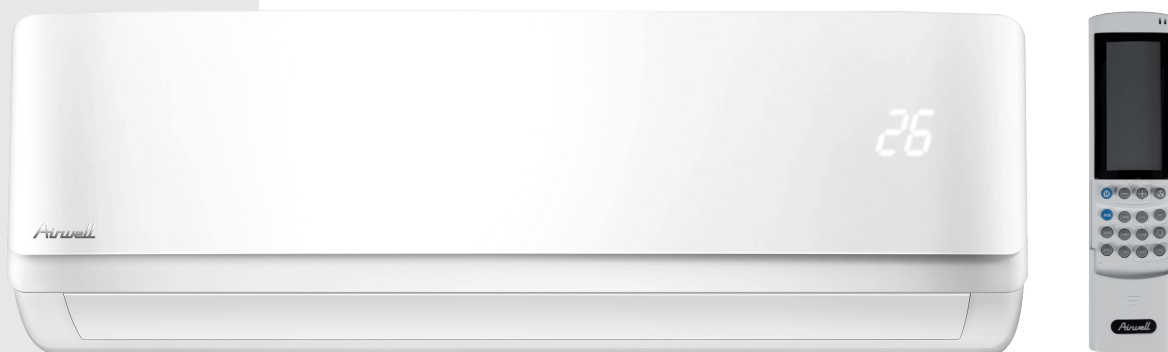




DC Inverter  
отопление и  
охлаждане

# HDH HARMONIA

## СТЕНЕН МОНТАЖ



### + За продукта:

- Дистанционното RC08C е включено в комплекта
- Йонизатор + високо ефективна филтрация
- 4D въздушен поток
- Отлична работа
- Изчистен дизайн
- Седмичен програматор (опция)
- Опция за въшно управление
- Съвместим с мултисплит гамата YDZC

### + Функции:

#### ТЕХНОЛОГИЯ:



#### КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА



#### ФУНКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ:



#### ФУНКЦИИ ЗА ИНСТАЛАТОРА:



### Сертификати:

AIRWELL участва в ECP програмата за AC1. Проверете текущия сертификат: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



- Сертифициран за моносплит конфигурация

### + «УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ»

- Високоэффективен продукт (SEER/SCOP)
- Спестяване на енергия в режим на отопление и охлаждане

### + «ПРЕДИМСТВА ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ»

- Вграден WiFi
- Оптимално разпределение на въздуха
- Тих (20 dB)
- Много опции за външно управление с функцията **Dry Contact**: с магнитна карта, откриване на присъствие

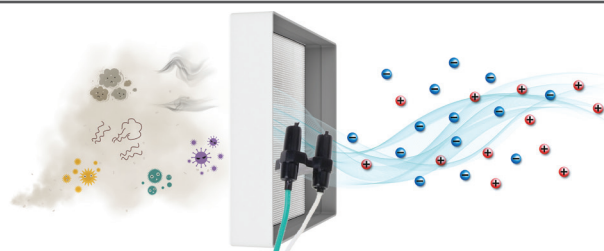
### + «ПРЕДИМСТВА ЗА ИНСТАЛАТОРА»

- **Technician Mode** режим на дистанционното

### + «ТЕХНОЛОГИЯ»

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

Версия с SEER- A+++ ще е налична от Юни 2021 за HDHA 09/12



УЛТРА-ЧИСТ ВЪЗДУХ БЛАГОДАРЕНИЕ НА:  
Филтър с висока плътност: **против прахови частици.**  
Филтър с активен въглен: **обезмирисител.**  
Йонизатор и филтър със сребърни йони: **антибактериален.**

### ОПЦИИ:

Акcesoари:	Код:	Снимка:	Функция:
Жично единично дистанционно RCW22	7ACEL1778		Седмичен таймер, режим, скорост на вентилатора, таймер On/Off, "I Feel" функция, температура.
Dry contact On/Off (задължително с RCW22)	7ACEL1788		Външно управление на климатика.
Комплект за диагностика на стени климатизи	7ACEL1710		Лесна проверка на системни параметри, грешки и настройка на параметри.
Кондензна помпа	7ACTL0518		За отвеждане на конденз от вътрешното тяло

## HDH HARMONIA ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вътрешно тяло		AW-HDH009-N91	AW-HDH012-N91	AW-HDH018-N91	AW-HDH024-N91
Външно тяло		AW-YNDH009-H91	AW-YNDH012-H91	AW-YNDH018-H91	AW-YNDH024-H91
Фаза		Монофазно	Монофазно	Монофазно	Монофазно
<b>ОХЛАЖДАНЕ</b>					
Номинална мощност (мин./макс.)	kW	2.85 (1.02-3.19)	3.53 (0.82-4.16)	5.29 (1.73-6.21)	7.23 (2.58-8.43)
Проектна мощност	kW	2.80	3.50	5.30	7.20
Консумирана мощност	kW	0.71	1.09	1.64	2.21
SEER/Енергиен клас		8.23/A++	7.55/A++	6.44/A++	6.44/A++
Работен диапазон на външна температура	°C	-15° до 50° Сух термометър			
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
Номинална мощност (min./max.)	kW	2.77 (0.88-3.66)	3.74 (0.85-4.77)	5.38 (1.05-6.97)	8.42 (1.52-9.43)
Проектна мощност (умерен климат)	kW	2.70	2.80	4.00	5.20
Проектна мощност (топъл климат)	kW	3.10	3.20	4.40	6.30
Консумирана мощност	kW	0.66	1.01	1.40	2.63
SCOP/Енергиен клас (умерен климат)		4.1/A+	4/A+	4/A+	4/A+
SCOP/Енергиен клас (топъл климат)		5.1/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
Работен диапазон на външна температура	°C	-15° до 30° Сух термометър			
Мощност при -10 °C	kW	2.31	2.36	4.28	5.89
Мощност при -15 °C	kW	2.15	2.19	3.76	5.36
<b>ВЪТРЕШНО ТЯЛО</b>					
Звуково налягане на 1 м (VL/LS/MS/HS)	dB (A)	20/23/29/39	21/22/30/38	22/28/33/41	26/30/40/46
Звукова мощност	dB (A)	54	56	58	62
Дебит на въздуха (LS/MS/HS)	m³/h	230/309/416	294/459/515	420/505/750	640/830/1020
Отнета влага от въздуха	l/h	1	1.2	1.7	2.4
Външни размери (ШxВxД)	mm	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Размери на опаковката (ШxВxД)	mm	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x415x315
Нето тегло / Бруто тегло	kg	7.4/9.6	8.2/10.7	10.8/14.1	12.9/16.5
Код		7SP023186	7SP023187	7SP023188	7SP023189
<b>ВЪНШНО ТЯЛО</b>					
Звуково налягане на 1 м	dB (A)	55	54	57	60
Звукова мощност	dB (A)	59	60	64	66
Дебит на въздуха	m³/h	2000	2000	2100	2700
Тип компресор		Rotary DCI	Rotary DCI	Rotary DCI	Rotary DCI
Външни размери (ШxВxД)	mm	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x700x320
Размери на опаковката (ШxВxД)	mm	900x585x345	900x585x345	920x615x390	965x765x395
Нето тегло / Бруто тегло	kg	27.2/29.7	27/29.4	37/39.9	50/53.1
Код		7SP063035	7SP063036	7SP063037	7SP063038
<b>ЗАХРАНВАНЕ</b>					
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	25
Окабеляване	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
<b>ТРЪБОПРОВОД</b>					
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
<b>ХЛАДИЛЕН АГЕНТ/GWP</b>					
		<b>R32/675</b>	<b>R32/675</b>	<b>R32/675</b>	<b>R32/675</b>
Фабрично зареден (до 5 метра)	kg	0.7	0.8	1.25	1.6
Дозареждане за 1м тръбен път	g/m	12	12	12	24

## КОМБИНАЦИИ

Вътрешно тяло	Съвместими външни тела:	
	Моносплит	Мултисплит
Стенен	YNDH	YDZC
HDH Harmonia		

## КОНТАКТИ:

Офис/склад – гр. София, бул. „Илиянци“ 33  
Понеделник до петък – 08:00 – 17:00  
Тел. +359 888 338 303  
sales@airtradecompany.com  
www.airtradecompany.com

Отпечатано в България. Всички права запазени. Техническите характеристики и спецификациите подлежат на промяна без уведомяване.