

NED



New Engineering Discoveries

НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ NHW

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ NHW



ПРИМЕНЕНИЕ

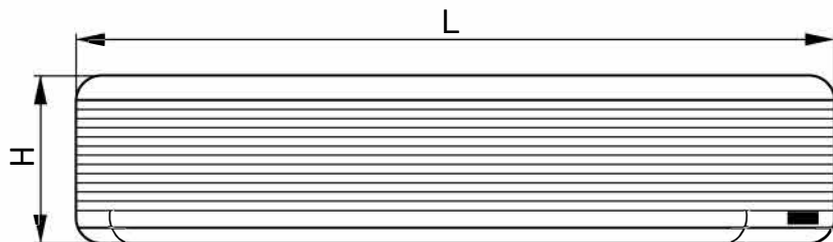
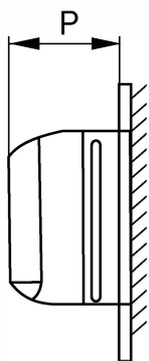
Оптимальный выбор для кондиционирования в отелях, квартирах, офисах, магазинах. Шесть типоразмеров холодопроизводительностью от 2,1 до 8,5 кВт.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Элегантный и современный дизайн, актуальный для любого типа помещений. Корпус уменьшенных размеров оснащён лопатками для изменения направления потока воздуха, что позволяет оптимизировать распределение воздуха в помещении. Фанкойл оснащён автоматическим перезапуском после отключения электроэнергии. Гибкие гидравлические сцепления для легкой установки и обслуживания. Высококачественный водяной теплообменник из медных труб с алюминиевым оребрением.

АКСЕССУАРЫ

Инфракрасный пульт дистанционного управления с дисплеем и трёхходовой клапан.



Размеры, мм	Модель					
	21	25	44	50	75	82
L	880	990	1172	1172	1450	1450
P	180	180	210	210	220	220
H	298	305	360	360	365	365

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• ФАНКОЙЛЫ

кассетные и настенные

Модель			21	25	44	50	75	82
Полная холодопроизводительность	кВт	Низкая	1,83	2,20	3,76	4,80	6,00	7,20
		Средняя	1,97	2,41	4,10	5,10	6,50	7,80
		Высокая	2,10	2,61	4,34	5,46	7,00	8,50
Явная холодопроизводительность	кВт	Низкая	1,36	1,60	2,77	3,40	4,50	5,20
		Средняя	1,47	1,76	3,00	3,70	4,90	5,70
		Высокая	1,59	1,92	3,26	4,00	5,30	6,40
Расход воды	л/ч	Низкая	335	396	689	854	1123	1322
		Средняя	370	438	758	932	1249	1442
		Высокая	396	481	826	1001	1352	1617
Потеря давления воды	кПа	Низкая	14,2	13,1	17,7	28,2	15,7	22,5
		Средняя	16,2	15,3	20,3	32,3	18,0	25,8
		Высокая	18,2	17,8	22,5	35,9	20,6	29,9
Тепло								
Теплопроизводительность ¹	кВт	Низкая	1,92	2,28	4,00	4,90	6,50	7,60
		Средняя	2,10	2,50	4,30	5,30	7,10	8,30
		Высокая	2,30	2,70	4,70	5,70	7,70	9,30
Теплопроизводительность ²	кВт	Низкая	3,90	4,60	8,01	9,93	13,05	15,37
		Средняя	4,30	5,10	8,81	10,84	14,52	16,78
		Высокая	4,60	5,60	9,60	11,64	15,73	18,81
Расход воды	л/ч	Низкая	315	378	654	824	1035	1250
		Средняя	339	413	705	889	1118	1348
		Высокая	361	449	746	943	1206	1462
Потеря давления воды	кПа	Низкая	15,6	15,4	19,7	18,9	18,3	25,9
		Средняя	18,5	18,5	23,3	22,1	22,2	30,3
		Высокая	21,0	22,0	27,2	25,2	25,6	37,2
Расход воздуха	м³/ч	Низкая	306	340	612	713	1019	1104
		Средняя	340	382	680	782	1150	1223
		Высокая	374	425	750	850	1280	1402
Уровень звуковой мощности ³	дВ(А)	Низкая	32	33	36	39	40	40
		Средняя	33	34	37	40	41	42
		Высокая	34	35	38	41	42	43
Напряжение питания	В / Фаз / Гц	230 / 1 / 50						
Подключение патрубков	"Г	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	
Потребляемая мощность	кВт	0,012	0,012	0,035	0,035	0,060	0,060	
Масса	кг	9	10	16	17	23	24	

[3] На расстоянии 1м и со временем реверберации 0,5сек.

Охлаждение

- Температура окружающего воздуха 27°C, относительная влажность 50%
- Температура воды на входе 7°C; вода на выходе 12°C

Нагрев

- [1] Температура воды на входе 45°C; вода на выходе 40°C
- [2] Температура воды на входе 70°C; вода на выходе 60°C



NED



New Engineering Discoveries

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93