

[www.airwellrus.ru](http://www.airwellrus.ru)

*Airwell*

2012

Линейка Оборудования

## DC ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

— Мировой стандарт энергоэффективности —



### PNX A DCI

Настенные

❄️ 1.8-7.8 кВт 🔥 2.1-8.5 кВт



### HDD DCI

Настенные

❄️ 2.65-6.45 кВт 🔥 3.52-6.7 кВт



### XLD DCI

Настенные

❄️ 2.5-3.5 кВт 🔥 2.5-3.5 кВт



### SX DCI

Напольно-потолочные

❄️ 2.5-7.5 кВт 🔥 3.20-8.70 кВт



### FAD DCI

Напольно-потолочные

❄️ 8.6-14 кВт 🔥 9-16.5 кВт



### FWD DCI

Напольно-потолочные

Для винных погребов

❄️ 3.5-6.8 кВт



### CK DCI

Кассетные

❄️ 2.5-6.8 кВт 🔥 3.2-7.3 кВт



### CAD DCI

Кассетные

❄️ 8.8-10.8 кВт 🔥 9-11.8 кВт



### DLF DCI

Канальные

❄️ 2.5-7 кВт 🔥 3.40-7.45 кВт



### DBD DCI

Канальные

❄️ 7.8-17 кВт 🔥 8.2-18 кВт



### DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO DCI

Мульти сплит-системы

❄️ 5-10 кВт 🔥 6-11 кВт



## ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

– Комфортно там, где Вы –



**AQUAHEAT ADVANCE  
MONOBLOC DCI**

Моноблочные

🔥 6.73-15.47 кВт



**AQUAHEAT ADVANCE  
SPLIT DCI**

Сплит-системы

🔥 5.3-14.5 кВт



**PAC HT R407C**

Высокотемпературные

🔥 6.5-8.9 кВт



**PAC+ / PAC +R R407C**

Воздушно водяные

🔥 8.1-14.1 кВт



**SPH/SPH-R R407C**

Воздушно водяные сплит-системы

🔥 8.1-14.1 кВт



**CWP-V R407C**

Геотермальные

🔥 6.74-14 кВт

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ R410A

– Надежность, доказанная временем –



**HNF**

Настенные

🌊 2.64-6.15 кВт 🔥 2.81-6.5 кВт



**GCAO N**

С водяным охлаждением

🌊 2.45-7.15 кВт

## ФАНКОЙЛЫ

– Низкий уровень шума и энергосбережение –

### УПРАВЛЕНИЕ

Установка на производстве, простое подключение



TAE20 / Aqu@SIMP  
Электронное управление



AQU@NET  
подключение «главный - подчиненный»



EC МОТОР + УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

### Aqu@Fan II AWC & AHC

Вертикальное и горизонтальное исполнение в корпусе

1,1-10,7 кВт
 1,6-14,0 кВт  
 EC Motor



### Aqu@Fan II AWN & AHN

Вертикальное и горизонтальное исполнение без корпуса

1,1-10,7 кВт
 1,6-14,0 кВт  
 EC Motor



### VPX

Канальные фанкойлы

1,0-4,8 кВт
 1,2-5,2 кВт  
 EC Motor



### KOG 9, 12, 18, 30 & 45

Кассетные фанкойлы

2,2-10,2 кВт
 3,3-11,6 кВт  
 EC Motor



### KCO LN 60, 90 & 120

Однопоточные кассетные фанкойлы (Эффект Коанда)

0,8-4,3 кВт
 1,1-6,4 кВт  
 EC Motor



### XLMOG 7, 9, & 18

Настенные фанкойлы

1,1-10,7 кВт
 1,9-4,4 кВт



### AQB 2 W 06-30

Охлаждающие балки

25-300 м³/ч



### VH 03-27

Высоконапорные канальные фанкойлы

0,4-27,7 кВт
 0,5-35,2 кВт  
 EC Motor



## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ & ТЕПЛООБМЕННИКИ

– Надежность –

### WESTHERM

Воздухонагреватель  
Воздухоохладитель

7,6-16,0 кВт
 7,5-179,0 кВт  
 Электронагреватель  
 6-36 кВт



### ТЕПЛООБМЕННИКИ

Холодная вода, горячая вода,  
прямое испарение, пар





## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

– Гигиеническое исполнение и рекуперация теплоты (пластинчатый и роторный рекуператоры, с промежуточным теплоносителем) –

### Premi@ir PR 20-360

АНУ (гигиеническое исполнение)

1 500-30 000 м³/ч



### @irTwin TR 20-1000

АНУ (комфорт)

1 500-110 000 м³/ч



### Slim@ir

Компактные установки АНУ

500-6 000 м³/ч



### Wespak

Мини-центральные кондиционеры АНУ

500-9 000 м³/ч



### Eff@ir

Рекуперативные установки  
КПД от 50 до 93%

400-12 000 м³/ч



## ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

– Эффективность –

### HRW 007-120

Горизонтальный вариант

1,9-30,0 кВт 2,6-38,1 кВт



### CWAR

Вертикальный вариант

1,9-2,7 кВт 2,4-3,1 кВт



## РУФТОПЫ

– Производительность и надежность –



### HAN 10-31

10,1-29 кВт

10,4 до 28,5 кВт



### RoofT@ir 40-110

41-108 кВт 43-108 кВт



### RoofTech 100-220

101-158 кВт (RTCL)

101-221 кВт (RTCH)

97-220 кВт (RTCH)



## ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

– Компактность, эффективность и современность –

### Aqu@Heat Star

Инверторный тепловой насос

1,1-10,7 кВт 1,6-14,0 кВт



### MQN 6-18

Мини чиллер - Спиральный компрессор

15,4-17,8 кВт 6,1-20,1 кВт



### Aqu@Logic DCI AQH 20-30

DCI Спиральный компрессор

20-30 кВт



20-30 кВт



### Aqu@Logic AQL/AQH 20-35

Спиральный компрессор

19,1-35,9 кВт 18,7-36,4 кВт



### Aqu@Logic AQL/AQH 40-75

Спиральный компрессор

42,0-75,4 кВт 45,0-84,9 кВт



### AQCL 25-130/AQCH 25-80

Центробежные вентиляторы

Спиральный компрессор

25-125 кВт (AQCL)

25-76 кВт (AQCH)

27-84 кВт (AQCH)



### Aqu@Logic AQVSL/AQVSH 85-160

Спиральный компрессор

82-157 кВт 83-168 кВт



### Aqu@Logic AQVAL/AQVAH 85-140

Спиральный компрессор

Опция полной рекуперации тепла

84-137 кВт 92-146 кВт



### VLS/VLH/VLR 524-1204

Спиральный компрессор

Опция рекуперации тепла

137-308 кВт 150-336 кВт



### AQWL/AQWH 1404-2406

Спиральный компрессор

Опция полной рекуперации тепла

380-634 кВт 418-702 кВт



### SLS STD/SLS HE 1202-8404

Винтовой компрессор

Опция рекуперации тепла

300-1 690 кВт



### AQSL 2612-4212

Винтовой компрессор

Опция рекуперации тепла

605-926 кВт



## ЧИЛЛЕРА С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

– Накопленный опыт и достижения –



**CWP/CWP HP/CWP RC 2-5**

Спиральный компрессор

7,6-16,3 кВт

9-19 кВт



**WQL/WQH 20-190**

Спиральный компрессор

20-190 кВт

23-210 кВт



**RWC/RWR 170-360**

Спиральный компрессор

161-312 кВт

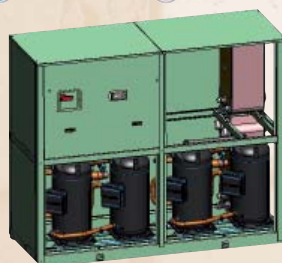


**WQL/WQH 524-1204**

Спиральный компрессор

150-380 кВт

170-420 кВт



**SWS/SWR 1602-4802**

Спиральный компрессор

272-1118 кВт



## ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

– Контроль и точность –



**CD 031 - 102/MD 61-302**

Шкафные, прямого испарения

10-35 кВт (CD)

20-103 кВт (MD)



**CW 021 - 202**

Шкафные, с водяным охлаждением

15-202 кВт



## ККБ И КОНДИЦИОНЕРЫ

– Эффективность и мощность –

**XAR/XAO**

Спиральный компрессор

161-312 кВт



**CDN/AQC/AQVC/VLC/AQWC**

20-650 кВт



**DK DN**

Спиральный компрессор

12-83 кВт



#### VIP VILLAGE, СИРТЕ, ЛИВИЯ

Гостиничный комплекс высокого класса, состоящий из 99 вилл, клуба и апартаментов, в основном принимающий иностранных гостей по поводу проведения официальных церемоний или других значимых событий.



#### ЭЙФЕЛОВА БАШНЯ, ФРАНЦИЯ

Символ города Парижа. Знаменитая башня была построена под эгидой Густава Эйфеля для Всемирной выставки 1889 года. Является одним из самых известных и посещаемых в мире памятников. Антенна телевизионного вещания была установлена на башне в 1959 году. Объект является собственностью французского телевидения.

#### ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР АШАН (МИЛАН), ИТАЛИЯ

Ашан является бесспорным лидером крупных розничных торговых сетей. Торговый центр построен полностью под землей, на двух этажах располагаются магазины, три этажа занимают парковки. Оборудование для кондиционирования воздуха состоит из 17 руфтопов для галерей и магазинов и 4-х водоохлаждаемых холодильных машин.



*Airwell*

[www.airwellrus.ru](http://www.airwellrus.ru)

8 (800) 333 01 70  
звонок по России  
бесплатный

[airwellrus@gmail.com](mailto:airwellrus@gmail.com)