

ĮLEIDŽIAMIE GRINDINIAI KONVEKTORIAI | FH

 ŠILDYMAS SU VENTILIATORIAIS

- 12 modelių
- Nerūdijančio plieno korpusai
- Itin žemas triukšmo lygis
- 10 metų garantija korpusams ir šilumokaičiams
- Ventiliatoriai su ekonomiškiausiais EC technologijos varikliais
- Puikiai tinka darbui su visų tipų energijos šaltiniais, įskaitant šilumos siurblius ir kondensacinius katilus
- Oro filtrai standartinėje komplektacijoje
- Dvipusės sustiprinto profilio grotelės
- Efektyvūs ir ekonomiškai vario - aliuminio šilumokaičiai
- Saugi darbinė ventiliatorių įtampa - 24V (DC)
- Akustiškai izoliuoti
- Maksimalus darbinis slėgis 25 bar
- Išbandyti nepriklausomoje akredituotoje laboratorijoje pagal Europos normą EN16430



PAGRINDINĖS SAVYBĖS

Nedideli, bet pilni energijos FH konvektoriai **su ventiliatoriais** užpildys šiluma bet kokią patalpą net ir šalčiausiomis žiemomis.

Dėl itin mažos inercijos jie **greitai pakelia ir tiksliai palaiko užduotą patalpos temperatūrą**, suteikdami patalpai tiksliai tiek šilumos, kiek reikia ir tada, kada reikia.

Tolygiai paskirsto šilumą visame patalpos tūryje.

Sukuria šilto oro užuolaidą prie vitrininių langų, neleisdami šalčiui prasiskverbti į patalpas.

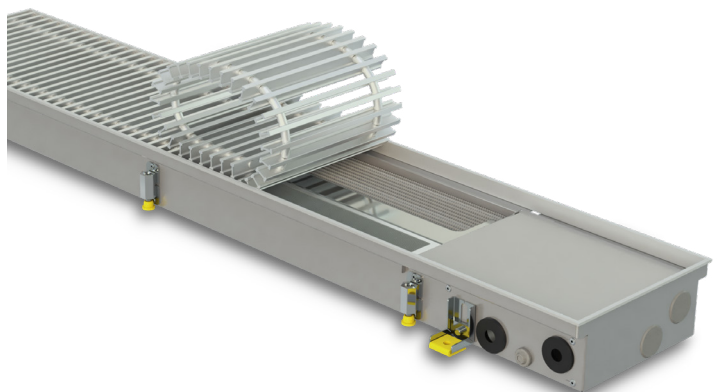
Nedideli, tylūs ir patys ekonomiškiausi **EC ventiliatoriai** daugiau kaip **4 kartus padidina** konvekcijos efektyvumą, beveik neskleisdami garso.

FH ypač **gerai dirba su** žemos temperatūros šilumos šaltiniais, tokiais, kaip **šilumos siurbiai** ar **kondensaciniai katilai**.

Visiškai įleidžiami į grindis, todėl **nesudaro kliūčių laisvam praėjimui**. Prietaisais galima laisvai vaikščioti, jie **išlaiko net keleto** suaugusių **žmonių svorį**.

Puikiai **tinka prie bet kokio interjero**, vienintelis matomas jų elementas yra grotelės, kurių medžiaga ir spalva priderinama prie grindų dangos.

Standartiškai komplektuojami su **nerūdijančio plieno korpusais** ir vario - aliuminio šilumokaičiais, todėl yra itin ilgaamžiai.





10 metų garantija korpusams ir šilumokačiams

Visiškai pasitikime savo gaminių kokybe, todėl suteikiame jiems tokią garantiją



Išbandyti pagal EN16430

Konvektorių FH šilumos galingumai išbandyti nepriklausomoje akredituotoje laboratorijoje pagal galiojančią Europos normą EN16430.

Su mumis 1kW lygus 1kW.



EC technologijos ventiliatoriai

Visi Konveka prietaisai su priverstine konvekcija komplektuojami ventiliatoriais su **EC technologijos** varikliais. Tai šiuo metu pažangiausi varikliai, nes jie yra:

1. **7 kartais ekonomiškесni.**
2. Neturi dylančių šepetėlių, todėl gerokai ilgaamžiшkesni ir **nereikalauja aptarnavimo.**
3. Jų greitis **reguliuojamas bepakopiškai**, naudojant lygiai tiek energijos, kiek būtina.
4. Jų paleidimo srovė neviršija darbinės, todėl išvengiama valdymo sistemos perkrovų paleidimų metu.
5. Minimalus sukimosi greitis tik 10% nuo maksimalaus, (įprastų variklių 50%), todėl prietaisai gali dirbti platesniame galių diapazone.



Saugi ventiliatorių darbinė įtampa

FH ventiliatorių darbinė įtampa yra 24V (DC). Tai yra nepavojinga žmonėms įtampa.



Triukšmo izoliacija

Visos konvektorių tvirtinimo prie grindų detalės yra akustiškai izoliuotos. Taip sustabdytas triukšmo plitimas į žemiau esančias patalpas.



Itin žemas triukšmo lygis

Optimizuojant EC ventiliatorių darbą ir prietaiso konstrukciją, mums pavyko pasiekti **itin žemą FH triukšmo lygį.**



Visos korpusų detalės pagamintos iš nerūdijančio plieno

Nerūdijantis plienas užtikrina **100% apsaugą nuo korozijos**, yra **54% stipresnis** ir **45% kietesnis** už anglinį plieną.



Sustiprinti korpusai

Standartiškai konvektoriai FH komplektuojami su:

1. Nerūdijančio plieno **standinimo elementais**, padedančiais išlaikyti prietaiso formą spaudžiant betonui – nuo 2 iki 3 vnt.
2. 10 mm skersmens **plieninėmis kojėlėmis** vertikalios apkrovos išlaikymui – nuo 4 iki 12 vnt.
3. Sustiprintais prietaiso tvirtinimo prie grindų **kampais** – 4 vnt.

Šie tvirtinimo ir standinimo elementai užtikrina stabilų konvektorių formą transportavimo, montavimo ir eksploatacijos metu.



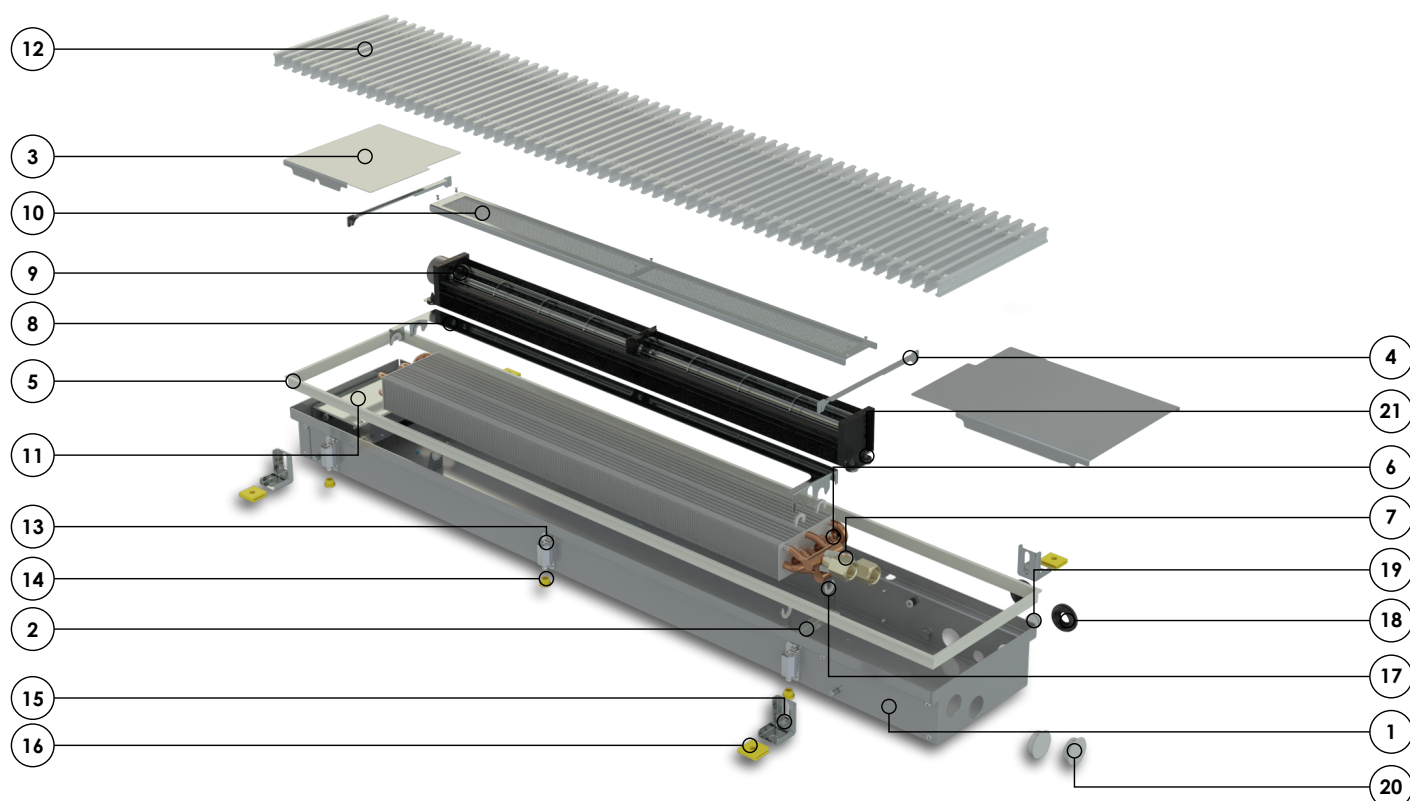
Maksimalus darbinis slėgis 25 bar

Visi konvektoriai **bandomi gamykloje 30 bar slėgiu**. Maksimalus išlaikomas slėgis (stiprumo riba) - **110 bar**. Mūsų prietaisai lengvai išlaiko hidraulinius bandymus, hidraulinius smūgius ir gali būti montuojami į labai aukštus pastatus.



Puikiai dirba su žemos temperatūros energijos šaltiniais

Dėl didelio efektyvumo FH puikiai **dirba su** žemos temperatūros energijos šaltiniais, tokiais, kaip **šilumos siurbliai** ir **kondensaciniai katilai**.



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Nerūdijančio plieno korpusas | 14 | Reguliuojamo aukščio kojelės |
| 2 | Šilumokaičio laikiklis | 15 | Garsą izoliuojantys kojelių padai |
| 3 | Hidraulinių pajungimų uždengimo dangtis | 16 | Korpuso tvirtinimo prie grindų elementai |
| 4 | Korpuso standinimo elementai | 17 | Garsą izoliuojančios tarpinės |
| 5 | Anoduoto aliuminio rėmelis; spalva atitinka grotelių spalvą | 18 | Vamzdžių sandarinimo - apsaugos elementai |
| 6 | Vario - aliuminio šilumokaitis | 19 | Kabelių sandarinimo - apsaugos elementai |
| 7 | Nuorintojas | 20 | Nepanaudotų kiaurymių aklės |
| 8 | Oro nukreipimo elementas | 21 | Ventiliatoriaus vibroizoliaciniai padai |
| 9 | Ventiliatorius su EC varikliu | | Visos montavimui reikalingos tvirtinimo detalės |
| 10 | Oro filtras | | Montavimo instrukcija |
| 11 | Valdymo blokas (užsakomas atskirai) | | 5 sluoksnių, 2 dalių gofruoto kartono dėžė, naudojama ir kaip prietaiso apsauginis uždengimas statybos darbų metu |
| 12 | Apsauginės - dekoratyvinės grotelės (užsakomos atskirai) | | |
| 13 | Šilumokaičio apsaugos - fiksavimo elementai | | |

06 FH4-H

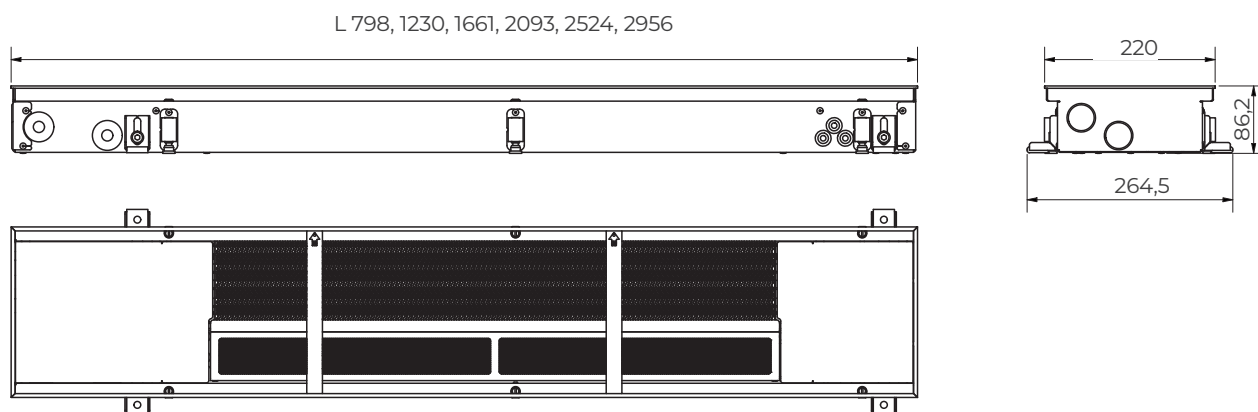
09 FH4-M

12 EL. PRIJUNGIMO SCHEMOS

13 PRIEDAI

14 GROTELĖS

16 APIE KONVEKĄ



TECHNINIAI DUOMENYS

Ilgis	798-2956 mm	Hidraulinių jungčių sriegis	G 1/2"
Plotis	220 mm	Hidraulinių jungčių sriegių tipas	vidiniai
Aukštis = montavimo aukštis	86,2 mm	Hidraulinių jungčių padėtis	kairėje
Ventiliatorių variklių tipas	EC	Darbinis slėgis	25 bar
Ventiliatorių darbinė įtampa	24V DC	Darbinė temperatūra	2 - 120°C
Vent. greičio reguliavimo įtampa	0 - 10V		

Vent. greitis	Šildymo galia, W			Garso slėgio lygis, dB(A)	Maks. oro srautas, m³/h	Vent. kiekis, vnt.	Maks. el. galia, A	Maks. energijos sąnaudos, W	Maks. vandens srautas, l/h
	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	55/45/20°C Δt = 30°C						
FH4-H 80									
100%	1 372	1 148	698	35	162	1	0.16	3.8	101
80%	1 144	957	582	24	126		0.13	3.1	
60%	887	742	451	19	96		0.10	2.3	
40%	601	503	306	17	66		0.06	1.5	
20%	286	240	146	-	30		0.03	0.8	
FH4-H 123									
100%	2 375	1 988	1 208	36	276	1	0.25	6.0	175
80%	1 980	1 658	1 007	26	216		0.20	4.8	
60%	1 536	1 285	781	20	162		0.15	3.6	
40%	1 041	871	529	18	108		0.10	2.4	
20%	496	415	252	-	52		0.05	1.2	
FH4-H 166									
100%	4 095	3 428	2 083	37	474	1	0.38	9.1	301
80%	3 414	2 858	1 737	27	372		0.30	7.3	
60%	2 647	2 216	1 346	21	288		0.23	5.5	
40%	1 794	1 502	912	19	198		0.15	3.6	
20%	855	715	435	-	97		0.08	1.8	

Vent. greitis	Šildymo galia, W			Garso slėgio lygis, dB(A)	Maks. oro srautas, m³/h	Vent. kiekis, vnt.	Maks. el. galia, A	Maks. energijos sąnaudos, W	Maks. vandens srautas, l/h
	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	55/45/20°C Δt = 30°C						
FH4-H 209									
100%	4 958	4 150	2 522	38	552	2	0.50	12.0	365
80%	4 134	3 460	2 103	28	432		0.40	9.6	
60%	3 205	2 683	1 630	21	324		0.30	7.2	
40%	2 172	1 818	1 105	19	216		0.20	4.8	
20%	1 035	866	526	-	104		0.10	2.4	

FH4-H 253

100%	6 678	5 590	3 397	40	750	2	0.63	15.1	491
80%	5 568	4 661	2 832	30	588		0.50	12.1	
60%	4 317	3 614	2 196	23	450		0.38	9.1	
40%	2 962	2 449	1 488	20	306		0.25	6.0	
20%	1 394	1 167	709	18	149		0.13	3.0	

FH4-H 296

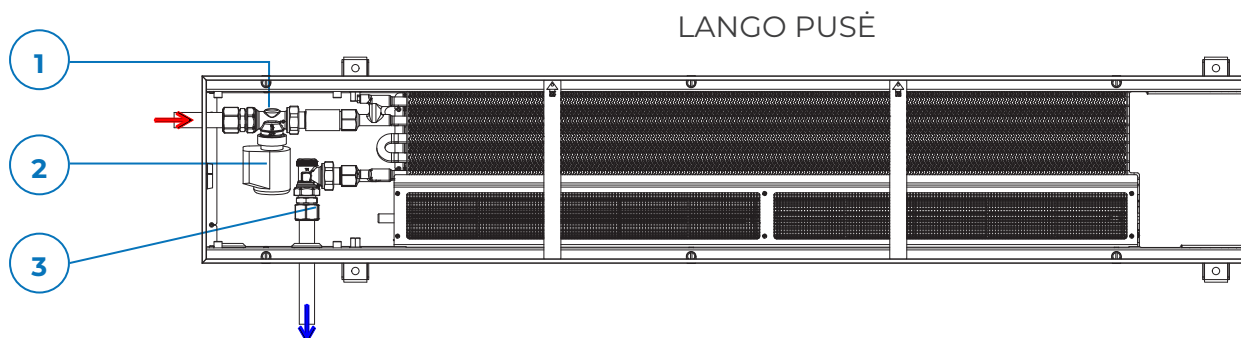
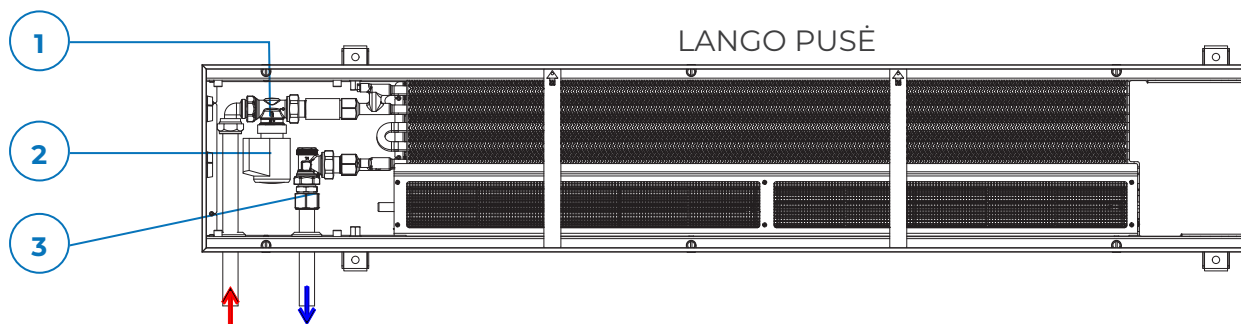
100%	8 417	7 046	4 281	41	948	2	0.76	18.2	619
80%	7 018	5 875	3 570	31	744		0.61	14.6	
60%	5 441	4 555	2 768	24	576		0.46	10.9	
40%	3 688	3 087	1 876	21	396		0.30	7.3	
20%	1 757	1 471	894	19	194		0.15	3.6	

Galingumus esant nestandartinėms temperatūroms galite rasti www.konveka.com

Slėgio nuostoliai

Ilgis, cm	Maks. srautas, l/h	Maks. galia, W	Slėgio nuostolių apskaičiavimo formulė, Pa	Maks. slėgio nuostoliai, Pa
80	99	1 148	$0,41 \times (-0,00006 \times q^3 + 0,04893 \times q^2 - 0,69919 \times q - 8,14817)$	140
123	171	1 988	$0,71 \times (-0,00006 \times q^3 + 0,04893 \times q^2 - 0,69919 \times q - 8,14817)$	712
166	295	3 428	$1,22 \times (-0,00006 \times q^3 + 0,04893 \times q^2 - 0,69919 \times q - 8,14817)$	3 025
209	357	4 150	$1,48 \times (-0,00006 \times q^3 + 0,04893 \times q^2 - 0,69919 \times q - 8,14817)$	4 741
253	481	5 590	$2,00 \times (-0,00006 \times q^3 + 0,04893 \times q^2 - 0,69919 \times q - 8,14817)$	8 638
296	606	7 046	$2,52 \times (-0,00006 \times q^3 + 0,04893 \times q^2 - 0,69919 \times q - 8,14817)$	10 530

q – šilumnešio srautas, l/h



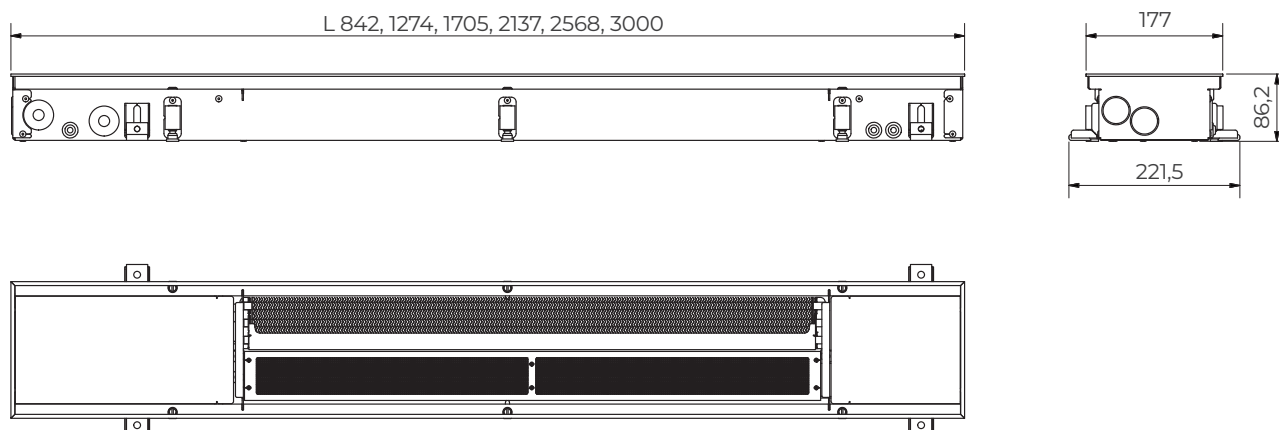
- 1 Termostatinis vožtuvas, tiesus
- 2 Pavara termostatiniam vožtuvui
- 3 Kampinis uždarymo ventilis

MONTAVIMO YPATYBĖS

- Konvektoriaus šonas su šilumokaičiu montuojamas arčiau lango
- Šilumnešio padavimo vamzdis jungiamas prie šilumokaičio antgalio, kuris yra arčiau lango
- Šilumnešio nuvedimo vamzdis jungiamas prie šilumokaičio antgalio, kuris yra arčiau ventiliatoriaus
- Prietaiso aukštis gali būti reguliuojamas bet kuriuo eksploatacijos metu (kai montuojama į pakeliamas grindis)

UŽSAKymo KODAS

Tipas	Ilgis, cm	Pavyzdys
FH4-H	123	FH4-H 123



TECHNINIAI DUOMENYS

Ilgis	842-3000 mm	Hidraulinių jungčių sriegis	G 1/2"
Plotis	177 mm	Hidraulinių jungčių sriegių tipas	vidiniai
Aukštis = montavimo aukštis	86,2 mm	Hidraulinių jungčių padėtis	kairėje
Ventiliatorių variklių tipas	EC	Darbinis slėgis	25 bar
Ventiliatorių darbinė įtampa	24V DC	Darbinė temperatūra	2 - 120°C
Vent. greičio reguliavimo įtampa	0 - 10V		

Vent. greitis	Šildymo galia, W			Garso slėgio lygis, dB(A)	Maks. oro srautas, m³/h	Vent. kiekis, vnt.	Maks. el. galia, A	Maks. energijos sąnaudos, W	Maks. vandens srautas, l/h
	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	55/45/20°C Δt = 30°C						
FH4-M 84									
100%	1 172	979	592	35	162	1	0.16	3.8	86
80%	976	815	493	24	126		0.13	3.1	
60%	771	644	389	19	96		0.10	2.3	
40%	553	462	279	17	66		0.06	1.5	
20%	314	262	158	-	30		0.03	0.8	
FH4-M 127									
100%	2 029	1 695	1 025	36	276	1	0.25	6.0	149
80%	1 690	1 412	854	26	216		0.20	4.8	
60%	1 336	1 116	674	20	162		0.15	3.6	
40%	958	801	484	18	108		0.10	2.4	
20%	543	454	274	-	52		0.05	1.2	
FH4-M 170									
100%	3 498	2 922	1 766	37	474	1	0.38	9.1	257
80%	2 914	2 434	1 471	27	372		0.30	7.3	
60%	2 302	1 924	1 163	21	288		0.23	5.5	
40%	1 652	1 380	834	19	198		0.15	3.6	
20%	937	783	473	-	97		0.08	1.8	

Vent. greitis	Šildymo galia, W			Garso slėgio lygis, dB(A)	Maks. oro srautas, m³/h	Vent. kiekis, vnt.	Maks. el. galia, A	Maks. energijos sąnaudos, W	Maks. vandens srautas, l/h
	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	55/45/20°C Δt = 30°C						
FH4-M 214									
100%	4 235	3 538	2 139	38	552	2	0.50	12.0	311
80%	3 528	2 948	1 782	28	432		0.40	9.6	
60%	2 788	2 329	1 408	21	324		0.30	7.2	
40%	2 000	1 671	1 010	19	216		0.20	4.8	
20%	1 134	948	573	-	104		0.10	2.4	

FH4-M 257									
100%	5 704	4 765	2 880	40	750	2	0.63	15.1	419
80%	4 751	3 970	2 400	30	588		0.50	12.1	
60%	3 755	3 137	1 896	23	450		0.38	9.1	
40%	2 694	2 251	1 361	20	306		0.25	6.0	
20%	1 528	1 276	772	18	149		0.13	3.0	

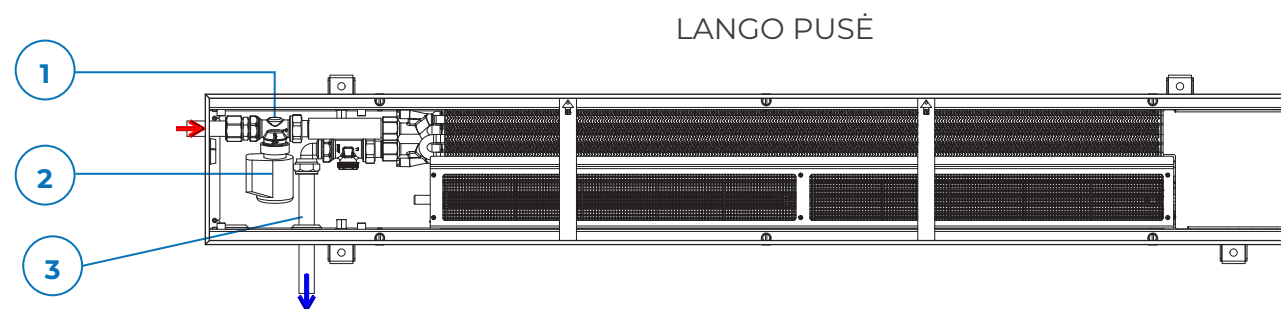
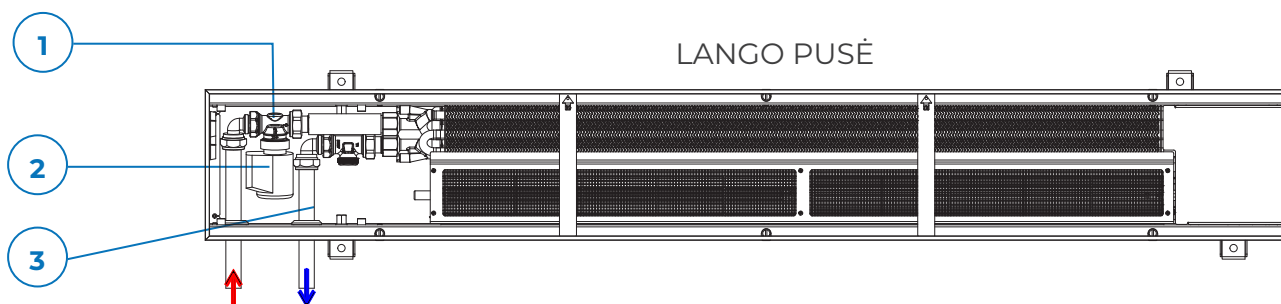
FH4-M 300									
100%	7 189	6 007	3 631	41	948	2	0.76	18.2	528
80%	5 989	5 004	3 025	31	744		0.61	14.6	
60%	4 733	3 954	2 390	24	576		0.46	10.9	
40%	3 396	2 838	1 715	21	396		0.30	7.3	
20%	1 926	1 609	973	19	194		0.15	3.6	

Galingumus esant nestandartinėms temperatūroms galite rasti www.konveka.com

Slėgio nuostoliai

Ilgis, cm	Maks. srautas, l/h	Maks. galia, W	Slėgio nuostolių apskaičiavimo formulė, Pa	Maks. slėgio nuostoliai, Pa
84	84	979	$0,41 \times (0,1033 \times q^2 - 6,0365 \times q + 625,15)$	348
127	146	1 695	$0,71 \times (0,1033 \times q^2 - 6,0365 \times q + 625,15)$	1 377
170	251	2 922	$1,22 \times (0,1033 \times q^2 - 6,0365 \times q + 625,15)$	6 892
214	304	3 538	$1,48 \times (0,1033 \times q^2 - 6,0365 \times q + 625,15)$	12 375
257	410	4 765	$2,00 \times (0,1033 \times q^2 - 6,0365 \times q + 625,15)$	30 929
300	517	6 007	$2,52 \times (0,1033 \times q^2 - 6,0365 \times q + 625,15)$	63 064

q – šilumnešio srautas, l/h



1 Termostatinis vožtuvas, tiesus

2 Pavara termostatiniam vožtuvui

3 Tiesus grįžtamo srauto ribotuvus

MONTAVIMO YPATYBĖS

- Konvektoriaus šonas su šilumokaičiu montuojamas arčiau lango
- Šilumnešio padavimo vamzdis jungiamas prie šilumokaičio antgalio, kuris yra arčiau lango
- Šilumnešio nuvedimo vamzdis jungiamas prie šilumokaičio antgalio, kuris yra arčiau ventiliatoriaus
- Prietaiso aukštis gali būti reguliuojamas bet kuriuo eksploatacijos metu (kai montuojama į pakeliamas grindis)

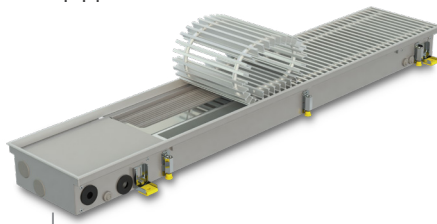
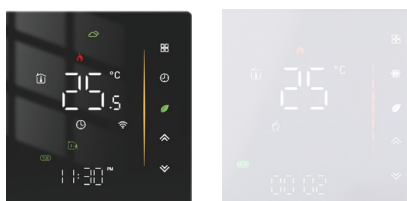
UŽSAKymo KODAS

Tipas	Ilgis, cm	Pavyzdys
FH4-M	127	FH4-M 127

VIENO FH PAJUNGIMAS PRIE PATALPOS TERMOSTATO

PATALPOS TERMOSTATAS TW24

ĮLEIDŽIAMAS GRINDINIS KONVEKTORIUS FH

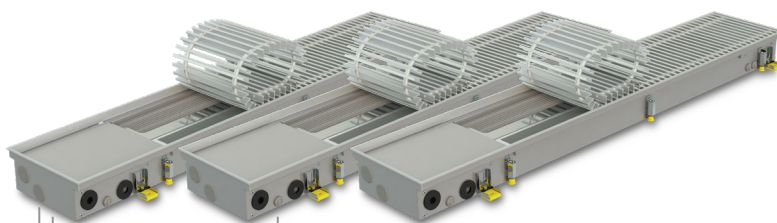


PAVARA TERMOSTATINIAM VOŽTUVUI A24NC

KELIŲ FH PAJUNGIMAS PRIE PATALPOS TERMOSTATO

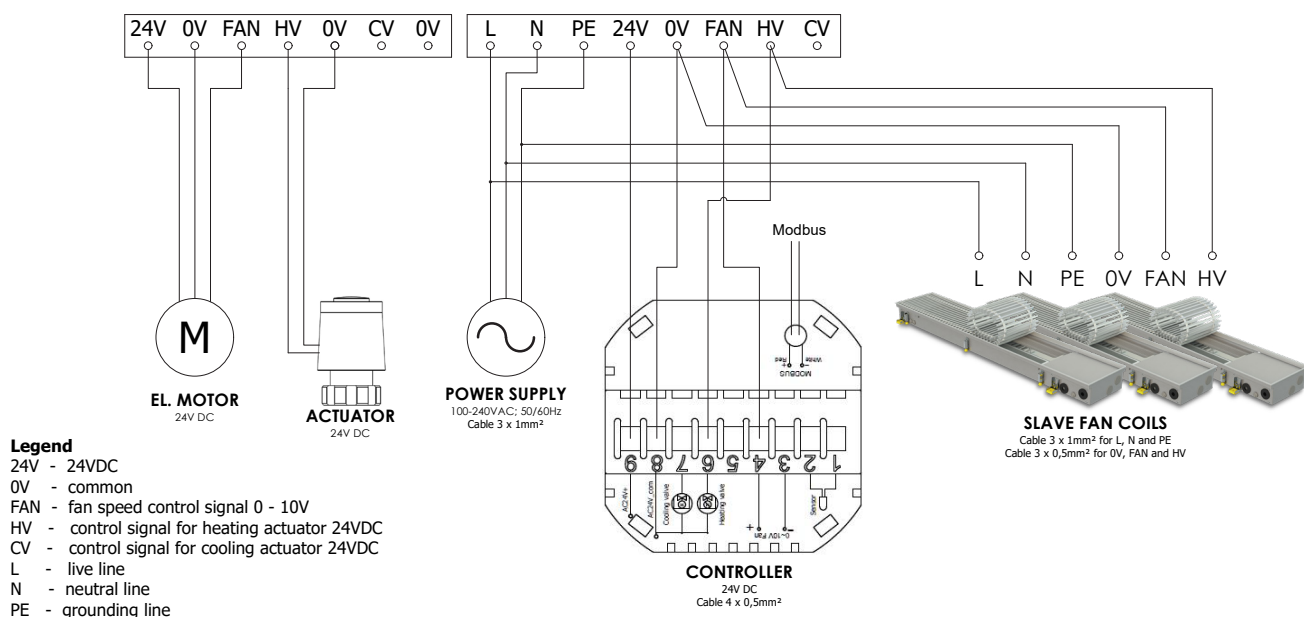
PATALPOS TERMOSTATAS TW24

ĮLEIDŽIAMI GRINDINIAI KONVEKTORIAI FH (IKI 30 VNT.)



PAVAROS TERMOSTATINIAMS VOŽTUVAMS A24NC

EL. PAJUNGIMO SCHEMA



- Konvektoriai toje pačioje patalpoje elektriškai jungiami Master - Slave principu
- Ventilatorių maitinimo įtampa – 24 VDC. Greičio reguliavimo signalas 0-10V, gaunamas iš patalpos termostato TW24

- Termostatinių vožtuvų pavaros reguliuojamos patalpos termostatu (ON/OFF). Įtampa – 24VDC
- Vienu patalpos termostatu TW24 galima reguliuoti iki 30 prietaisų

TERMOSTATINIS VOŽTUVAS **TVS15**

Energijos nešėjo srauto reguliavimui. Valdomas pavara termostatiniam vožtuvui A24NC



Darbinė temperatūra -10°C–120°C

Sriegis 1/2"

Slėgio klasė – PN10

Kvs – 2,00

Korpusas – nikeliu dengta bronz

GRĮŽTAMOJO SRAUTO RIBOTUVAS (KAMPINIS) **LA15**

Energijos nešėjo atidarymui, uždarymui ir maksimalaus srauto nustatymui



Darbinė temperatūra -10°C–120°C

Sriegis 1/2"

Slėgio klasė – PN10

Kvs – 2,00

Korpusas – nikeliu dengta bronz

PATALPOS TERMOSTATAS **TW24**

Pavaros A24NC ir ventiliatorių valdymui pagal užduotą patalpos temperatūrą



Matmenys 88 x 88 x 43,1 mm

Savitės temperatūros grafiko programavimas

Darbinė temperatūra 5–35°C

Darbinė įtampa – 24V DC, srovė – 3A

El. galia – 1,5W

GRĮŽTAMOJO SRAUTO RIBOTUVAS (TIESUS) **LS15**

Energijos nešėjo atidarymui, uždarymui ir maksimalaus srauto nustatymui



Darbinė temperatūra -10°C–120°C

Sriegis 1/2"

Slėgio klasė – PN10

Kvs – 2,00

Korpusas – nikeliu dengta bronz

PAVARA TERMOSTATINIAM VOŽTUVUI **A24NC**

Termostatinio vožtuvo atidarymui / uždarymui. Reguliuojama patalpos termostatu TW24



Darbinė įtampa – 24 VAC

El. galia – 2,5W

Apsaugos klasė – IP54

Prijungimo sriegis – M30 x 1,5 mm

Korpuso medžiaga PC/ABS

VALDYMO BLOKAS **CB20**

Ventiliatorių, pavarų A24NC ir patalpos termostato TW24 prijungimui ir maitinimui



24VDC maitinimo šaltinis

Galios – 20W

Srovė – 0,84A

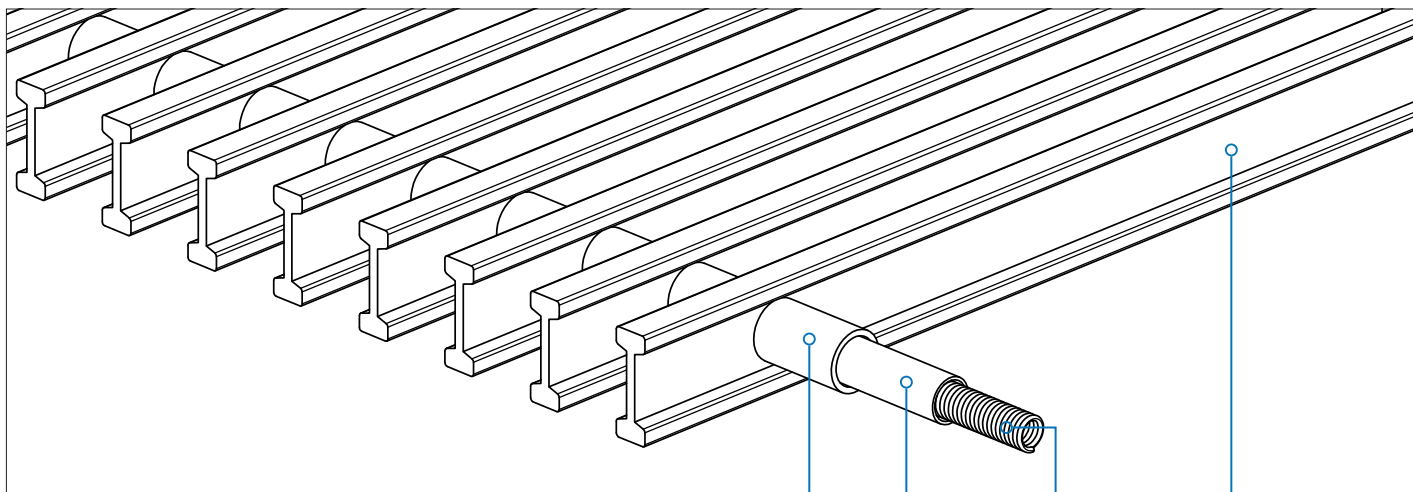
El. jungčių terminalai

Nerūdijančio plieno korpusas

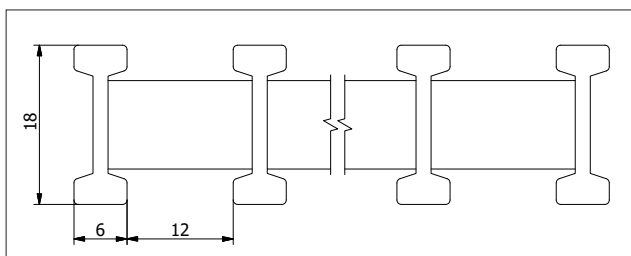
UŽSAKymo KODAI

Priedas	Užsakymo kodas
Termostatinis vožtuvas	TVS15
Pavara termostatiniam vožtuvui	A24NC
Grįžtamojo srauto ribotuvas (kampinis)	LA15
Grįžtamojo srauto ribotuvas (tiesus)	LS15
Patalpos termostatas	TW24
Valdymo blokas	CB20

SKERSINĖS ALIUMINIO GROTELĖS



GROTELIŲ PROFILIS



2 4 3 1

1 Aliuminio profiliai

- pagaminti iš anoduoto aliuminio
- sustiprinti apverčiami dvitėjiniai profiliai

2 Intarpai

- pagaminti iš anoduoto aliuminio
- spalva visiškai sutampa su profilių spalva
- veikiami karščio ir UV spindulių nesitraukia ir netrūkinėja

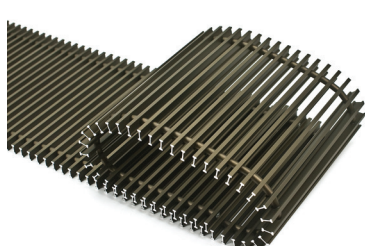
3 Spyruoklės

4 Lankstus apsauginis vamzdelis

SIDABRAS (ALS)



RUDA (AL 10)



JUODA (AL 50)

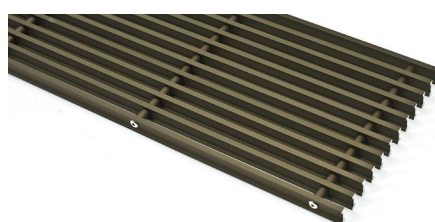


IŠILGINĖS ALIUMINIO GROTELĖS

SIDABRAS (ALS)

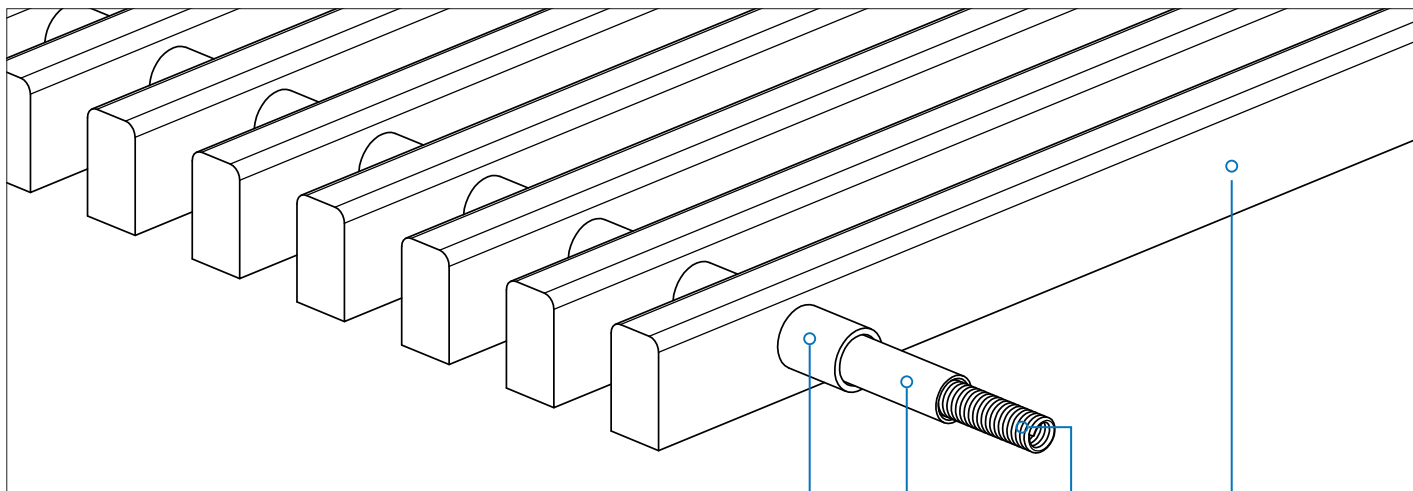


RUDA (AL 10)

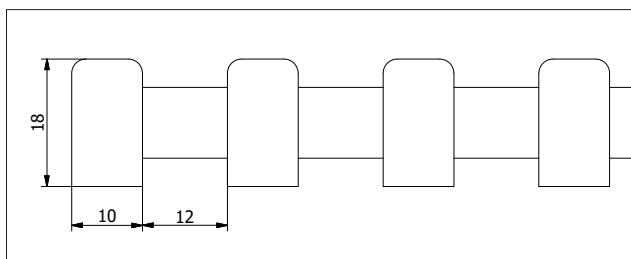


JUODA (AL 50)





GROTELIŲ PROFILIS



2 4 3 1

1 Mediniai profiliai

- pagaminti iš medžio masyvo

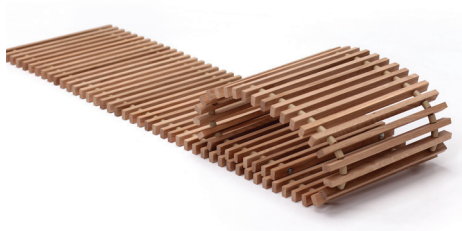
2 Intarpai

- pagaminti iš anoduoto aliuminio
- veikiami karščio ir UV spindulių nesitraukia ir netrūkėja

3 Spyruoklės

4 Lankstus apsauginis vamzdelis

AŽUOLAS (OAK)



GROTELIŲ UŽSAKYMO KODAS

Tipas	Ilgis, cm	Plotis, cm	Medžiaga	Pavyzdys
GR	115	21,6	ALS	GR 115-21,6 ALS

Konveka – tai **viso ciklo konvektorių gamybos įmonė**, užsiimanti šia veikla **nuo 2005 m.** Mūsų kuriamos ir gaminamos produkcijos apimtis plati: nuo paprastų natūralios konvekcijos konvektorių iki sudėtingų prietaisų su ventiliatoriais, skirtų šildymui, vėsinimui ir vėdinimui.

Esame itin kokybiškų ir patikimų konvektorių gamintojai:

- **Visai savo produkcijai** (išskyrus jos elektrinę dalį) **suteikiame 5 – 10 metų** garantiją be jokių papildomų garantijos pratęsimo mokesčių.
- **Visų mūsų produktų galingumai yra nustatyti** nepriklausomose akredituotose **laboratorijose** pagal galiojančius standartus. Su mumis 1kW reiškia 1kW.
- Konstruodami ir gamindami savo prietaisus **netaikome pigių, nepatvirtintų** sprendimų, **nenaudojame nepatikimų medžiagų.**

Nors dirbame labai konkurencingoje tarptautinėje rinkoje, **pirmaujame ten, kur vertinama kokybė, ilgaamžiškumas ir patikimumas.** Esame gerai žinomi Rytų bei Vakarų Europos šalyse, Skandinavijoje, Šiaurės Amerikoje ir Centrinėje Azijoje. Produktus su **Konveka** ženklu galima pamatyti daugelyje prestižinių pastatų visame pasaulyje: administraciniuose pastatuose, prekybos centruose, oro uostuose, restoranuose, teatruose, universitetuose, viešbučiuose, daugiabučiuose ir individualiuose namuose (plačiau www.konveka.com).

Konveka nuolat laimi **nacionalinius apdovanojimus** (žr. žemiau) už **veiklos pastovumą, patikimumą ir verslo augimą.**

Mūsų šūkis – „**Daugiau, nei tikėjotės**“ atspindi mūsų gaminių kokybę ir techninius sprendimus, kurie dažnai viršija klientų lūkesčius. Labai vertiname savo klientus ir esame laimingi būdami jų sėkmingo verslo dalimi.





Konveka, UAB

Vokiečių g. 185, 45251 Kaunas, Lietuva

Tel. +370 600 05968,
donatas@konveka.lt

+370 677 06303
sales@konveka.lt

www.konveka.com