

НОВИНКА СЕЗОНА

СПЛИТ-СИСТЕМЫ HDD INVERTER HFD STANDART

Надежность, высокое
качество и самые
современные технологии

ДЛЯ ВИННЫХ ПОГРЕБОВ

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА FWDB

Поддержание оптимальной
температуры хранения
вина до +12°C

* Для серии HDD INVERTER



- A** КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ
- DC INVERTER** ИНВЕРТОР
- Ag+** ФИЛЬТР С ИОНАМИ СЕРЕБРА
- УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- САМОДИАГНОСТИКА
- 24 ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- RESTART АВТОРЕСТАРТ
- TURBO ТУРБО-РЕЖИМ
- НОЧНОЙ РЕЖИМ
- БЛОКИРОВКА ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ
- I FEEL ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
- Air.Net* ФУНКЦИЯ WI-FI ОПЦИЯ
- 8°C ЭКОНОМНЫЙ ОБОГРЕВ
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ
- ОСУШЕНИЕ
- МНОГО-СКОРОСТНОЙ
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ
- SOFT START* ПЛАВНЫЙ ПУСК
- 15°C* ОХЛАЖДЕНИЕ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
- 15°C* НАГРЕВ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
- 18°C* ОХЛАЖДЕНИЕ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
- 7°C* НАГРЕВ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ



- A++** КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ
- DC INVERTER** ИНВЕРТОР
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- ЛЕВОЕ/ПРАВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ
- RESTART АВТОРЕСТАРТ
- ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА
- НОЧНОЙ РЕЖИМ
- БЛОКИРОВКА ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ
- I FEEL ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ВКЛ. ВЫКЛ. СУХОГО КОНТАКТА
- АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- 10°C ОХЛАЖДЕНИЕ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
- 15°C НАГРЕВ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
- ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ОПЦИЯ
- BMS** СОВМЕСТИМОСТЬ С BMS

Модели		AIRWELL HDD INVERTER				
		HDD007-N11/YHDD007-H11	HDD009-N11/YHDD009-H11	HDD012-N11/YHDD012-H11	HDD018-N11/YHDD018-H11	HDD024-N11/YHDD024-H11
Холодопроизводительность	Ватт	2200	2500	3200	4600	6155
Теплопроизводительность	Ватт	2300	2500	3300	5200	6200
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Ватт	685 / 637	790 / 650	995 / 1000	1430 / 1380	2000 / 1900
EER	Ватт	3,21	3,16	3,22	3,22	3,08
Расход воздуха м ³ /час	м ³ /ч	550/500/430/300	550/500/430/300	550/500/430/330	850/720/610/520	850/720/610/520
Уровень звукового давления внутренний блок	дБА	40/37/31/24	40/37/35/28	40/37/35/26	45/41/37/33	47/43/39/34
Уровень звукового давления наружный блок	дБА	49	50	53	54	57
Заправка хладагентом	Тип/ г	R410A/580	R410A/700	R410A/900	R410A/1100	R410A/1500
Диаметр трубопроводов Жидкость / Газ	мм (")	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 16,0 (5/8)
Габаритные размеры внутр мм. (WxHxD)	мм	819x254x185	819x254x185	819x254x185	1017x304x221	1017x304x221
Габаритные размеры наруж мм. (WxHxD)	мм	720x428x310	782x540x320	848x596x320	842x596x320	955x700x396
Вес нетто внутр/наруж. в упак.	кг	10,0 / 23,5	10,0 / 28,5	10,0 / 34,0	16,5 / 36,0	20,5 / 50,5
Высота перепада трассы	м	5	10	10	10	10
Длина трассы	м	15	15	20	20	25
Рабочий диапазон наружной температуры при работе на холод / тепло	°C	-15~43 / -15~24	-15~43 / -15~24	-15~43 / -15~24	-15~43 / -15~24	-15~43 / -15~24
Расстояние между лапок внешнего блока	мм	440	510	540	540	560

Модели		AIRWELL HFD STANDART						
		HFD007-N11/YHFD007-H11	HFD009-N11/YHFD009-H11	HFD012-N11/YHFD012-H11	HFD018-N11/YHFD018-H11	HFD024-N11/YHFD024-H11	HFD030-N11/YHFD030-H11	HFD036-N11/YHFD036-H11
Холодопроизводительность	Ватт	2250	2638	3250	4800	6150	8000	9360
Теплопроизводительность	Ватт	2350	2650	3400	5300	6700	8500	9960
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Ватт	700 / 651	821 / 763	1012 / 941	1468 / 1500	1915 / 1965	2846 / 2647	2730 / 2910
EER	Ватт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	2,81	3,43
Расход воздуха м ³ /час	м ³ /ч	470/420/370/250	570/500/430/300	550/500/430/330	650/560/480/350	900/800/700/600	1200/1100/1000/850	1600/1300/1150/900
Уровень звукового давления внутренний блок	дБА	40/38/35/26	40/38/35/27	42/39/36/33	43/38/34/31	49/45/41/37	51/48/42/39	56/50/45/40
Уровень звукового давления наружный блок	дБА	49	49	52	56	56	59	58
Заправка хладагентом	Тип/ г	R410A/580	R410A/630	R410A/720	R410A/1260	R410A/1450	R410A/1900	R410A/2700
Диаметр трубопроводов Жидкость / Газ	мм (")	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4) / 16,0 (5/8)	6,35 (1/4) / 19,0 (3/4)
Габаритные размеры внутр мм. (WxHxD)	мм	744x256x185	819x256x185	819x256x185	894x291x211	1017x304x221	1135x328x247	1350x326x253
Габаритные размеры наруж мм. (WxHxD)	мм	720x428x310	720x428x310	782x540x320	848x320x540	931x680x378	965x700x396	1030x790x442
Вес внутр/наруж. в упаковке	кг	9,5 / 24	9,5 / 27,5	10 / 32,5	13,0 / 41,5	17,0 / 54,0	20,0 / 65,0	23,5 / 81,0
Высота перепада трассы	м	10	10	10	10	10	10	20
Длина трассы	м	15	15	15	25	25	30	30
Рабочий диапазон наружной температуры при работе на холод / тепло	°C	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24
Расстояние между лапок внешнего блока	мм	440	440	510	510	549	560	620

Модели		AIRWELL FWDB	
		FWDB018-N11/YMDB018-H11	FWDB024-N11/YMDB024-H11
Холодопроизводительность	Ватт	5300	7200
Теплопроизводительность	Ватт	5900	7800
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Ватт	1630 / 1490	2240 / 2100
SEER	Ватт	6,1	6,4
Расход воздуха м ³ /час	м ³ /ч	900/750/600	1400/1250/1100
Уровень звукового давления внутренний блок	дБА	44/41/38	52/50/46
Уровень звукового давления наружный блок	дБА	55	57
Заправка хладагентом	Тип	R410A	R410A
Диаметр трубопроводов Жидкость / Газ	мм (")	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) / 16,0 (5/8)
Габаритные размеры внутр мм. (WxHxD)	мм	1068x675x235	1068x675x235
Габаритные размеры наруж мм. (WxHxD)	мм	845x700x320	900x860x315
Вес внутр/наруж. в упак.	кг	31,5 / 50,0	30,0 / 63,0
Высота перепада трассы	м	20	25
Длина трассы	м	30	50
Рабочий диапазон наружной температуры при работе на холод / тепло	°C	-10~50 / -15~24	-10~50 / -15~24

