



СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА

HARLE

ON/OFF



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

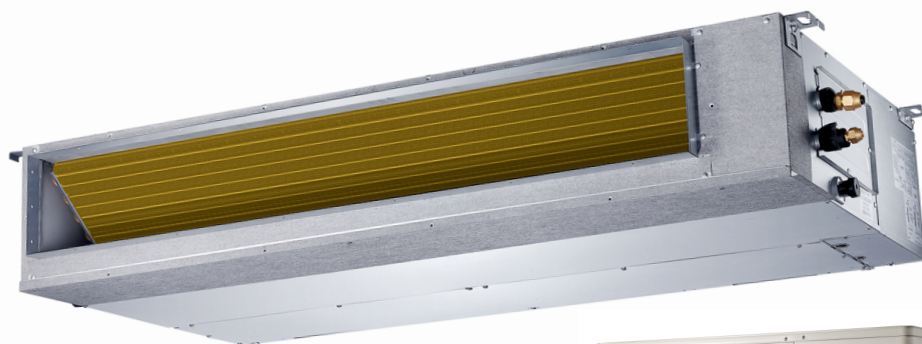
ACD-36HE6/ACX-36HE6

ACD-48HE6/ACX-48HE6

ACD-60HE6/ACX-60HE6

Внутренний блок - ACD-HE6

Внешний блок - ACX-HE6



РЕЖИМ
«ТУРБО»



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ТАЙМЕР



ПОДМЕС
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



АВТОДИАГНОСТИКА



SUPER SLIM
ДИЗАЙН



3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК



ЛЕГКАЯ
УСТАНОВКА

Характеристики		Ед. изм.	ACD-36HE6/ACX-36HE6	ACD-48HE6/ACX-48HE6	ACD-60HE6/ACX-60HE6
Производительность	Охлаждение	кВт	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	11,43	16,12	17,58
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,297	4,4	5,04
	Обогрев	кВт	3,175	4,5	4,9
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,1	9,2	11,0
	Обогрев	А	5,6	8,3	9,3
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	38/40,5/47	42/45/48	44,4/46,9/51,7
	Внешний блок Max	дБ (А)	63	62	61,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1100x249x774	1200x300x874	1200x300x874
	Внешний блок	мм	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1305x315x805	1405x355x915	1405x355x915
	Внешний блок	мм	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес нетто	Внутренний/Внешний	кг	32,2/73	46/98,6	46/99,7
Вес брутто	Внутренний/Внешний	кг	39,6/77,5	54,8/109,3	54,8/111,2
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,20	3,20	3,20
	COP		3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха	м ³ /час		1149/1372/1804-3800	1400/1800/2150-6000	1490/1850/2400-6500
Max длина трассы/Max перепад высот	м		30/20	50/30	50/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	+18 ~ +43	+18 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев	°С	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	PANASONIC	PANASONIC
Хладагент/Масса хладагента			R410A/2,85	R410A/3,3	R410A/3,3

