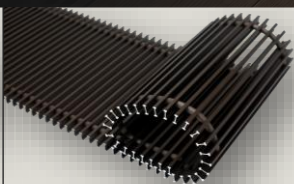
SPALVŲ IR MEDŽIAGŲ KOLEKCIJA



SIDABRINĖ (ALS)

Natūrali aliuminio
spalva

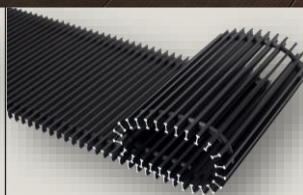
Šviesiems, moderniems
interjerams.



RUDA (AL 10)

Šilta ir elegantiška tamsiai
rudo atspalvio danga

Jaukiems klasikiniams
interjerams



JUODA (AL 50)

Matinė juoda spalva
suteikianti prabangos ir
modernumo charakterį

Prabangiems ir
moderniems interjerams



AŽUOLAS (OAK)

Natūralios ąžuolo
masyvo grotelės

Jaukiems ir harmonin-
giems interjerams



PREMIUM KOKYBĖ

Aukščiausios
kokybės
medžiagos ir
dangos



TVIRTUMAS

Sukurta atlaikyti
keleto
suaugusiųjų
svorį



ILGAAMŽIŠKUMAS

Atsparios korozijai ir
UV spinduliams
medžiagos bei
dangos



LENGVA PRIEŽIŪRA

Lengvai nuimamos
- patogų valyti
konvektoriaus vidų

DIZAINO GALIMYBĖS, PRITAIKYTOS KIEKVIENAM INTERJERUI



JUODA (AL 50)

Sukurta moderniai architektūrai, kur spalva kuria charakterį



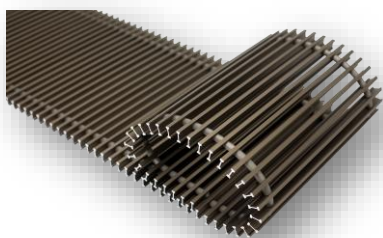
AŽUOLAS (OAK)

Natūralus pasirinkimas jaukiems, šviesiems ir harmoningiems interjerams.

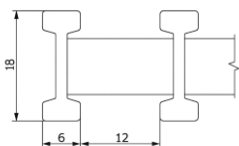
GROTELIŲ TIPAI

SKERSINĖS ALIUMINIO GROTELĖS

Klasikinis pasirinkimas, užtikrinantis tvirtumą ir laikui nepavaldų dizainą

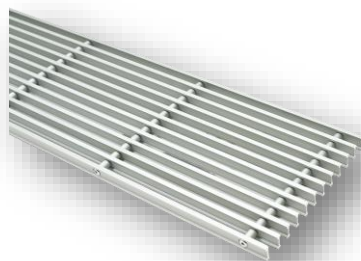


PROFILIO PJŪVIS

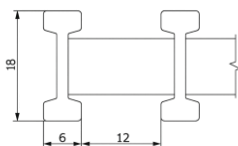


IŠILGINĖS ALIUMINIO GROTELĖS

Elegantiškos linijos, vizualiai prailginančios erdvę ir sukuriančios vientisą vaizdą



PROFILIO PJŪVIS

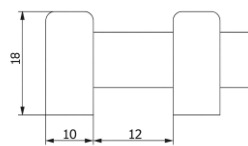


MEDINĖS GROTELĖS

Natūralus medžio grožis ir šiluma, puikiai deranti prie aukščiausios klasės interjerų



PROFILIO PJŪVIS

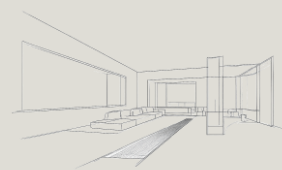


INDIVIDUALŪS SPRENDIMAI

Grotelių ilgis, plotis ir spalva gali būti pritaikyti pagal jūsų projekto poreikius

SUKURTA ARCHITEKTŪRAI

Sukurta žmonėms, kurie kuria išskirtines erdves



REALŪS PROJEKTAI

KONVEKA grindiniai konvektoriai pasirenkami prestižiniuose pastatuose visame pasaulyje, kur svarbiausi - komfortas, patikimumas ir architektūrinė estetika

RYGA, LATVIJA ADMINISTRACINIS PASTATAS



Pritaikymas
Biurai



Produktas
FCH



Grotelės
Linijinės, aliuminio



PRIVATUS NAMAS VILNIUS, LIETUVA



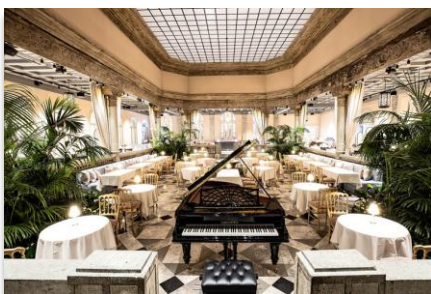
Pritaikymas
Gyvenamasis



Produktas
FCH



Grotelės
Ruloninės, aliuminio



VIEŠBUTIS „BRITANIA“ TRONDHEIMAS, NORVEGIJA



Pritaikymas
Viešbutis



Produktas
FCH



Grotelės
Ruloninės, aliuminio



RESTORANAS „THE PAVILION“ LONDONAS, JK



Pritaikymas
Restoranas



Produktas
FCH



Grotelės
Linijinės, aliuminio

APIE KONVEKĄ

KONVEKA - tai Lietuvos inžinerijos įmonė, daugiau nei 20 metų kurianti aukščiausios kokybės grindinius konvektorių, skirtus šiuolaikinei architektūrai.

Mūsų sprendimai sujungia efektyvumą, patikimumą ir estetiką - kad pastatai būtų ne tik funkcionalūs, bet ir įkvepiantys



20+

METŲ PATIRTIES

Du dešimtmečius specializuojamės grindinių konvektorių srityje



30+

ŠALIŲ

Mūsų produkcija naudojama visame pasaulyje



1 000+

ĮGYVENDINTŲ PROJEKTŲ

Patikimi sprendimai gyvenamuosiuose, komerciniuose ir viešuosiuose pastatuose



EUROPEAN ENGINEERING

Sukurta Lietuvoje, pagal aukščiausius kokybės standartus

MŪSŲ VERTYBĖS



ARCHITEKTŪRA PIRMA

Kuriame produktus, kurie natūraliai įsilieja į modernią architektūrą



PATIKIMUMAS

Aukščiausios kokybės medžiagos ir griežta kokybės kontrolė



EFEKTYVUMAS

Maksimalus šiluminis efektyvumas ir mažos energijos sąnaudos



KOMFORTAS

Tylus veikimas ir tolygi šiluma - komfortui kiekvieną dieną



LANKSTŪS SPRENDIMAI

Platus asortimentas bet kokiam projektui

KONVEKA SPRENDIMAI - ŠIUOLAIKINEI ARCHITEKTŪRAI



BIURŲ KOMPLEKSAS
Vilnius, Lietuva



GYVENAMASIS KOMPLEKSAS
Stokholmas, Švedija



VIEŠBUTIS
Kopenhaga, Danija



KULTŪROS CENTRAS
Oslo, Norvegija



ŠILUMOS KULTŪRA



www.konveka.com



sales@konveka.com



+370 600 05968