



DC Inverter
отопление и
охлаждане

HKD HORUS СТЕНЕН МОНТАЖ



+ За продукта

- Дистанционното RC08C е включено в комплекта
- Дискретен цифров дисплей
- "I Feel" функция
- Съвместим с мултисплит гамата YDZC

Функции

ТЕХНОЛОГИЯ:



GOLDEN FIN TREATMENT

КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА:



AIR FILTER



AUTO CLEAN/DRY

ФУНКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ:



I FEEL



NIGHT MODE



REFRIGERANT LEAKAGE DETECT



PROGRAMMABLE TIMER



RESTART



REMOTE CONTROL LOCK

ФУНКЦИИ ЗА ИНСТАЛОРА



ERROR CODE VIA INDOOR UNIT



SELF DIAGNOSTIC



LEFT/RIGHT DRAIN CONNECTION



HEATING ONLY MODE

Сертификати:

AIRWELL участва в ECP програмата за AC1.
Проверете текущия сертификат:
www.eurovent-certification.com



- Сертифициран за моносплит конфигурация

+ «УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ»

- Висок енергиен клас A++ (при охлаждане) / A+ (при отопление)
- Спестяване на енергия в режим отопление и охлаждане

+ «ПРЕДИМСТВА ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ»

- Комфорт ("I Feel", WiFi допълнителна опция)

+ «ПРЕДИМСТВА ЗА ИНСТАЛОРА»

- Technician mode режим на дистанционното

+ «ТЕХНОЛОГИЯ»

- Корозионна защита с покритието **Golden Fin**
- Установяване на течове на фреон



Удължен живот на продукта: **Golden Fin** покритие на топлообменника и платката.



ОПЦИИ:

Акcesoари:	Код:	Снимка:	Функция:
Комплект за диагностика на стенни климатици	7ACEL1710		Лесна проверка на системни параметри, грешки и настройка на параметри.
AirNet WiFi module	7ACEL1744		Управлявайте климата от мобилен телефон, таблет или компютър през безжичен рутер или през интернет.
Кондензна помпа	7ACTL0518		За отвеждане на конденз от вътрешното тяло

HKD HORUS ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вътрешно тяло		AW-HKD009-N91	AW-HKD012-N91	AW-HKD018-N91	AW-HKD024-N91
Външно тяло		AW-YKD009-H91	AW-YKD012-H91	AW-YKD018-H91	AW-YKD024-H91
Фаза		Монофазно	Монофазно	Монофазно	Монофазно
ОХЛАЖДАНЕ					
Номинална мощност (мин./макс.)	kW	2.66 (0.91-3.40)	3.56 (1.11-4.16)	5.29 (1.82-6.13)	7.16 (2.08-7.95)
Проектна мощност	kW	2.60	3.50	5.20	7.00
Консумирана мощност	kW	0.79	1.18	1.52	2.59
SEER/Енергиен клас		6.2/A++	6.1/A++	7.1/A++	6.1/A++
Работен диапазон на външна температура	°C	-15° до 50° Сух термометър			
Номинална мощност (min./max.)	kW	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.39 (1.38-6.74)	7.16 (1.61-8.79)
Проектна мощност (умерен климат)	kW	2.10	2.30	4.10	4.80
Проектна мощност (топъл климат)	kW	2.60	2.70	4.50	6.40
Консумирана мощност	kW	0.74	1.06	1.56	2.43
SCOP/Енергиен клас (умерен климат)		4/A+	4/A+	4/A+	4/A+
SCOP/Енергиен клас (топъл климат)		4.9/A++	4.6/A++	5.2/A+++	5.0/A++
Работен диапазон на външна температура	°C	-15° до 30° Сух термометър			
Мощност при -10 °C	kW	1.77	2.30	4.10	4.65
Мощност при -15 °C	kW	1.42	2.00	3.50	3.72
ВЪТРЕШНО ТЯЛО					
Звуково налягане на 1 м (VL/LS/MS/HS)	dB(A)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34/42/44
Звукова мощност	dB(A)	53	53	55	59
Дебит на въздуха (LS/MS/HS)	m³/h	360/460/520	360/500/600	540/680/840	662/817/980
Външни размери (ШxВxД)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размери на опаковката (ШxВxД)	mm	870x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
Нето тегло / Бруто тегло	kg	7.5/9.7	7.5/9.7	10/13	12.3/15.8
Код		7SP023135	7SP023136	7SP023137	7SP023138
ВЪНШНО ТЯЛО					
Звуково налягане на 1 м	dB(A)	55	56	56	59
Звукова мощност	dB(A)	61	65	61	67
Дебит на въздуха	m³/h	1700	1700	2500	3000
Тип компресор		Rotary DCI	Rotary DCI	Rotary DCI	Rotary DCI
Външни размери (ШxВxД)	mm	700x550x275	700x550x275	800x554x333	845x702x363
Размери на опаковката (ШxВxД)	mm	815x615x325	815x615x325	920x615x390	965x765x395
Нето тегло / Бруто тегло	kg	22.7/25.2	22.7/25.2	34/36.7	51.5/54.5
Код		7SP063040	7SP063041	7SP063042	7SP063043
ЗАХРАНВАНЕ					
Фаза/Напрежение/Честота		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Захранване към:		Външно тяло	Външно тяло	Външно тяло	Външно тяло
Сечение на захранващия кабел	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Размер на предпазителя	A	10	10	16	20
Окабеляване	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
ТРЪБОПРОВОД					
Диаметър на тръба за газ	inches	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Диаметър на тръба за течност	inches	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Макс. дължина	m	25	25	30	50
Макс. денивелация	m	10	10	20	25
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Фабрично зареден (до 5 метра)	kg	0.5	0.5	1	1.6
Дозареждане за 1м тръбен път	g/m	12	12	12	24

КОМБИНАЦИИ

Вътрешно тяло	Съвместими външни тела:	
	Моносплит	Мултисплит
Стенен HKD Horus 	YKD 	YDZC 