

## ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

### 1. Энергоэффективность класса A



Благодаря использованию технологии DC Inverter, все блоки имеют высокую энергоэффективность (класс A на нагрев и охлаждение).

### 2. Дизайн

Стильный европейский дизайн, качественная пластика и аккуратное исполнение будут долго радовать Ваш взгляд.



### 3. Антикоррозионное покрытие Gold Fin

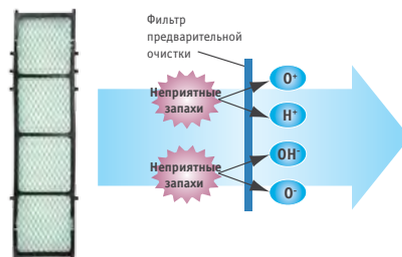
Поверхности теплообменников Pioneer серии Albion имеют специальное антикоррозионное покрытие Gold Fin. Это позволяет значительно увеличить срок службы теплообменника без изменения его рабочих характеристик.

### 4. Ионизатор

Встроенный ионизатор приближает состав воздуха к природному, заботясь о Вашем самочувствии и снижая риски многих болезней.

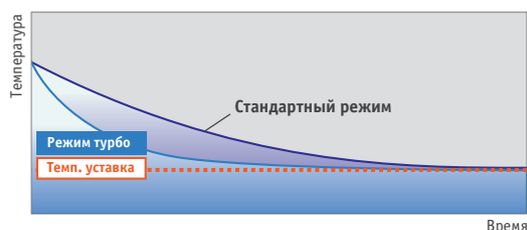
### 5. Антибактериальный деодорирующий фильтр

Антибактериальный деодорирующий фильтр задерживает частички пыли, дыма и препятствует распространению бактерий. Польза от функции тем больше, что в кондиционерах серии Albion есть ионизатор.



### 6. Режим турбо

Режим турбо позволяет быстро достичь заданной температуры.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ ALBION

Модель	Внутренний блок		KRFI25IW	KRFI35IW	KRFI50IW	KRFI70IW
	Наружный блок		KORI25IW	KORI35IW	KORI50IW	KORI70IW
Производительность вентилятора	м³/ч		540	630	650	1150
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	3,29 (A)	3,21 (A)	3,23 (A)	3,24 (A)
	Нагрев (COP)		3,61 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)	3,62 (A)
Производительность	Охлаждение	кВт	2,7 (1,45 – 3,2)	3,3 (1,4 – 3,52)	5 (1,8 – 5,2)	6,7 (1,7 – 7,1)
	Нагрев		2,8 (1,4 – 3,3)	3,5 (1,1 – 3,75)	5,1 (1,8 – 5,3)	6,8 (1,4 – 7,1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	820 (380 – 1350)	1028 (450 – 1500)	1548 (550 – 2100)	2070 (560 – 2700)
	Нагрев		776 (380 – 1540)	969 (400 – 1350)	1410 (550 – 2100)	1880 (450 – 2600)
Электропитание	В/Ф/Гц		220 – 240/50/1			
Диаметры трубопровода хладагента	Линия жидкости	мм	6,35	6,35	6,35	9,52
	Линия газа		9,52	9,52	12,70	15,88
Длина трубопровода	м		7	9	12	15
Максимальная длина трубопровода	м		15	15	15	15
Максимальный перепад высот	м		5	5	7	9
Дополнительная заправка хладагента	г/м		20	30	30	30
Рабочий диапазон температуры	Охлаждение	°C	-15 ~ 49	-15 ~ 49	-15 ~ 49	-15 ~ 49
	Нагрев		-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Хладагент	R410A					
<b>Внутренний блок</b>						
Уровень звукового давления (Н/М/Л)*	дБ(А)		26/29/32	32/35/38	34/37/40	37/40/43
Габаритные размеры, Ш x В x Г	мм		800 x 290 x 185	850 x 290 x 185	880 x 286 x 203	1080 x 300 x 220
Размеры упаковки, Ш x В x Г	мм		900 x 370 x 270	920 x 380 x 280	935 x 350 x 270	1136 x 360 x 285
Вес нетто/брутто	кг		8,5	9,5	9,4	13,8
<b>Наружный блок</b>						
ТМ компрессора			Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	SANYO	SANYO
Уровень звукового давления	дБ(А)		52	52	53	56
Габаритные размеры, Ш x В x Г	мм		760 x 260 x 540	760 x 260 x 540	790 x 548 x 277	800 x 300 x 690
Размеры упаковки, Ш x В x Г	мм		880 x 370 x 600	880 x 370 x 600	910 x 600 x 385	940 x 420 x 750
Вес нетто/брутто	кг		25,5	27	35,8	48,9

\* Н – высокая скорость вентилятора, М – средняя скорость вентилятора, Л – низкая скорость вентилятора