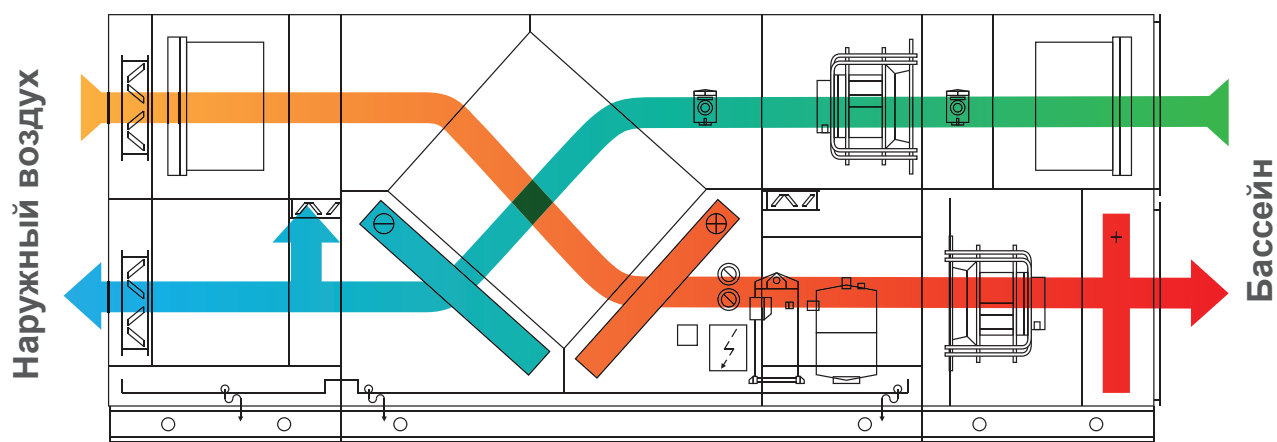




Приточно-вытяжные установки WOLF POOL

Центральные кондиционеры для создания оптимального микроклимата в помещении бассейна с расходом воздуха до 35 000 м³/ч



Модель	Номинальный расход, м ³ /ч	Мощность осушения, кг/ч	Номинальная мощность компрессора, кВт	Вес установки, кг
CKL-POOL 20GC	2000	9	1,79	670
CKL-POOL 30GC	3000	17,2	2,14	800
KG POOL 035	3500	23,8	2,55	1076
KG POOL 043	4300	30,1	3,02	1121
KG POOL 052	5200	36,2	4,44	1235
KG POOL 061	6100	43	4,44	1346
KG POOL 070	7000	49,1	5,19	1503
KG POOL 082	8200	58,8	5,98	1633
KG POOL 096	9600	65	6,26	1710
KG POOL 110	11000	79,1	7,05	1866
KG POOL 130	13000	92,6	9,37	2194
KG POOL 150	15000	100,8	9,37	2668
KG POOL 170	17000	117,1	9,42	2757
KG POOL 190	19000	132,3	12,25	3080
KG POOL 210	21000	148,1	14,1	3404
KG POOL 230	23000	157	18,74	3591
KG POOL 250	25000	173,6	18,74	3745
KG POOL 270	27000	192,5	18,84	3987
KG POOL 300	30000	212	22,6	4609
KG POOL 350	35000	244,6	22,6	5326



WOLF SKL-Pool компактные установки для бассейнов

Характеристики:

- Компактные размеры;
- Простота монтажа и пуско-наладки благодаря моноблочному исполнению со встроенной автоматикой;
- Низкое энергопотребление за счет использования высокоэффективного рекуператора и ЕС-вентиляторов;
- Установка полностью защищена от коррозии;
- Цифровой спиральный компрессор с плавным регулированием мощности;
- Низкий уровень шума (звуковое давление на расстоянии 1м от корпуса менее 40 дБА);
- Линейка предоставлена 2 типоразмерами с номинальным расходом до 2 000 или 3 000 м³/ч

Параметры корпуса:

Класс механической прочности	• D1
Класс герметичности фильтров	• F9
Класс герметичности корпуса	• L1
Класс тепловых мостов	• TB2
Класс теплопередачи	• T2

Установки **WOLF POOL** имеют 5 режимов работы, которые выбираются автоматически, в зависимости от параметров наружного и внутреннего воздуха. В кондиционере используется высокоэффективный пластинчатый рекуператор из коррозионностойкого полипропилена КПД до 80% и энергоэффективные окрашенные ЕС-вентиляторы, что позволяет существенно сэкономить на эксплуатационных расходах. Холодильный контур на базе цифрового спирального компрессора со встроенной обвязкой и защитой от высокого и низкого давления фреона. Плавное регулирование компрессора позволяет реже включать/выключать контур и уменьшить износ компрессора. Материал коллекторов, труб, оребрения теплообменников – медь, что исключает коррозию металла и увеличивает теплопередачу. Комплект автоматики интегрирован в установку и имеет ЖК дисплей, встроенный в наружную панель корпуса. Панели толщиной 50 мм с наполнителем негорючая минеральная вата имеют порошковую окраску внутри и снаружи. Быстрый ввод в эксплуатацию благодаря интегрированной автоматике Установки WOLF POOL соответствует требованиям VDI 6022, VDI 3803 и DIN13779.

Дочернее предприятие Wolf GmbH

ООО «Вольф Энергосберегающие системы»

г. Москва, Березовая аллея, д. 5а, стр.1-3, БЦ «Березка», 4 этаж

г. Санкт-Петербург

г. Уфа

г. Краснодар

г. Екатеринбург

Техническая поддержка

www.wolfrus.ru

Тел: +7 (495) 287 49 40

Тел: +7 (812) 718 62 50

Тел: +7 (927) 326 38 63

Тел: +7 (928) 435 77 14

Тел: +7 (495) 287 49 40

info@wolfrus.ru

spb@wolfrus.ru

ufa@wolfrus.ru

krasnodar@wolfrus.ru

service@wolfrus.ru

Факс: +7 (495) 287 49 41

Факс: +7 (812) 718 48 47

Клуб партнеров Wolf - Wolf Бонус www.wolfbonus.ru. Призы ждут каждого!

Любые вопросы, в том числе по программе лояльности,

вы можете задать по бесплатному номеру горячей линии в России: 8 (800) 100 21 21