

С внутренним блоком напольно-потолочного типа

- Уменьшенная толщина блока.
- Объемный воздушный поток.
- 2-х проводная связь с проводным пультом управления.
- Улучшенная логика работы кондиционера по отношению к предыдущему поколению.
- Новый дизайн теплообменника.
- Проводной пульт в стандартной комплектации.
- Беспроводной пульт управления (опция)*.



| 3,6 кВт-5 кВт |



XK117



| 7,3 кВт-15,8 кВт |



YB1FA*

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	ATH12K3NI AUHN12NK3HO	ATH18K3NI AUHN18NK3HO	ATH24K3NI AUHN24NK3HO	ATH30K3NI AUHN30NK3HO
Производительность холод/тепло	кВт	3,6/3,7	5,0/5,2	7,3/7,7	8,6/9,3
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц	220~240/ 1/ 50			
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	1,35/1,3	2,1/1,8	2,75/2,5	3,7/3,5
EER/COP	кВт	2,69/3,08	3,03/3,59	3,24/3,42	3,19/3,32
Масса хладагента R410a	кг	1,0	1,5	1,5	1,8
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	560	700	1400	1500
Звуковое давление внутреннего блока (макс.)	Дб(А)	47	40	46	48
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	870×665×235	1200×665×235	1200×665×235	1200×665×235
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	мм	848×320×540	761×256×548	892×340×698	892×340×698
Вес внутреннего / наружного блока	кг	19,5/33,5	25/39	33/59	33/61
Подключение питания внутренний блок	кол-во	3/1,5			
Межблочный кабель	жил/мм²	2/0,75			
Компрессор	тип	роторный			
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	1/4 1/2	1/4 1/2	3/8 5/8	3/8 5/8
Макс. длина трубопровода	м	20	25	30	30
Макс. перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м	15	15	15	15
Температура внешней среды холод/тепло	°С	-15~43/ -15~24			
Расстояние между лап наружного блока	мм	540	560	560	610

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	ATH36K3NI AUHN36NM3HO	ATH43K3NI AUHN43NM3HO	ATH50K3NI AUHN50NM3HO	ATH60K3NI AUHN60NM3HO
Производительность холод/тепло	кВт	10,1/12,0	12,0/14,5	14,1/16,5	15,8/19,1
Электропитание	В/Ф/Гц	380~415/ 3/ 50			
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	4,6/4,2	5,5/5,4	5,9/5,5	7,2/6,3
EER/COP	кВт	3,16/3,53	2,86/3,26	3,13/3,75	2,88/3,54
Масса хладагента R410a	кг	2,2	3,3	3,7	4,1
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	1700	1700	2200	2500
Звуковое давление внутреннего блока (макс.)	Дб(А)	50	50	53	53
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	1200×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	мм	920×370×790	940×460×820	940×460×820	940×460×820
Вес внутреннего/наружного блока	кг	36 / 70	37/95	43/97	45/103
Подключение питания внутренний блок	кол-во	3/1,5			
Межблочный кабель	жил/мм²	2/0,75			
Компрессор	тип	роторный			
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	3/8 5/8	3/8 5/8	3/8 5/8	3/8 5/8
Макс. длина трубопровода	м	30	50	50	50
Макс. перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м	15	30	30	15
Температура внешней среды холод/тепло	°С	-15~43/ -15~24			
Расстояние между лап наружного блока	мм	610	610	610	610

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ