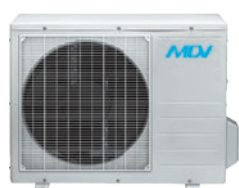


Универсальные наружные блоки



MDOU-12HN1



MDOU-18HN1



MDOU-24HN1



MDOU-36HN1-L



MDOU-48HN1-L
MDOU-60HN1-L

Во всех универсальных наружных блоках полупромышленной серии устанавливается регулятор температуры конденсации. Это позволяет кондиционеру не терять своей производительности при работе на охлаждение при снижении температуры уличного воздуха ниже отметки в +15°C. В трехфазных моделях 36, 48 и 60 kBTU производителем также устанавливается нагреватель картера. Применение данных опций позволяет использовать их для работы в режиме охлаждения при низких температурах окружающей среды.

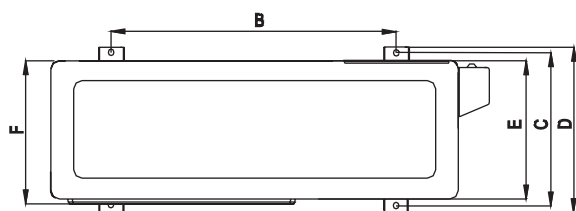
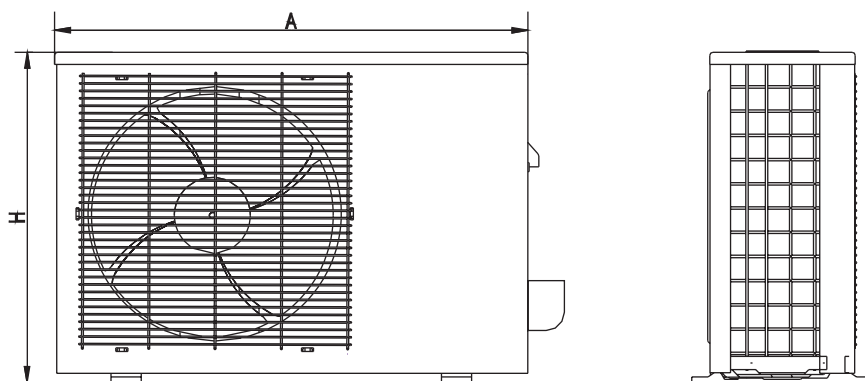
Наружные блоки с предустановленным низкотемпературным комплектом

Установленный производителем низкотемпературный комплект несет в себе ряд преимуществ:

- все необходимые регулировки произведены уже на заводе;
- не требуется самостоятельная установка низкотемпературного комплекта;
- не нарушаются гарантийные условия.

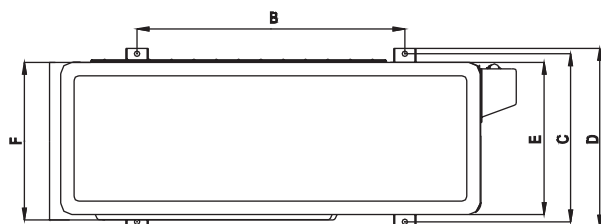
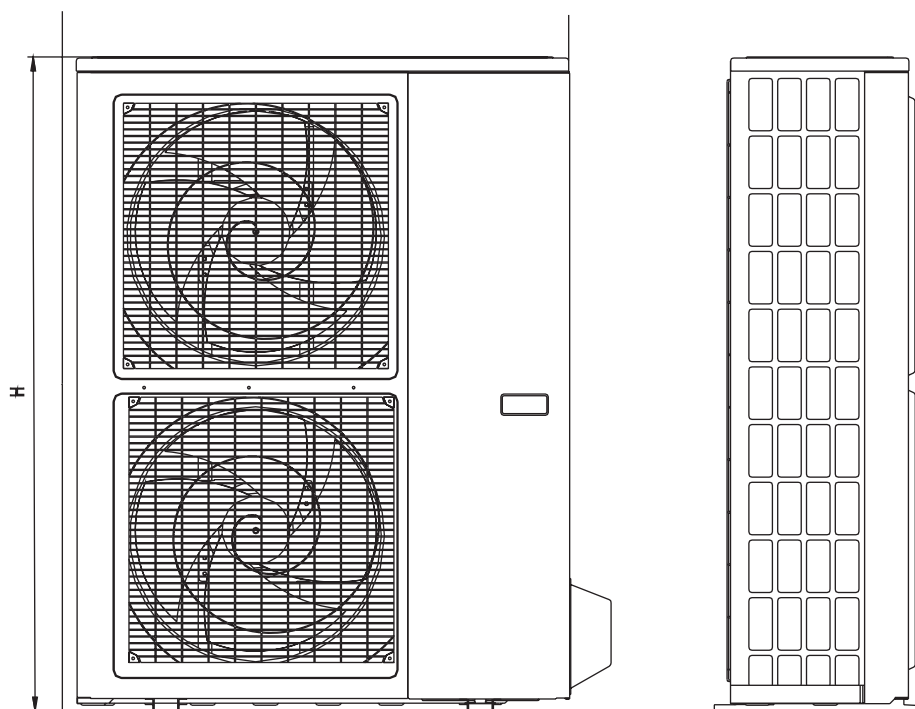
Модель		MDOU-12HN1	MDOU-18HN1	MDOU-24HN1	MDOU-36HN1-L	MDOU-48HN1-L	MDOU-60HN1-L	
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240-50-1			380-400/50/3			
Тип компрессора		Ротационный			Спиральный			
Бренд		GMCC	GMCC	GMCC	Sanyo	Sanyo	Sanyo	
Уровень шума	ДБ(А)	59	62	62	61	63	63	
Хладагент	Тип	R410a						
	Заводская заправка	кг	1,1	1,5	1,8	2,4	3,25	3,2
Размер	Ш x В x Г	770*555*300		842*700*320	990*965*345	900*1170*350		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	900*585*345		965*755*395	1120*1100*435	1032*1307*443		
Вес нетто		кг	30,5	36,5	52,7	85	93,2	97
Вес брутто	Наружный блок	кг	32,9	38,8	56,1	95	105	108
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35 (1/4")		9,53 (3/8")	12,7 (1/2")		
	Газовая труба	мм (дюйм)	12,7 (1/2")		15,88 (5/8")	19 (3/4")		
	Максим. длина труб	м	15	25	25	30	50	50
Максим. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками	м	8	15	15	20	25	25	
Рабочие температурные границы, охлаждение	°C	18°~43°			-25°~43°			
Рабочие температурные границы, обогрев	°C	-7°~24°			-7°~24°			
Максимальная потребляемая мощность	кВт	1,8	2,95	3,45	4,95	6,3	7,5	
Максимальный потребляемый ток	А	8,5	15	18	10	10,9	12,6	
Пусковой ток	А	27	40	66	48	66	67	

РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	E	F	H
MDOU-12HN1	780	548	266	300	241	250	547
MDOU-18HN1	762	530	290	315	270	282	593
MDOU-24HN1	842	560	335	360	312	324	695
MDOU-36HN1-L	990	624	366	396	340	354	966

Размеры указаны в мм.



Модель	A	B	C	D	E	F	H
MDOU-48(60)HN1-L	900	590	378	400	330	340	1167

Размеры указаны в мм.