

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 –



ННФ

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»



ЕС 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

Воздухогреватель
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

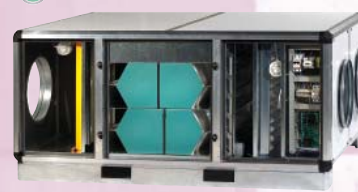
500-9 000 м³/ч



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



DC INVERTER



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

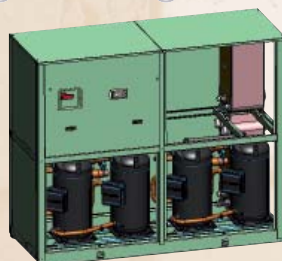
161-312 кВт



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.



ЭЙФЕЛЕВА БАШНЯ, ФРАНЦИЯ

Символ города Парижа. Знаменитая башня была построена под эгидой Гюстава 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

8 (800) 333 01 70
звонок по России
бесплатный

airwellrus@gmail.com