

ADRIAN

GROUP

TOP ENERGY SOLUTIONS

ГАЗОВЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ С ФУНКЦИЕЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

ADRIAN-AIR®CLIMA

Тепловоздушное отопление
с охлаждением

www.adrian.eu



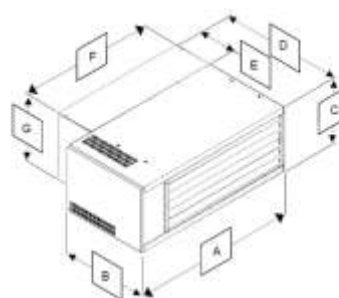
ADRIAN-AIR® CLIMA

Газовый воздухонагреватель с функцией охлаждения

- тепловая мощность 37 и 50 кВт;
- мощность охлаждения 17 кВт;
- установка воздухонагревателя в помещении;
- установка блока для охлаждения снаружи помещения;
- CLIMA 50R - использование теплового насоса для снижения затрат;
- прямая подача теплого или холодного воздуха в помещение;
- аксиальные вентиляторы.



		CLIMA 37	CLIMA 50R
Внутренний блок			
Газовая часть – отопление			
Мощность	кВт	37,2	37,2
Производительность	кВт	34,9	34,9
КПД	%	94	94
Расход газа при 15°C:			
- G20 / 20 мбар	м³/ч	3,94	3,94
- G25 / 25 мбар	м³/ч	4,35	4,35
- G31 / 37 мбар	кг/ч	2,91	2,91
Тепловой насос – отопление			
Мощность	кВт	–	20,5
Электрическая мощность	кВт	–	5,9
Тепловой фактор	–	–	3,5
Батарея – охлаждение			
Мощность	кВт	17,0	17,0
Электрическая мощность	кВА	6,0	6,0
EER		2,83	2,83
Вентиляторы		2 аксиальных вентилятора	
Расход воздуха	м³/ч	5400	5400
Дельта T° воздуха – отопление	°C	19	30
Дельта T° воздуха – охлаждение	°C	3,15	3,15
Электрическое подключение		Однофазное 230 В / 50 Гц – IP 42	
Электрическая мощность		350 В / 1,5 А	
Наружный блок			
		UE17	UE17R
Мощность батареи для охлаждения	кВт	17,0	17,0
Электрическая мощность	кВт	6,0	6,0
Энергетический класс		C	C
Хладагент / объем		R410A / 4 кг	R410A / 4,2 кг
Вентиляторы		2 аксиальных вентилятора	
Расход воздуха	м³/ч	6000	6000
Тип компрессора		Scroll / Sanyo	
Мощность компрессора	Вт	5800	5800
Электрическое подключение		Трехфазное 400+N В / 50 Гц – IP 24	
Номинальный ток	А	9,8	9,8
I _n предохранитель перенапряжения в сети	А	16	16
Диапазон рабочих температур	°C	20 – 45	-10 – +45



	CLIMA 37, 50
A (мм)	1310
B (мм)	675
C (мм)	510
D (мм)	1030
E (мм)	355
F (мм)	1080
G (мм)	540
Вес (кг)	138

