



Чиллеры (холодильные машины)

Благодаря внедрению новых технических решений и моноблочной конструкции, компании Galletti удалось разработать модельный ряд оборудования с широким диапазоном холодопроизводительности, а благодаря большому выбору принадлежностей, чиллеры Galletti являются идеальным решением для сокращения времени монтажных операций на строительных площадках. Завод-изготовитель проводит общие испытания и испытания в рабочем режиме всех производимых чиллеров.

Высокое качество компонентов холодильных, воздушных и электрических систем гарантирует эффективность и безотказность системы, а также низкий уровень шума.

Подробные данные о моделях и характеристиках машин приведены в каталоге Galletti. Для выбора модели и определения технических параметров водоохлаждающих машин, рекомендуем заполнить бланк заказа или обратиться к специалистам компании.

Серия MFE

с воздушным охлаждением
Охлаждение/тепловой насос
5—23 кВт



Серия LCE

с воздушным охлаждением
Охлаждение/тепловой насос
45—320 кВт

Серия MPI

с воздушным охлаждением,
инверторный скролл-компрессор
Охлаждение/тепловой насос
15—27 кВт



Серия LCS

с воздушным охлаждением,
винтовой компрессор
Только охлаждение
200—530 кВт

Серия MCE

с воздушным охлаждением,
Охлаждение/тепловой насос
9—39 кВт



Серия LCC

с воздушным охлаждением
и центробежным вентилятором
Охлаждение/тепловой насос/
free cooling
49—153 кВт

Серия MPE

с воздушным охлаждением
Охлаждение/тепловой насос
4—66 кВт



Серия LCW

с водяным охлаждением
Охлаждение/тепловой насос
50—300 кВт

Серия MXE

с воздушным охлаждением
Только тепловой насос
9—21 кВт



Серия LSE

с воздушным охлаждением
Охлаждение/тепловой насос
360—920 кВт

Серия 2X1

Эволюция в системах центрального кондиционирования.

Эксклюзивная запатентованная система — принцип работы:

Благодаря естественной конвекции в режиме отопления серии 2X1 без включения вентилятора может поддерживать в помещении комфортные условия.

В летнее время серия 2X1 обеспечивает преимущества наилучших фанкойлов: низкошумное охлаждение помещений с подачей очищенного воздуха.



Фанкойлы 2X1 для вертикальной установки

Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха [м³/ч]	Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Шум [дБ(А)]	Цена [EUR]
124	экстранизкая	80	0,56	1,74	27	662
	низкая	110	0,74	1,86	29	
	средняя	135	0,90	2,24	32	
	максимальная	170	1,17	2,89	40	
224	экстранизкая	100	0,70	1,95	31	804
	низкая	135	0,87	2,30	33	
	средняя	170	1,14	2,85	37	
	максимальная	225	1,62	3,54	43	
324	экстранизкая	140	1,04	2,74	32	934
	низкая	200	1,48	3,38	34	
	средняя	250	1,82	4,13	39	
	максимальная	340	2,38	5,10	46	
424	экстранизкая	175	1,28	3,34	33	993
	низкая	250	1,82	4,13	34	
	средняя	310	2,17	5,00	40	
	максимальная	420	3,13	5,89	47	

Характеристики фанкойлов приведены при следующих условиях:

- (1) Мощность по холоду — полная холодопроизводительность при воде 7/12 °С, температуре воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру и соответствующей скорости вентилятора.
- (2) Мощность по теплу — теплопроизводительность при воде 75/65 °С, температуре воздуха 20 °С и максимальной скорости вентилятора.
- (3) Шум — уровень звуковой мощности при соответствующей скорости вентилятора.

Аксессуары для серии 2X1

Модель	Описание	Цена [EUR]
СВК	Регулятор скорости	65
ВVK	Дренажный поддон для 3-ходового клапана	7
ZK	Ножки — комплект	24
MСВ	Микропроцессорный пульт MY COMFORT BASE (базовый)	90
KB2X1	Комплект для установки на корпус фанкойла для 2X1*	16
MCSW	Датчик температуры для MyComfort при установке на корпус фанкойла	14
MCSU	Датчик влажности для MyComfort при установке на корпус фанкойла	19
KV22K	3-ходовой клапан с приводом на 230 В откр./закрыт. для 2-трубных моделей	116

*Комплект включает в себя:

- (1) 1 датчик температуры воздуха,
- (2) установочная рама,
- (3) комплект проводов.

Аналоги для указанных позиций Вы можете найти в разделе Автоматика.



Серия ESTRO



Фанкойлы **ESTRO FL** в корпусе для вертикальной установки

Модель		Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]		Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Цена [EUR]	
2-трубный	4-трубный		2-трубный	4-трубный			2-трубный	4-трубный
F 1 L	F 1 L DF	1,15	2,68	1,89	231	30	376	438
F 2 L	F 2 L DF	1,54	3,71	2,23	319	37	383	445
F 3 L	F 3 L DF	1,74	4,11	1,97	344	38	401	463
F 4 L	F 4 L DF	2,09	4,76	2,07	344	38	425	487
F 5 L	F 5 L DF	2,42	5,47	3,27	442	35	462	533
F 6 L	F 6 L DF	2,93	6,46	2,91	442	34	472	543
F 7 L	F 7 L DF	3,51	8,21	4,80	640	35	519	613
F 8 L	F 8 L DF	4,33	9,57	4,51	706	35	542	636
F 9 L	F 9 L DF	4,77	10,85	5,30	785	43	584	678
F 95 L	F 95 L DF	5,55	11,20	5,62	814	44	675	780
F 10 L	F 10 L DF	6,71	14,45	7,91	1011	47	771	884
F 11 L	F 11 L DF	7,83	18,83	9,30	1393	49	872	986
F 12 L	F 12 L DF	11,00	24,67	11,50	1850	60	1091	1240



Фанкойлы **ESTRO FU** в корпусе для вертикальной и горизонтальной установки

Модель		Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]		Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Цена [EUR]	
2-трубный	4-трубный		2-трубный	4-трубный			2-трубный	4-трубный
F 1 U	F 1 U DF	1,15	2,68	1,89	231	30	407	469
F 2 U	F 2 U DF	1,54	3,71	2,23	319	37	413	475
F 3 U	F 3 U DF	1,74	4,11	1,97	344	38	436	498
F 4 U	F 4 U DF	2,09	4,76	2,07	344	38	460	522
F 5 U	F 5 U DF	2,42	5,47	3,27	442	35	499	570
F 6 U	F 6 U DF	2,93	6,46	2,91	442	34	512	583
F 7 U	F 7 U DF	3,51	8,21	4,80	640	35	560	654
F 8 U	F 8 U DF	4,33	9,57	4,51	706	35	583	677
F 9 U	F 9 U DF	4,77	10,85	5,30	785	43	622	716
F 95 U	F 95 U DF	5,55	11,20	5,62	814	44	717	822
F 10 U	F 10 U DF	6,71	14,45	7,91	1011	47	842	955
F 11 U	F 11 U DF	7,83	18,83	9,30	1393	49	945	1059
F 12 U	F 12 U DF	11,00	24,67	11,50	1850	60	1201	1350



Фанкойлы **ESTRO FC** без корпуса для вертикальной и горизонтальной установки

Модель		Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]		Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Цена [EUR]	
2-трубный	4-трубный		2-трубный	4-трубный			2-трубный	4-трубный
F 1 C	F 1 C DF	1,15	2,68	1,89	231	30	321	383
F 2 C	F 2 C DF	1,54	3,71	2,23	319	37	327	389
F 3 C	F 3 C DF	1,74	4,11	1,97	344	38	346	409
F 4 C	F 4 C DF	2,09	4,76	2,07	344	38	359	422
F 5 C	F 5 C DF	2,42	5,47	3,27	442	35	392	463
F 6 C	F 6 C DF	2,93	6,46	2,91	442	34	401	473
F 7 C	F 7 C DF	3,51	8,21	4,80	640	35	437	531
F 8 C	F 8 C DF	4,33	9,57	4,51	706	35	450	544
F 9 C	F 9 C DF	4,77	10,85	5,30	785	43	489	583
F 95 C	F 95 C DF	5,55	11,20	5,62	814	44	579	684
F 10 C	F 10 C DF	6,71	14,45	7,91	1011	47	644	758
F 11 C	F 11 C DF	7,83	18,83	9,30	1393	49	732	845
F 12 C	F 12 C DF	11,00	24,67	11,50	1850	60	984	1133

Характеристики фанкойлов приведены при следующих условиях:
 (1) Мощность по холоду — полная холодопроизводительность при воде 7/12 °С, температуре воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру и максимальной скорости вентилятора.
 (2) Мощность по теплу — теплопроизводительность при воде 70/60 °С, температуре воздуха 20 °С и максимальной скорости вентилятора.
 (3) Шум — уровень звуковой мощности для 2-трубного фанкойла при низкой скорости вентилятора.

Аксессуары для фанкойлов серии ESTRO

Аксессуары для фанкойлов серии ESTRO		
Модель	Описание	Цена [EUR]
Пульты управления, смонтированные на корпусе — для ESTRO FL, FU		
TIB	Регулятор скорости, электромеханический термостат, переключение зима-лето	51
MCB	Микропроцессорный пульт MY COMFORT BASE (базовый)	90
KBEST	Комплект для установки на корпус фанкойла для ESTRO	16
MCSW	Датчик температуры воды для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	14
MCSU	Датчик влажности для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	19
Пульты управления для настенной установки - для ESTRO FL, FU, FC		
TD4T	Регулятор скорости, термостат, перекл. зима-лето, для 2- и 4-трубных систем с вод. клапанами	74
3-ходовой клапан с приводом на 230 В откр./закр. с монтажным комплектом		
EYVK1SND	Для 2-трубных моделей с F1 до F7	121
EYVK8SND	Для 2-трубных моделей с F8 до F9	135
EYVK10SND	Для 2-трубных моделей с F95 до F12	147
EYVK1DFND	Дополнительный комплект — заказывать для 4-трубных моделей с F1 до F9	127
EYVK10DFND	Дополнительный комплект — заказывать для 4-трубных моделей с F95 до F12	127
3-ходовой клапан с приводом на 230 В откр./закр. с монтажным комплектом и балансировочными клапанами		
EYVK1S	Для 2-трубных моделей с F1 до F7	178
EYVK8S	Для 2-трубных моделей с F8 до F9	194
EYVK10S	Для 2-трубных моделей с F95 до F12	207
EYVK1DF	Дополнительный комплект — заказывать для 4-трубных моделей с F1 до F9	178
EYVK10DF	Дополнительный комплект — заказывать для 4-трубных моделей с F95 до F12	178
Дренажные поддоны для 3-ходового клапана		
BV	Для фанкойла вертикальной установки	5
BH	Для фанкойла горизонтальной установки	5
Насос для отвода конденсата		
KSC1	Для всех моделей	190
Ножки для фанкойлов ESTRO FL		
ZL1	Для моделей с F1L до F9L	21
ZL10	Для моделей с F95L до F12L	25

ВАЖНО:

При заказе 3-ходовых клапанов к 4-трубному фанкойлу серии ESTRO нужно заказывать два комплекта 3-ходовых клапанов:

(1) 3-ходовой клапан для эквивалентной модели 2-трубного фанкойла; (2) дополнительный комплект 3-ходового клапана для 4-трубной модели.

Новое поколение микропроцессорных пультов MyCOMFORT

Пульты MyCOMFORT подходят для настенной установки либо для установки на корпус фанкойла и выпускаются в трех различных версиях:

BASE (базовый): для управления фанкойлами и 2-/3-ходовыми клапанами по температуре воздуха;

MEDIUM (средний): для управления фанкойлами; есть возможность объединения в систему ERGO;

LARGE (большой): для управления фанкойлами и управления 2-/3-ходовыми клапанами по температуре воздуха, влажности, с использованием недельного таймера; есть возможность объединения в систему ERGO.



Различные версии пультов **MyCOMFORT** подходят для всех фанкойлов **Galletti**

Модель	Описание	Цена [EUR]
MCB	Пульт MyCOMFORT BASE (базовый)	90
MCM	Пульт MyCOMFORT MEDIUM (средний)	118
MCL	Пульт MyCOMFORT LARGE (большой)	169
KBEST	Комплект для установки на корпус фанкойла для ESTRO*	16
KB2X1	Комплект для установки на корпус фанкойла для 2X1*	16
KBFLA	Комплект для установки на корпус фанкойла для FLAT*	16
MCSW	Датчик температуры воды для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	14
MCSU	Датчик влажности для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	19

*Комплект включает в себя:

- (1) 1 датчик температуры воздуха,
- (2) установочную рама,
- (3) комплект проводов.

Аналоги для указанных позиций Вы можете найти в разделе Автоматика.



Серия FLAT



Фанкойлы FLAT L для вертикальной установки							
Модель		Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Цена [EUR]	
2-трубный	4-трубный					2-трубный	4-трубный
FLAT10L	FLAT10LDF	1,93	2,31	283	32	449	477
FLAT20L	FLAT20LDF	2,27	2,85	350	38	483	511
FLAT30L	FLAT30LDF	2,71	3,27	434	28	517	557
FLAT40L	FLAT40LDF	2,92	3,48	483	33	528	568
FLAT50L	FLAT50LDF	3,32	4,03	550	36	563	614
FLAT60L	FLAT60LDF	4,16	5,47	773	42	591	642
FLAT70L	FLAT70LDF	4,46	5,87	846	43	614	665

Характеристики фанкойлов приведены при следующих условиях:

- (1) Мощность по холоду — полная холодопроизводительность при воде 7/12 °С, температуре воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру и максимальной скорости вентилятора.
- (2) Мощность по теплу — теплопроизводительность при воде 70/60 °С, температуре воздуха 20 °С и максимальной скорости вентилятора.
- (3) Расход воздуха указан при максимальной скорости вентилятора.
- (4) Шум — уровень звуковой мощности для фанкойла при низкой скорости вентилятора.

Фанкойлы FLAT U для вертикальной и горизонтальной установки							
Модель		Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Цена [EUR]	
2-трубный	4-трубный					2-трубный	4-трубный
FLAT10U	FLAT10UDF	1,79	2,01	283	32	516	544
FLAT20U	FLAT20UDF	2,09	2,24	350	38	550	578
FLAT30U	FLAT30UDF	2,57	2,95	434	28	598	638
FLAT40U	FLAT40UDF	2,75	3,11	483	33	609	649
FLAT50U	FLAT50UDF	3,12	3,84	550	36	672	723
FLAT60U	FLAT60UDF	3,90	4,47	773	42	700	751
FLAT70U	FLAT70UDF	4,18	4,77	846	43	723	774

Аксессуары для фанкойлов серии FLAT

Модель	Описание	Цена [EUR]
Пульты управления, смонтированные на корпусе		
TIB	Регулятор скорости, электромеханический термостат, переключение зима-лето	51
MCB	Микропроцессорный пульт MY COMFORT BASE (базовый)	90
KBFLA	Комплект для установки на корпус фанкойла для FLAT*	16
MCSW	Датчик температуры воды для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	14
MCSU	Датчик влажности для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	19
KP	Силовой блок для подключения до 4 фанкойлов на один пульт	130
TD4T	Регулятор скорости, термостат, перекл. зима-лето, для 2- и 4-трубных систем с вод. клапанами	74
3-ходовой клапан с приводом на 230В откр./закр. с монтажным комплектом и балансировочными клапанами		
EYVK1S	для моделей FLAT 10-50	178
EYVK8S	для моделей FLAT 60-70	194
EYVK1DF	для моделей DF FLAT 10-70	178
3-ходовой клапан с приводом на 230В откр./закр. с монтажным комплектом		
EYVK1SND	для моделей FLAT 10-50	121
EYVK8SND	для моделей FLAT 60-70	135
EYVK1DFND	для моделей DF FLAT 10-70	127

*Комплект включает в себя:

- (1) 1 датчик температуры воздуха,
- (2) установочную раму,
- (3) комплект проводов.



Кассетные фанкойлы CSWX

Основные характеристики:

- центробежный вентилятор с 3-скоростным электродвигателем;
- встроенный насос для отвода конденсата;
- дренажный поддон для 3-ходового клапана входит в комплект поставки.

Кассетные фанкойлы CSWX 2-трубные

Модель	Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Размеры блока В×Д×Ш [мм]	Размеры решетки В×Д×Ш [мм]	Цена [EUR]
CSWX 136	2,7	3,9	550	33	310×570×570	40×720×720	874
CSWX 186	3,6	5,0	710	33	310×570×570	40×720×720	936
CSWX 246	4,6	6,1	870	42	310×570×570	40×720×720	1092
CSWX 249	6,2	7,5	1140	45	300×835×835	20×953×953	1352
CSWX 369	7,1	8,9	1380	52	365×835×785	20×953×953	1456
CSWX 489	8,6	9,7	1610	54	365×835×785	20×953×953	1560

Кассетные фанкойлы CSWX 4-трубные

Модель	Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Размеры блока В×Д×Ш [мм]	Размеры решетки В×Д×Ш [мм]	Цена [EUR]
CSWX 136 DF	2,6	3,7	550	33	310×570×570	40×720×720	978
CSWX 246 DF	3,8	5,4	870	42	310×570×570	40×720×720	1196
CSWX 249 DF	4,4	6,7	1140	45	300×835×835	20×953×953	1456
CSWX 489 DF	7,2	9,7	1610	55	365×835×785	20×953×953	1664

Характеристики фанкойлов приведены при следующих условиях:

- (1) Мощность по холоду — полная холодопроизводительность при воде 7/12 °С, температуре воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру и максимальной скорости вентилятора.
- (2) Мощность по теплу — теплопроизводительность при воде 70/60 °С, температуре воздуха 20 °С и максимальной скорости вентилятора.
- (3) Расход воздуха указан при максимальной скорости вентилятора.
- (4) Шум — уровень звуковой мощности для фанкойла при низкой скорости вентилятора.

Аксессуары для фанкойлов серии CSWX

Модель	Описание	Цена [EUR]
Пульты управления для настенной установки		
MCB	Пульт MY COMFORT BASE (базовый)	90
TD4T	Регулятор скорости, термостат, переключ. зима-лето, для 2- и 4-трубных систем с вод. клапанами	74
MCSW	Датчик температуры воды для MY COMFORT BASE при установке на корпус фанкойла	14
MCSU	Датчик влажности для MY COMFORT BASE при установке на корпус фанкойла	19
KP	Силовой блок управления до 4 фанкойлов	130
3-ходовые клапаны с приводом для 2-трубных фанкойлов — обязательный аксессуар		
VK 136	Для CSWX 136/186/246	130
VK 249	Для CSWX 249	130
VK 369	Для CSWX 369/489	130
3-ходовые клапаны с приводом для 4-трубных фанкойлов (цена за комплект) — обязательный аксессуар		
VK 136 DF	Для CSWXDF 136/246	242
VK 249 DF	Для CSWXDF 249	278
VK 489 DF	Для CSWXDF 489	278

ВАЖНО:

- (1) 3-ходовые клапаны с приводом являются обязательным аксессуаром для кассетных фанкойлов CSWX.
- (2) При заказе 3-ходовых клапанов к 4-трубному фанкойлу серии CSWX нужно заказывать только один комплект 3-ходовых клапанов, соответствующий выбранной модели фанкойла.

Аналоги для указанных позиций Вы можете найти в разделе Автоматика.

Настенные фанкойлы WH

Основные характеристики:



- малозумный тангенциальный вентилятор с 3-скоростным электродвигателем;
- функция перезапуска — автоматическое управление фанкойлом продолжается после перерыва в электропитании;
- максимальная температура используемой горячей воды 75 °С;
- поставляются только 2-трубные модели.

Настенные фанкойлы WH

Модель	Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Тип управления	Цена [EUR]
WH10M	2,2	5,3	415	40	для работы с проводным пультом	659
WH10T	2,2	5,3	415	40	инфракрасный пульт ДУ	734
WH20M	3,0	7,9	515	41	для работы с проводным пультом	825
WH20T	3,0	7,9	515	41	инфракрасный пульт ДУ	900
WH30M	4,3	9,9	750	43	для работы с проводным пультом	1028
WH30T	4,3	9,9	750	43	инфракрасный пульт ДУ	1103

Характеристики фанкойлов приведены при следующих условиях:

- (1) Мощность по холоду — полная холодопроизводительность при воде 7/12 °С, температуре воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру и максимальной скорости вентилятора.
- (2) Мощность по теплу — теплопроизводительность при воде 70/60 °С, температуре воздуха 20 °С и максимальной скорости вентилятора.
- (3) Расход воздуха указан при максимальной скорости вентилятора.
- (4) Шум — уровень звуковой мощности для фанкойла при низкой скорости вентилятора.

Аксессуары для настенных фанкойлов WH

Модель	Описание	Цена [EUR]
AУBP10	Задняя панель для WH 10	69
AУBP20	Задняя панель для WH 20	82
AУBP30	Задняя панель для WH 30	93
WYVK10	3-ходовой клапан откр./закр. для WH 10 — WH 20	120
WYVK30	3-ходовой клапан откр./закр. для WH 30	145
KP	Силовой блок для подключения до 4 фанкойлов на один пульт	130
MCSW	Датчик температуры воды для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	14
MCSU	Датчик влажности для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	19
MCB	Микропроцессорный пульт MY COMFORT BASE (базовый)	90

Аналоги для указанных позиций Вы можете найти в разделе Автоматика.

Канальные фанкойлы PWN

Для горизонтальной установки

- небольшая высота (240 мм) для всех моделей;
- центробежный вентилятор с двойным всасыванием;
- 7-скоростной электродвигатель с защитой по току;
- съемный воздушный фильтр eu2 на входе воздуха;
- большой поддон для сбора конденсата от теплообменника и 3-ход. клапана.



Канальные фанкойлы PWN 2-трубные

Модель	Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Цена [EUR]
PWN 13	2,6	5,5	400	36/58	458
PWN 14	3,1	6,0	400	36/58	482
PWN 16	3,5	6,5	400	36/58	518
PWN 23	5,1	10,3	800	37/60	627
PWN 24	5,4	11,4	800	37/60	663
PWN 26	6,5	12,3	800	37/60	711
PWN 33	7,6	15,0	1200	53/69	856
PWN 34	8,7	16,9	1200	53/69	904
PWN 36	10,3	18,8	1200	53/69	964

Канальные фанкойлы PWN 4-трубные

Модель	Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Цена [EUR]
PWN 13 MDF	2,6	3,14	400	36/58	616
PWN 14 MDF	3,1	3,14	400	36/58	641
PWN 16 MDF	3,5	3,14	400	36/58	677
PWN 23 MDF	5,1	5,99	800	37/60	808
PWN 24 MDF	5,4	5,99	800	37/60	844
PWN 26 MDF	6,5	5,99	800	37/60	982
PWN 33 MDF	7,6	12,80	1200	53/69	1116
PWN 34 MDF	8,7	12,80	1200	53/69	1164
PWN 36 MDF	10,3	12,80	1200	53/69	1224

Таблица подбора пультов управления

Модель	2-трубный с 3-ход. клапаном	4-трубный с 3-ход. клапаном	3-ход. клапан + электронагрев
TD4T	да	да	нет
MCB	да	да	да

Аксессуары для канальных фанкойлов PWN

Модель	Описание	Цена [EUR]
Пульты управления для настенной установки		
TD4T	Регулятор скорости, термостат, переключение зима-лето, для 2- и 4-трубных систем с водяными клапанами	74
MCB	Микропроцессорный пульт MY COMFORT BASE (базовый)	90
MCSW	Датчик температуры воды для MY COMFORT при установке на корпус фанкойла	14
KP	Силовой блок для подключения до 4 фанкойлов на один пульт	130
3-ходовые клапаны с приводом на 230 В откр./закр.		
VK13	Для всех 2-трубных моделей PWN	169
VKDF1	Дополнительный комплект — заказывать для 4-трубных моделей PWN 13—26 MDF	169
VKFD3	Дополнительный комплект — заказывать для 4-трубных моделей PWN 33—36 MDF	169
Насос для отвода конденсата		
KSC1	Для всех моделей	190
Дополнительный электронагреватель с монтажным комплектом, реле и защитой		
RE1V	2 кВт — для моделей PWN 13, PWN 14, PWN 16	283
RE2V	2,5 кВт — для моделей PWN 23, PWN 24, PWN 26	311
RE3V	3 кВт — для моделей PWN 33, PWN 34, PWN 36	334

Характеристики фанкойлов приведены при следующих условиях:

- (1) Мощность по холоду — полная холодопроизводительность при воде 7/12 °С, температуре воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру и максимальной скорости вентилятора.
- (2) Мощность по теплу — теплопроизводительность при воде 70/60 °С, температуре воздуха 20 °С и максимальной скорости вентилятора.
- (3) Расход воздуха указан при максимальной скорости вентилятора и указанном статическом давлении.
- (4) Шум — общий уровень звуковой мощности для фанкойла при минимальной и максимальной скорости вентилятора.

ВАЖНО:

При заказе 3-ходовых клапанов к 4-трубному фанкойлу серии PWN нужно заказывать 2 комплекта 3-ходовых клапанов.

(1) 3-ходовой клапан для эквивалентной модели 2-трубного фанкойла.

(2) Дополнительный комплект 3-ходового клапана для 4-трубной модели.



Высоконапорные канальные фанкойлы UTN

Для горизонтальной и вертикальной установки:



- небольшая высота (для моделей до UTN 16 A — 280 мм);
- центробежный вентилятор с двойным всасыванием, 3-скоростной электродвигатель с устройством тепловой защиты;
- конструкция системы сбора и отвода конденсата обеспечивает возможность горизонтальной и вертикальной установки.

Высоконапорные канальные фанкойлы UTN 2-трубные

Модель	Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Вес [кг]	Цена [EUR]
UTN 06	2,8	7,2	600	48/63	31,5	518
UTN 06A	3,2	8,3	600	48/63	32,5	570
UTN 08	3,9	10,1	800	54/66	32,5	628
UTN 08A	4,8	12,1	800	54/66	33,3	686
UTN 12	6,2	16,1	1250	59/69	40,6	796
UTN 12A	7,0	18,5	1250	59/69	41,7	855
UTN 16	7,8	19,6	1600	62/72	47,3	945
UTN 16A	8,8	22,4	1600	62/72	48,7	1088
UTN 22	11,9	30,0	2200	60/74	65,3	1425
UTN 22A	13,7	33,7	2200	60/74	67,2	1522
UTN 30	16,4	40,9	3000	69/78	77,0	1671
UTN 30A	18,3	45,0	3000	69/78	79,5	1878

Высоконапорные канальные фанкойлы UTN 4-трубные

Модель	Мощность по холоду [кВт]	Мощность по теплу [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Шум [дБ(А)]	Вес [кг]	Цена [EUR]
UTN 06 DF	2,8	4	600	48/63	33,7	622
UTN 06A DF	3,2	4	600	48/63	34,7	673
UTN 08 DF	3,9	5,6	800	54/66	34,7	732
UTN 08A DF	4,8	5,6	800	54/66	35,5	822
UTN 12 DF	6,2	8,2	1250	59/69	43,2	932
UTN 12A DF	7	8,2	1250	59/69	44,3	991
UTN 16 DF	7,8	11,5	1600	62/72	50,3	1094
UTN 16A DF	8,8	11,5	1600	62/72	51,7	1237
UTN 22 DF	11,9	19,7	2200	60/74	70,9	1684
UTN 22A DF	13,7	19,7	2200	60/74	72,8	1781
UTN 30 DF	16,4	26,2	3000	69/78	83,4	1962
UTN 30A DF	18,3	26,2	3000	69/78	85,9	2169

Характеристики фанкойлов приведены при следующих условиях:

- (1) Мощность по холоду — полная холодопроизводительность при воде 7/12 °С, температуре воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру и максимальной скорости вентилятора.
- (2) Мощность по теплу — теплопроизводительность при воде 70/60 °С, температуре воздуха 20 °С и максимальной скорости вентилятора.
- (3) Расход воздуха указан при максимальной скорости вентилятора и указанном статическом давлении.
- (4) Шум — общий уровень звуковой мощности для фанкойла при минимальной и максимальной скорости вентилятора.

Аксессуары для канальных фанкойлов UTN

Модель	Описание	Цена [EUR]
Пульты управления для настенной установки		
TD4T	Регулятор скорости, термостат, переключение зима-лето, для 2- и 4-трубных систем с водяными клапанами	74
MCSB	Микропроцессорный пульт MY COMFORT BASE (базовый)	90
MCSU	Датчик влажности для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	19
MCSW	Датчик температуры воды для MyCOMFORT при установке на корпус фанкойла	14
KP	Силовой блок для подключения до 4 фанкойлов на один пульт	130

Аналоги для указанных позиций Вы можете найти в разделе Автоматика.

Аксессуары для канальных фанкойлов UTN		
Модель	Описание	Цена [EUR]
3-ходовые клапаны откр./закр. без привода		
V06	3-ходовой клапан диаметром 3/4", для моделей UTN 06 и UTN 08	56
V12	3-ходовой клапан диаметром 1", для моделей UTN 12 и UTN 16	58
V22	3-ходовой клапан диаметром 1", для моделей UTN 22	129
V30	3-ходовой клапан диаметром 1", для моделей UTN 30	155
Электромеханические приводы откр./закр. для 3-ходовых клапанов		
M06	Приводы откр./закр. 230 В для 3-ходовых клапанов для моделей от UTN 06 до UTN 16	62
M022	Приводы откр./закр. 230 В для 3-ходовых клапанов для моделей от UTN 22 до UTN 30	83
Комплекты для подсоединения 3-ходовых клапанов		
R06DX	Для 2-трубных моделей UTN 06 — UTN 08, правое подключение	95
R06SX	Для 2-трубных моделей UTN 06 — UTN 08, левое подключение	95
R06DXDF	Дополнительный комплект — для 4-трубных моделей UTN 06 — UTN 08, правое подключение	102
R06SXDF	Дополнительный комплект — для 4-трубных моделей UTN 06 — UTN 08, левое подключение	102
R12DX	Для 2-трубных моделей UTN 12 — UTN 16, правое подключение	98
R12SX	Для 2-трубных моделей UTN 12 — UTN 16, левое подключение	98
R12DXDF	Дополнительный комплект — для 4-трубных моделей UTN 12 — UTN 16, правое подключение	106
R12SXDF	Дополнительный комплект — для 4-трубных моделей UTN 12 — UTN 16, левое подключение	106
Дренажные поддоны для 3-ходового клапана		
VRCV06	Для фанкойла вертикальной установки для моделей UTN 06 — UTN 16	26
VRCH06	Для фанкойла горизонтальной установки для моделей UTN 06 — UTN 16	26
VRCV22	Для фанкойла вертикальной установки для моделей UTN 22 — UTN 30	32
VRCH22	Для фанкойла горизонтальной установки для моделей UTN 22 — UTN 30	32
Насос для отвода конденсата		
KSC1	Для всех моделей	190
Дополнительный электронагреватель с монтажным комплектом, реле и защитой		
RE06M2	2 кВт, 230 В/1ф — для моделей UTN 06, UTN 08	317
RE12T3	3 кВт, 400 В/3ф — для моделей UTN 12	596
RE12T6	6 кВт, 400 В/3ф — для моделей UTN 12	622
RE16T4	4,5 кВт, 400 В/3ф — для моделей UTN 16	667
RE16T9	9 кВт, 400 В/3ф — для моделей UTN 16	745
RE22T4	4,5 кВт, 400 В/3ф — для моделей UTN 22	707
RE22T9	9 кВт, 400 В/3ф — для моделей UTN 22	758
RE30T9	9 кВт, 400 В/3ф — для моделей UTN 30	771
RE30T12	12 кВт, 400 В/3ф — для моделей UTN 30	842

Таблица подбора пультов управления

Модель	2-трубный с 3-ход. клапаном	4-трубный с 3-ход. клапаном	3-ход. клапан + электронагрев
TD4T	да	да	нет
MCB	да	да	да

ВАЖНО:

(1) При заказе 3-ходовых клапанов к 4-трубному фанкойлу серии UTN нужно заказывать сам 3-ходовой клапан + электромеханический привод + комплект для подсоединения 3-ходового клапана.

(2) При заказе 3-ходовых клапанов к трубному фанкойлу UTN нужно заказывать 2 комплекта 3-ходовых клапанов:

- сам 3-ходовой клапан + электромеханический привод + комплект для подсоединения 3-ходового клапана для эквивалентной модели 2-трубного фанкойла.
- 3-ходовой клапан + электромеханический привод + дополнительный комплект для подсоединения 3-ходового клапана для 4-трубной модели.

Секция всасывания с воздушным фильтром

Для фанкойлов	Модель	Степень	Цена [EUR]	Модель	Степень	Цена [EUR]
UTN 06, UTN 08	MAF06	EU2	42	MAF006	EU4	54
UTN 12	MAF12	EU2	47	MAF012	EU4	60
UTN 16	MAF16	EU2	51	MAF016	EU4	64
UTN 22	MAF22	EU2	56	MAF022	EU4	70
UTN 30	MAF30	EU2	64	MAF030	EU4	78