



SHUFT | HVAC Technologies



3D-ПОТОК  
ВОЗДУХА



УДАЛЕННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI



РАБОТА НА ОБОГРЕВ  
ДО -15 °С



ФУНКЦИЯ  
IFEEL



КОМПРЕССОР  
GMCC



КЛАСС  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

# ASGARD DC

## Стиль и комфорт в вашем доме

Инверторная сплит-система серии ASGARD DC – воплощение комфорта и эстетики. Стильный современный прибор выделяется из линейки кондиционеров SHUFT насыщенным черным цветом и делает его значимым акцентом любого интерьера. Встроенный Wi-Fi-модуль дает возможность настраивать работу режимов и функций прибора через мобильное приложение, регулируя время работы кондиционера с точностью до минуты и формируя необходимый в помещении микроклимат согласно привычкам хозяина дома.

Встроенный в пульт датчик температуры (функция IFeel) позволяет кондиционеру формировать оптимальный микроклимат непосредственно рядом с пользователем. 3D-поток воздуха способствует равномерному распределению воздушных потоков по всей площади помещения без резкого обдува и сквозняков. Инверторная технология и энергоэффективность класса «А» делают работу прибора максимально экономичной.

Серия ASGARD DC отличается низким уровнем шума, продолжительным сроком службы и надежными системами защиты, обеспечивающими безопасную и бесперебойную работу кондиционеров.



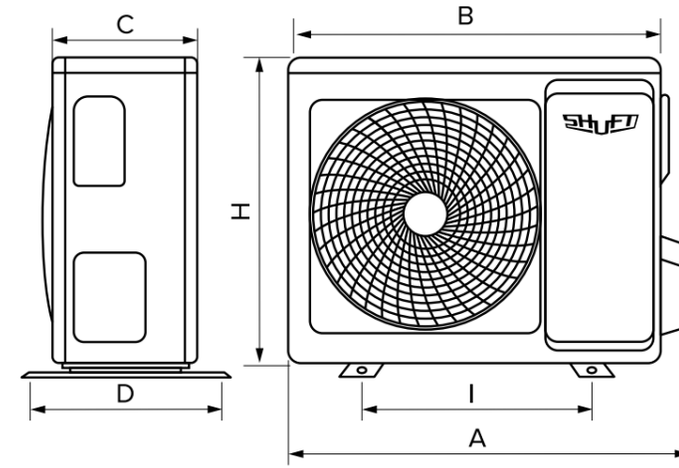
## Модельный ряд

7 9 12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SFTHAI-07HN8/BL	SFTHAI-09HN8/BL	SFTHAI-12HN8/BL
Производительность охлаждения, BTU/h	8000 (2217~8871)	9200 (2047~10577)	12600 (3412~13306)
Производительность обогрева, BTU/h	8000 (2388~9553)	9200 (1706~10577)	12800 (3070~13648)
Напряжение питания, В/Гц	220-240 В ~ 50Гц/1Ф		
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	705 (220~860)	835 (210~1150)	1150 (250~1400)
Потребляемая мощность обогрева, Вт	610 (230~860)	720 (190~900)	1020 (245~1300)
Номинальный ток, охлаждение/обогрев, А	3,2/2,7	4,2/3,1	5,2/4,5
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха, внутренний/внешний блок, м³/ч	550/1600	550/1600	580/1600
Тип хладагента/Вес, кг	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,6
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Максимальная длина трассы, м	20	20	20
Максимальный перепад высот, м	10	10	10
Диаметр труб (жидкость/газ)	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБА	25	27	28
Уровень звукового давления (наружный блок), дБА	52	52	53
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	0...+46°C/-15...+24°C		

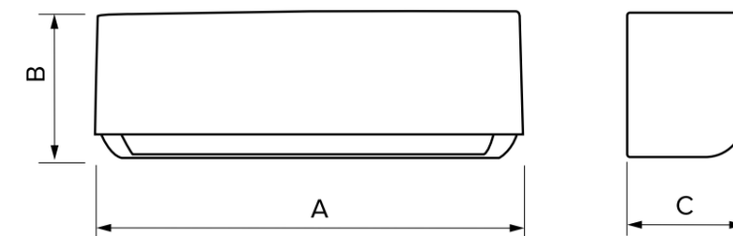
## ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Внешние блоки	Размеры, мм						Вес, кг
	А	В	С	Д	Н	І	
СFTHAI/out-07HN8/BL	722	660	240	264	482	438	20,5
СFTHAI/out-09HN8/BL	722	660	240	264	482	438	20,5
СFTHAI/out-12HN8/BL	776	660	240	264	482	443	22

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 режима работы: охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- 3D поток воздуха
- Удаленное управление по Wi-Fi
- Работа на обогрев до -15 °C
- Функция I-FEEL
- 3 года гарантии
- Вывод дренажа в две стороны
- Защитное покрытие Blue Fin
- Режимы Auto, Sleep, Turbo
- Самодиагностика
- Детектор утечки фреона
- Авторестарт
- Режим оттаивания Defrost
- HD фильтр высокой плотности
- Таймер на включение и отключение
- Компрессор GMCC
- Фреон R32
- «А» класс энергоэффективности



Внутренние блоки	Размеры, мм			Вес, кг
	А	В	С	
СFTHAI/in-07HN8/BL	790	255	200	7,5
СFTHAI/in-09HN8/BL	790	255	200	7,8
СFTHAI/in-12HN8/BL	790	255	200	8