

ФСН

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ
FCH и FCHV

Создано для современных зданий
и систем тепловых насосов



ОТОПЛЕНИЕ



ОХЛАЖДЕНИЕ



ВЕНТИЛЯЦИЯ



ВЕНТИЛЯТОРЫ ЕС

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ,
МИНИМАЛЬНЫЙ ШУМ



10 ЛЕТ

ГАРАНТИЯ

КАЧЕСТВО | НАДЁЖНОСТЬ | ИННОВАЦИИ

ПРОИЗВЕДЕНО В ЕВРОПЕ

Созданы для современных зданий и для работы с тепловыми насосами

FCH и FCHV внутрипольные фанкойлы с вентиляторами ЕС обеспечивают мощное отопление, эффективное охлаждение и максимальный комфорт круглый год.

Элегантный дизайн, передовые технологии и интеллектуальное управление позволяют этим устройствам гармонично вписываться в современную архитектуру и соответствовать высочайшим требованиям современных зданий.

КАЧЕСТВО | НАДЁЖНОСТЬ | ИННОВАЦИИ
ПРОИЗВЕДЕНО В ЕВРОПЕ

ПОЧЕМУ FCH?

Созданы для современных зданий

FCH и FCHV внутрипольные фанкойлы созданы так, чтобы обеспечивать максимальный комфорт, эффективность и эстетику. Встраиваемая конструкция позволяет сохранить чистые линии интерьера, а передовая технология вентиляторов ЕС — тихую работу и высокую энергоэффективность даже в низкотемпературных системах.

FCHV дополнительно имеет функцию вентиляции, позволяющую подавать свежий воздух из системы вентиляции прямо в помещение.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Премиальное качество и исключительная стойкость к коррозии



ВЕНТИЛЯТОРЫ ЕС

Максимальная эффективность, минимальный шум, низкое энергопотребление



10 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

Долговечность, надёжность и спокойствие на долгие годы



ФУНКЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Модели FCHV обеспечивают подачу свежего воздуха из системы вентиляции

ГДЕ ПОДОЙДЁТ FCH?

Одно решение - много разных пространств



Жилые
дома



Офисы



Гостиницы



Рестораны



Здания с
витражами

Фанкойлы FCH и FCHV отлично подходят для зданий класса A++, систем тепловых насосов и любых проектов, в которых важны эстетика, комфорт и энергоэффективность

КАК ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩУЮ МОДЕЛЬ?

FCH фанкойлы созданы так, чтобы точно соответствовать потребностям разных проектов.

Правильный выбор модели обеспечивает максимальный комфорт, эффективность и цельное архитектурное решение.

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ВЫБОРА



ПОТРЕБНОСТЬ В МОЩНОСТИ

Выберите модель в соответствии с требуемой мощностью отопления и охлаждения



РАЗМЕРЫ

Оцените условия монтажа и выбранное место у окна



ТРЕБОВАНИЯ К ДИЗАЙНУ

Тип решётки, цвет рамки и видимость в интерьере



АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

FCH и FCHV модели издают одинаковый уровень звука - их вентиляторы идентичны



ИНТЕГРАЦИЯ

Возможность интеграции управления в системы BMS и умные решения

ПРОЦЕСС ПОДБОРА МОДЕЛИ

01

ОЦЕНИТЕ ПОТРЕБНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ

Определите тепла помещения потери

02

ВЫБЕРИТЕ МОДЕЛЬ

Выберите модель, мощность которой соответствует определённым потерям

03

ОЦЕНИТЕ МЕСТО МОНТАЖА

Оцените, подходит ли выбранная модель для назначенного места монтажа

04

ВЫБЕРИТЕ РЕШЁТКИ И РАМКИ

Выберите материал и цвет решётки в соответствии с требованиями дизайна интерьера

05

ИНТЕГРИРУЙТЕ УПРАВЛЕНИЕ

Выберите способ управления: локальный или интегрированный в систему управления зданием



НУЖНА ПОМОЩЬ?

Наша команда поможет подобрать оптимальное решение для вашего проекта - от технического анализа до реализации

КОНСУЛЬТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

+370 677 06303 | sales@konveka.lt | konveka.com

FCH



FCHV

ДВЕ МОДЕЛИ. РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ. ОДИНАКОВЫЙ КОМФОРТ.

Обе модели предназначены для отопления и охлаждения, имеют идентичные вентиляторы и одинаковый уровень звука. Основное отличие - FCHV имеет встроенную функцию подачи свежего воздуха.

FCH

БЕЗ ФУНКЦИИ ВЕНТИЛЯЦИИ



320 мм

ШИРИНА

130 мм

ВЫСОТА

БЕЗ ВСТРОЕННОЙ
ФУНКЦИИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА

ТА ЖЕ
МОЩНОСТЬ ОТОПЛЕНИЯ И
ОХЛАЖДЕНИЯ

FCHV

С ФУНКЦИЕЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



363 мм

ШИРИНА

153 мм

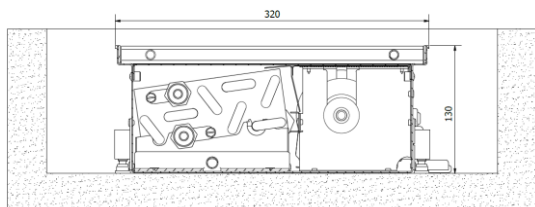
ВЫСОТА

СО ВСТРОЕННОЙ
ФУНКЦИЕЙ ПОДАЧИ
ВОЗДУХА

ТА ЖЕ
МОЩНОСТЬ ОТОПЛЕНИЯ И
ОХЛАЖДЕНИЯ

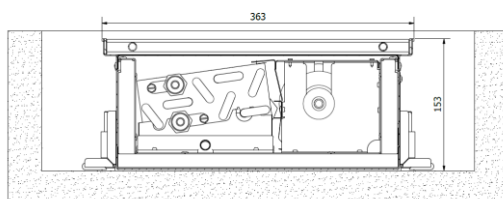
ВЫБИРАЙТЕ **FCH**, ЕСЛИ

- ✓ Вентиляция обеспечивается отдельной системой
- ✓ Меньше места для монтажа
- ✓ Важна максимальная эффективность отопления / охлаждения



ВЫБИРАЙТЕ **FCHV**, ЕСЛИ

- ✓ Требуется подача свежего воздуха прямо в помещение
- ✓ Есть система вентиляции с воздуховодами
- ✓ Хотите одно компактное решение для отопления, охлаждения и вентиляции



ИНЖЕНЕРИЯ, КОТОРУЮ МОЖЕТЕ ОЩУТИТЬ

Фанкойлы FCH созданы так, чтобы обеспечивать тихую работу, максимальный комфорт и долговечность в современных зданиях



ВЕНТИЛЯТОРЫ

- ✓ двигатели 24 В DC
- ✓ Крайне низкое энергопотребление
- ✓ Технология точного управления
- ✓ Долгий срок службы



АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

- ✓ Акустически изолированные детали крепления к полу останавливают распространение шума в нижние помещения



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

- ✓ Детали корпуса изготовлены из нержавеющей стали - устойчивы к коррозии, прочны и долговечны



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

- ✓ Постоянная фильтрация проходящего через прибор воздуха защищает их от загрязнения



ВАННЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТА

- ✓ Встроенные ванны для сбора и отвода конденсата
- ✓ Позволяет устройству работать как выше, так и ниже точки росы
- ✓ Надёжный отвод конденсата и защита от плесени



2-х И 4-х ТРУБНЫЕ ВАРИАНТЫ

- ✓ Доступны 2-х и 4-х трубные варианты подключения
- ✓ Подходит для отопления, охлаждения или комбинированного режима
- ✓ Просто интегрировать как в новых, так и в реконструируемых зданиях



ЭФФЕКТИВНЫ С НИЗКОТЕМПЕРАТУР- НЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

- ✓ Эффективно работают с тепловыми насосами и конденсационными котлами
- ✓ Оптимизированная работа при низкой температуре воды
- ✓ Снижает энергопотребление и повышает эффективность системы

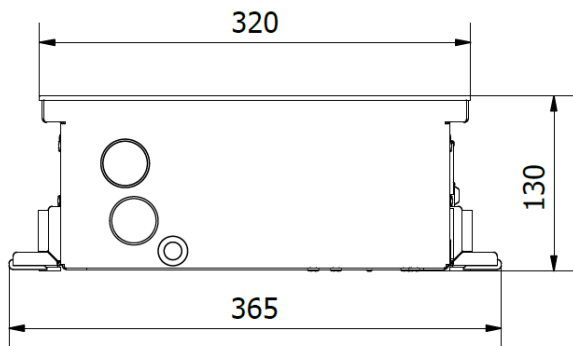
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

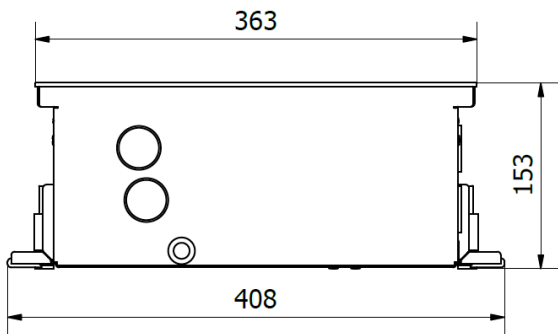
ПАРАМЕТР	FCH БЕЗ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ФУНКЦИИ	FCHV С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА ФУНКЦИЕЙ
Мощность охлаждения (7/12/27 °C)	до 3649 Вт	до 3649 Вт
Воздушный поток	до 1040 м³/h	до 1040 м³/h
Ширина	320 мм	363 мм
Высота	130 мм	153 мм
Длина	1200 - 3000 мм	1200 - 3000 мм
Вентиляторы	Тангенциальные, с двигателями ЕС	Тангенциальные, с двигателями ЕС
Звуковое давление	20 - 43 dB(A)	20 - 43 dB(A)
Рабочее давление	25 bar	25 bar
Максимальная температура	110 °C	110 °C

РАЗМЕРЫ

FCH



FCHV



РЕКОМЕНДУЕМ

Фанкойлы FCH отлично сочетаются с современными системами отопления, охлаждения, вентиляции и управления, обеспечивая максимальный комфорт и энергоэффективность



ТЕПЛОВЫЕ
НАСОСЫ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



СИСТЕМЫ
ВЕНТИЛЯЦИИ

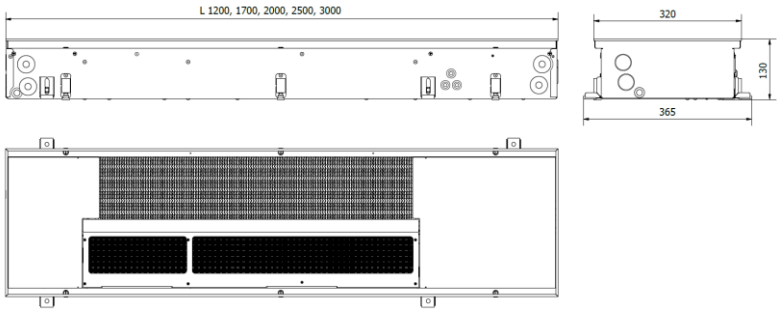


НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СИСТЕМЫ

FCH2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутрипольные конвекторы FCH2 предназначены для 2-х трубных систем отопления и охлаждения

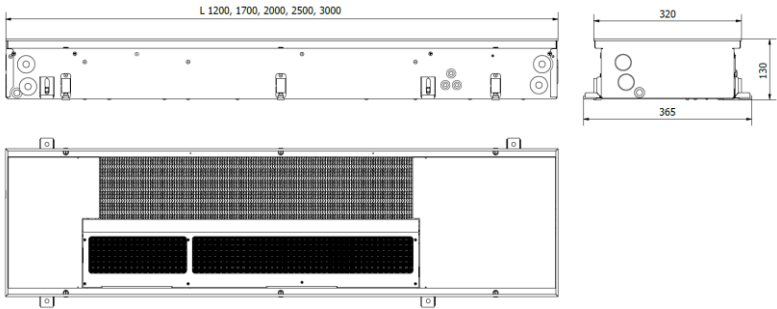


Модель		Вент. скорость	FCH2 120	FCH2 170	FCH2 200	FCH2 250	FCH2 300
Расход воздуха	м³/ч	100%	383	520	766	903	1 040
		80%	306	416	613	722	832
		60%	230	312	460	542	624
		40%	153	208	306	361	416
		20%	77	104	153	181	208
Ощутимая мощность охлаждения при 7/12/27 °C	Вт	100%	1 014	1 824	2 027	2 838	3 649
		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
Мощность отопления при 55/45/20 °C	Вт	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
Напряжение питания	В	24 DC					
Макс. эл. мощность (с приводом)	Вт		15	18	30	33	36
Макс. эл. ток (с приводом)	А		0,63	0,75	1,25	1,38	1,5
Уровень звукового давления	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
Макс. расход воды	л/ч	Охлаждение	156	280	311	436	560
	л/ч	Отопление	294	529	588	823	1058
Макс. потери давления	кПа	Охлаждение	1,1	6,6	9,1	25,5	54,7
	кПа	Отопление	4,1	24,4	33,6	93,3	199,6
Макс. рабочее давление	МПа		2,5				
Тип вентилятора			Тангенциальный				
Тип двигателя			Бесщёточный ЕС				
Материал корпуса			Нержавеющая сталь				
Тип теплообменника			2-х трубный				
Материал теплообменника			Медь — алюминий				
Соединения труб			1/2" внутренняя резьба				
Размеры устройства	мм		1200x320x130	1700x320x130	2000x320x130	2500x320x130	3000x320x130
Размеры упаковки	мм		1210x330x150	1810x330x150	2010x330x150	2610x330x150	3010x330x150
Вес нетто	кг		22,4	30,1	35,1	43,4	52,7
Вес брутто	кг		23,3	31,1	36,2	44,6	54,0

FCH4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутрипольные конвекторы FCH4 предназначены для 4-х трубных систем отопления и охлаждения

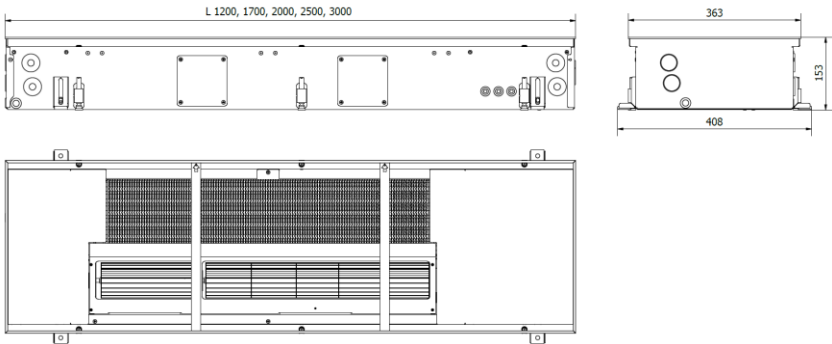


Модель		Вент. скорость	FCH4 120	FCH4 170	FCH4 200	FCH4 250	FCH4 300
Расход воздуха	м³/ч	100%	383	520	766	903	1 040
		80%	306	416	613	722	832
		60%	230	312	460	542	624
		40%	153	208	306	361	416
		20%	77	104	153	181	208
Ощутимая мощность охлаждения при 7/12/27 °C	Вт	100%	960	1 728	1 920	2 688	3 456
		80%	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
Мощность отопления при 55/45/20 °C	Вт	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
Напряжение питания	В	24 DC					
Макс. эл. мощность (с приводом)	Вт		15	18	30	33	36
Макс. эл. ток (с приводом)	А		0,63	0,75	1,25	1,38	1,5
Уровень звукового давления	дВ(А)	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
Макс. расход воды	л/ч	Охлаждение	147	265	295	413	531
	л/ч	Отопление	173	312	346	485	623
Макс. потери давления	кПа	Охлаждение	0,7	3,9	5,3	13,4	27,0
	кПа	Отопление	2,0	10,9	14,6	38,0	77,5
Макс. рабочее давление	МПа		2,5				
Тип вентилятора			Тангенциальный				
Тип двигателя			Бесщёточный ЕС				
Материал корпуса			Нержавеющая сталь				
Тип теплообменника			на 4 трубы				
Материал теплообменника			Медь — алюминий				
Соединения труб			1/2" внутренняя резьба				
Размеры устройства	мм		1200x320x130	1700x320x130	2000x320x130	2500x320x130	3000x320x130
Размеры упаковки	мм		1210x330x150	1810x330x150	2010x330x150	2610x330x150	3010x330x150
Вес нетто	кг		22,4	30,1	35,1	43,4	52,7
Вес брутто	кг		23,3	31,1	36,2	44,6	54,0

FCHV2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутрипольные фанкойлы FCHV2 предназначены для 2-х трубных систем отопления, охлаждения и вентиляции

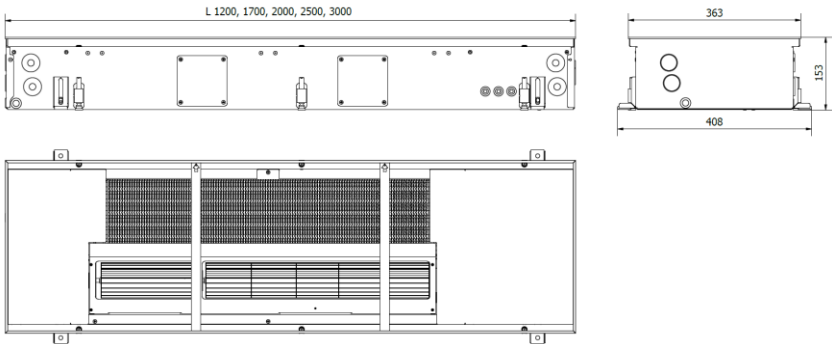


Модель		Вент. скорость	FCHV2 120	FCHV2 170	FCHV2 200	FCHV2 250	FCHV2 300
Расход воздуха	м³/ч	100%	383	520	766	903	1 040
		80%	306	416	613	722	832
		60%	230	312	460	542	624
		40%	153	208	306	361	416
		20%	77	104	153	181	208
Ощутимая мощность охлаждения при 7/12/27 °C	Вт	100%	1 014	1 824	2 027	2 838	3 649
		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
Мощность отопления при 55/45/20 °C	Вт	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
Напряжение питания	В		24 DC				
Макс. эл. мощность (с приводом)	Вт		15	18	30	33	36
Макс. эл. ток (с приводом)	А		0,63	0,75	1,25	1,38	1,5
Уровень звукового давления	дБ(А)	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
Макс. расход воды	л/ч	Охлаждение	156	280	311	436	560
	л/ч	Отопление	294	529	588	823	1058
Макс. потери давления	кПа	Охлаждение	1,1	6,6	9,1	25,5	54,7
	кПа	Отопление	4,1	24,4	33,6	93,3	199,6
Макс. рабочее давление	МПа		2,5				
Тип вентилятора			Тангенциальный				
Тип двигателя			Бесщёточный ЕС				
Материал корпуса			Нержавеющая сталь				
Тип теплообменника			на 2 трубы				
Материал теплообменника			Медь — алюминий				
Соединения труб			1/2" внутренняя резьба				
Размеры устройства	мм		1200x363x153	1700x363x153	2000x363x153	2500x363x153	3000x363x153
Размеры упаковки	мм		1210x373x170	1810x373x170	2010x373x170	2610x373x170	3010x373x170
Вес нетто	кг		26,0	36,3	42,5	52,8	63,1
Вес брутто	кг		27,1	37,5	43,8	54,2	64,6

FCHV4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутрипольные фанкойлы FCHV4 предназначены для 4-х трубных систем отопления, охлаждения и вентиляции

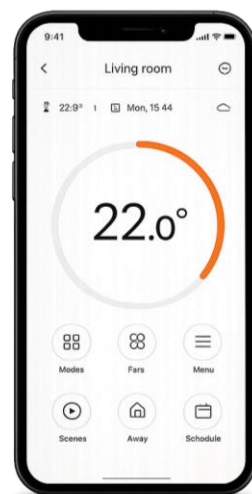


Модель		Вент. скорость	FCHV4 120	FCHV4 170	FCHV4 200	FCHV4 250	FCHV4 300
Расход воздуха	м³/ч	100%	383	520	766	903	1 040
		80%	306	416	613	722	832
		60%	230	312	460	542	624
		40%	153	208	306	361	416
		20%	77	104	153	181	208
Ощутимая мощность охлаждения при 7/12/27 °C	Вт	100%	960	1 728	1 920	2 688	3 456
		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
Мощность отопления при 55/45/20 °C	Вт	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
Напряжение питания	В	24 DC					
Макс. эл. мощность (с приводом)	Вт		15	18	30	33	36
Макс. эл. ток (с приводом)	А		0,63	0,75	1,25	1,38	1,5
Уровень звукового давления	дБ(А)	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
Макс. расход воды	л/ч	Охлаждение	147	265	295	413	531
	л/ч	Отопление	173	312	346	485	623
Макс. потери давления	кПа	Охлаждение	0,7	3,9	5,3	13,4	27,0
	кПа	Отопление	2,0	10,9	14,6	38,0	77,5
Макс. рабочее давление	МПа	2,5					
Тип вентилятора			Тангенциальный				
Тип двигателя			Бесщёточный ЕС				
Материал корпуса			Нержавеющая сталь				
Тип теплообменника			на 4 трубы				
Материал теплообменника			Медь — алюминий				
Соединения труб			1/2" внутренняя резьба				
Размеры устройства	мм		1200x363x153	1700x363x153	2000x363x153	2500x363x153	3000x363x153
Размеры упаковки	мм		1210x373x170	1810x373x170	2010x373x170	2610x373x170	3010x373x170
Вес нетто	кг		26,0	36,3	42,5	52,8	63,1
Вес брутто	кг		27,1	37,5	43,8	54,2	64,6

УПРАВЛЕНИЕ И ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Конвекторы FCH полностью совместимы с современными системами управления зданием

Встроенное управление вентиляторами 24 В DC обеспечивает точную, тихую и энергосберегающую работу в любых условиях.



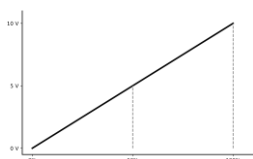
Термостат помещения
TW24

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ 0–10 В

Встроенное регулирование 0–10 В позволяет точно управлять скоростью вентиляторов во всём диапазоне



ЕС ВЕНТИЛЯТОРЫ

Высокоэффективные вентиляторы с бесщёточными двигателями 24 В DC



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление через Wi-Fi термостаты TW24 или системы BMS



ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КОМФОРТА

Точное поддержание температуры обеспечивает максимальный комфорт и минимальные эксплуатационные расходы

BIM И ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Все модели KONVEKA доступны в формате BIM (Revit) и DWG



Все изделия KONVEKA доступны и регулярно обновляются на платформах MagiCAD и Sankom



Таблицы подбора всей продукции доступны на сайте konveka.com

konveka.com

АКСЕССУАРЫ

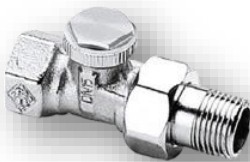
Для фанкойлов FCH предлагается полный ассортимент аксессуаров и оборудования управления, обеспечивающих надёжную работу, энергоэффективность и простую интеграцию в системы управления зданием

01 ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН TVSP15



- Рабочая температура -10°C - +120°C
- Резьба 1/2"
- Класс давления PN10
- Kvs Квс - 2,0

02 ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (ПРЯМОЙ) LS15



- Рабочая температура -10°C - +120°C
- Резьба 1/2"
- Класс давления PN10
- Kvs Квс - 2,0

03 ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (УГЛОВОЙ) LA15



- Рабочая температура -10°C - +120°C
- Резьба 1/2"
- Класс давления PN10
- Kvs Квс - 2,0

04 ПРИВОД A24NC



- Рабочее напряжение - 24 V DC
- Макс. эл. мощность - 2,5 W
- Класс защиты - IP54
- Резьба подключения - M30 x 1,5 мм
- PC/A BS
- Материал корпуса PC/ABS

05 ТЕРМОСТАТ ПОМЕЩЕНИЯ TW24



- Размеры 88 x 88 x 43 мм
- Недельное программирование
- Рабочая температура 5-35°C
- Рабочее напряжение - 24В DC, ток - 3А
- Эл. мощность - 1,5 Вт

06 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ CB FCH



- Источник питания 24В DC
- Клеммы для электрических соединений



ПОЛНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Совместим с наиболее популярными системами управления



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Точное управление обеспечивает снижение эксплуатационных расходов



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Компактные аксессуары и удобный монтаж



НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Качественные компоненты для долговечной и бесперебойной работы

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЁТКИ, КОТОРЫЕ СТАНОВЯТСЯ ЧАСТЬЮ **ИНТЕРЬЕРА**

Элегантный дизайн.
Материалы высочайшего качества.
Цвета, формирующие характер пространства

Выберите решётку, которая подчеркнёт
индивидуальность вашего проекта

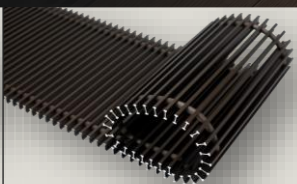
КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВ И МАТЕРИАЛОВ



СЕРЕБРИСТЫЙ (ALS)

Естественный цвет
алюминия

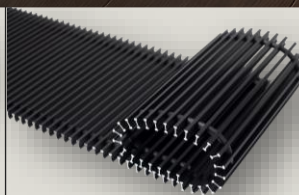
Для светлых
современных интерьеров



КОРИЧНЕВЫЙ (AL 10)

Тёплое тёмно-
коричневое покрытие

Для уютных классических
интерьеров



ЧЕРНЫЙ (AL 50)

Матовый чёрный цвет,
придающий интерьеру
премиальный характер

Для роскошных и
современных интерьеров



ДУБ (ОАК)

Решётки из массива
дуба

Для уютных и
гармоничных интерьеров



ПРЕМИАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Высококачест-
венные
материалы и
покрытия



ПРОЧНОСТЬ

Легко
выдерживает
вес нескольких
взрослых
человек



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Материалы и
покрытия, устойчивые
к коррозии и
УФ-излучению



ЛЁГКИЙ УХОД

Легко снимаются
для удобной
очистки
внутренней части
конвектора

ВОЗМОЖНОСТИ ДИЗАЙНА ДЛЯ ЛЮБОГО ИНТЕРЬЕРА



ЧЕРНЫЙ (AL 50)

Создано для современной архитектуры, где цвет создаёт характер



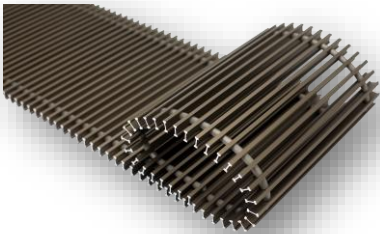
ДУБ (ОАК)

Естественный выбор для уютных, светлых и гармоничных интерьеров

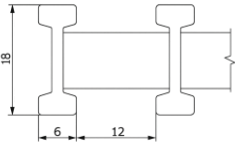
ТИПЫ РЕШЁТОК

ПОПЕРЕЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЁТКИ

Классическое решение, обеспечивающее прочность и неподвластный времени дизайн



СЕЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ

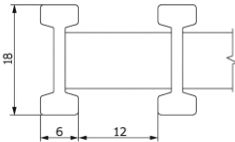


ПРОДОЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЁТКИ

Элегантные линии, визуально удлиняющие пространство



СЕЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ

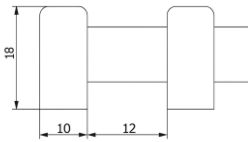


ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЁТКИ

Естественная красота дерева для интерьеров высокого класса



СЕЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ

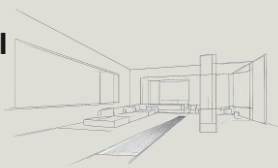


ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Длина, ширина и цвет решёток могут быть адаптированы под требования проекта

СОЗДАНО ДЛЯ АРХИТЕКТУРЫ

Для тех, кто создаёт уникальные пространства



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Внутрипольные фанкойлы KONVEKA используются в престижных зданиях по всему миру, где важны комфорт, надёжность и архитектурная эстетика

РИГА, ЛАТВИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ



Применение
Офисы



Продукт
FCH



Решетки
Линейные алюминиевые



ЧАСТНЫЙ ДОМ ВИЛЬНЮС, ЛИТВА



Применение
Жилое



Продукт
FCH



Решетки
Рулонные
алюминиевые



ГОСТИНИЦА „BRITANIA“ ТРОНДХЕЙМ, НОРВЕГИЯ



Применение
Гостиница



Продукт
FCH



Решетки
Рулонные
алюминиевые



РЕСТОРАН „THE PAVILION“ ЛОНДОН, УК



Применение
Ресторан



Продукт
FCHV



Решетки
Линейные
алюминиевые

КОМПАНИЯ KONVEKA

KONVEKA - литовская инженерная компания, более 20 лет разрабатывающая конвекторы и фанкойлы высочайшего качества для современной архитектуры.

Наши решения объединяют эффективность, надёжность и эстетику, делая здания не только функциональными, но и вдохновляющими.



20+

ЛЕТ ОПЫТА

Два десятилетия специализации на конвекторах и фанкойлах



30+

СТРАН

Наша продукция используется по всему миру



1 000+

РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Надёжные решения для жилых, коммерческих и общественных зданий



EUROPEAN ENGINEERING

Разработано в Европе в соответствии с высочайшими стандартами качества

НАШИ ЦЕННОСТИ



АРХИТЕКТУРА ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Создаём продукцию, которая гармонично вписывается в современную архитектуру



НАДЁЖНОСТЬ

Высококачественные материалы и строгий контроль качества



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Максимальная тепловая эффективность и низкое энергопотребление



КОМФОРТ

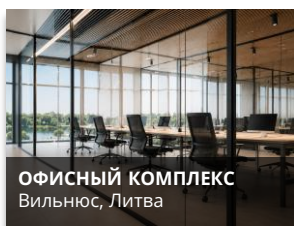
Тихая работа и равномерное распределение тепла - комфорт каждый день



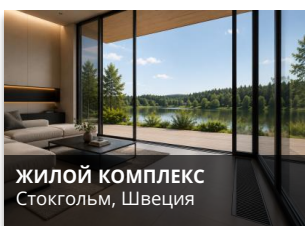
ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ

Широкий ассортимент и специальные решения для любого проекта

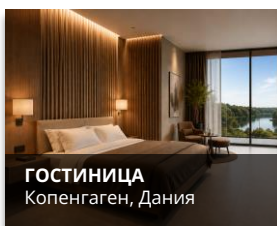
РЕШЕНИЯ KONVEKA ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЫ



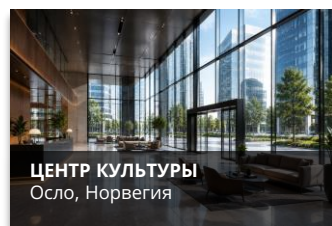
ОФИСНЫЙ КОМПЛЕКС
Вильнюс, Литва



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
Стокгольм, Швеция



ГОСТИНИЦА
Копенгаген, Дания



ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ
Осло, Норвегия



КУЛЬТУРА ТЕПЛА



www.konveka.com



sales@konveka.lt



+370 677 06303