

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://normalvent.nt-rt.ru> || nvm@nt-rt.ru

ВОДЯНОЙ НАСТЕННЫЙ ФАНКОЙЛ. СЕРИЯ "HIGH WALL"

Особенностью настенных фанкойлов серии "HW" является то, что они имеют очень широкое применение: в отелях, квартирах, офисах, в помещениях, где нет возможности установить напольный агрегат.



Агрегат главным образом состоит из следующих элементов: элегантный корпус небольших размеров, оснащенный регулируемыми лопастями для изменения направления потока воздуха, что позволяет оптимизировать распределение воздуха в помещении, высокоэффективный теплообменник, установленный в лотке для сбора конденсата, вентилятор с тремя скоростями, которые можно выбирать при помощи пульта, пульт дистанционного управления на инфракрасных лучах, ручной переключатель, сигнальные точки лэд, съемный моющийся фильтр (достаточно просто промыть водой).

Агрегаты размером 070 и 090 оснащены ионизатором, эта функция позволяет очищать воздух, собирая пыль и нейтрализуя микробы, находящиеся в воздухе. Выброс электричества, которое передается под большим давлением по углеродным волокнам и производит ионы, обеспечивая очистку воздуха. В качестве дополнительного оборудования по запросу может быть установлен насос для сброса конденсационной воды. Имеется возможность производить только вариант с 2-мя трубами (холодная и горячая). Установка электроклапана является обязательной, таким образом когда агрегат достигает желаемой температуры, вода не будет циркулировать внутри фанкойла. Подключения к теплообменнику 1/2" газ М.

Технические характеристики

Размер	70			90			180			
	H	M	L	H	M	L	H	M	L	
Скорость										
Подача воздуха	410	330	270	485	390	320	860	750	590	
Подача воды	414	349	303	513	433	373	854	771	642	
Полная холодопроизводительность	2,42	2,03	1,77	2,99	2,52	2,17	4,98	4,5	3,74	
Явная холодопроизводительность	1,6	1,36	1,18	1,93	1,65	1,44	3,3	3,03	2,53	
Потеря давления воды	11,3	8,2	6,3	18,7	13,7	10,4	10,1	8,4	6	
Мощность при обогреве	5,11	4,33	3,68	6,17	5,16	4,42	10,6	9,54	7,89	
Подача воды	414	349	303	513	433	373	854	771	642	
Потеря давления воды	9,6	7	5,3	15,8	11,5	8,7	8,4	6,9	4,9	
Уровень звукового давления	39,5	36,5	29,5	41	37,5	32	48,5	45,9	40,2	
Мощность мотора		31 max			37 max			42 max		
Потребление мотора		0,14 max			0,17 max			0,19 max		
Вес		9			9			17		