

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

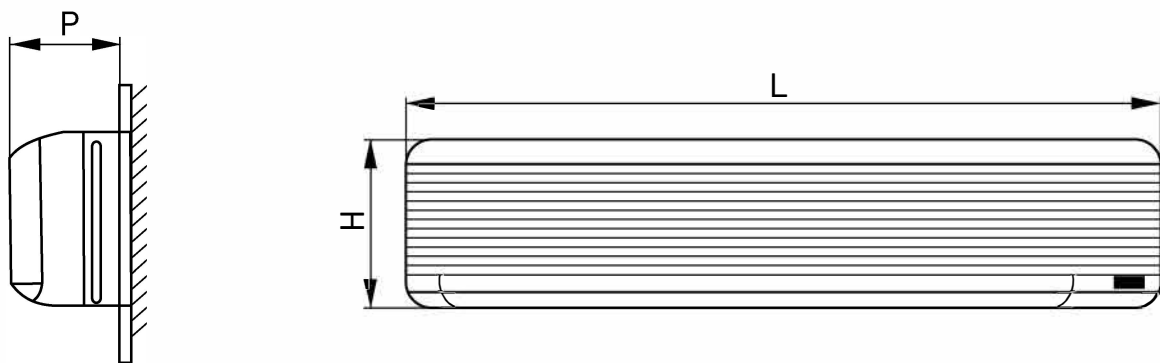
Оптимальный выбор для кондиционирования в отелях, квартирах, офисах, магазинах. Шесть типоразмеров холодопроизводительностью от 2,1 до 8,5 кВт.

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