

# Thermia Atella



Atella

## Эффективный и универсальный тепловой насос воздух/вода

**Thermia Atella** это полностью универсальный воздушный тепловой насос, который отличается высокой производительностью. Энергия отбирается из наружного воздуха, тепловой насос может функционировать даже при температурах до  $-16^{\circ}\text{C}$ .

Инвестируя в тепловой насос, необходимо учитывать все потребности Вашего дома при выборе модели. С Atella у Вас есть возможность полностью или частично подключить тепловой насос к уже существующей отопительной системе, например к водонагревателю.

Если Вы ищите комплексный вариант, Вы можете легко дополнить Atella необходимыми компонентами. Ваш установщик предложит специально применяющийся внутренний набор, с помощью которого Вы получите максимальную производительность.

Thermia Atella включает 2 основные устройства: наружный тепловой насос и внутреннее устройство контроля, что делает установку быстрой и простой. Со времени размещения теплового насоса снаружи, он больше не занимает место в Вашем доме.

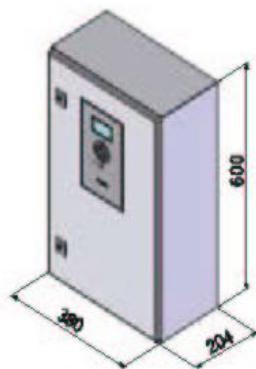


# Технические данные Atella

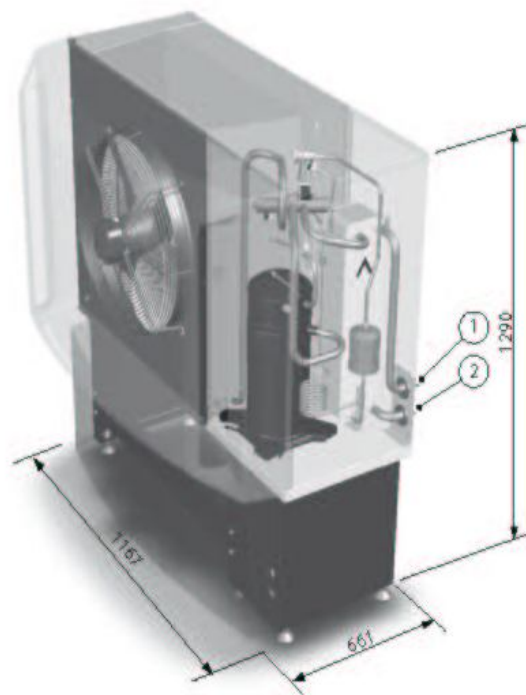
## Соединения

1. Подающая линия отопительной системы,  
Atella 6, 8, 10: 22 Cu; Atella 12:28 Cu

2. Обратная линия отопительной системы  
Atella 6, 8, 10: 22 Cu; Atella 12:28 Cu



Indoor control unit



Atella	6	8	10	12	SP6	SP8	SP10	SP12
<b>Хладагент R407C</b>	1,6 кг	1,6 кг	2,5 кг	2,5 кг	1,6 кг	1,6 кг	2,5 кг	2,5 кг
<b>Подающая сеть</b>	400 Ват	400 Ват	400 Ват	400 Ват	230 Ват	230 Ват	230 Ват	230 Ват
<b>Номинальная мощность, компрессор</b>	2,0 кВт	2,3 кВт	3,6 кВт	4,4 кВт	3,3 кВт	4,2 кВт	5,4 кВт	5,7 кВт
<b>Номинальная мощность, вентилятор</b>	0,3 кВт	0,3 кВт	0,3 кВт	0,3 кВт	0,3 кВт	0,3 кВт	0,3 кВт	0,3 кВт
<b>Пусковой ток</b>	16 А	17 А	22 А	22 А	56 А	76 А	97 А	108 А
<b>Выключатель</b>	10 А	10 А	16 А	16 А	20 А	20 А	25 А	32 А
<b>КПД<sup>1</sup></b>	4,37	4,47	4,47	4,26	4,37	4,47	4,47	4,26
<b>КПД<sup>2</sup></b>	3,81	3,99	4,05	3,81	3,81	3,99	4,05	3,81
<b>Тепловая мощность</b>	6,2 кВт	7,9 кВт	10,2 кВт	11,2 кВт	6,2 кВт	7,9 кВт	10,2 кВт	11,2 кВт
<b>Макс. низкая наружная темп. позволяющая запуск компрессора</b>	- 16 °С	- 16 °С	- 16 °С	- 16 °С	- 16 °С	- 16 °С	- 16 °С	- 16 °С
<b>Макс. температура подачи<sup>3</sup></b>	60 °С	60 °С	60 °С	60 °С	60 °С	60 °С	60 °С	60 °С
<b>Скорость вентилятора</b>	890 об/мин	890 об/мин	890 об/мин	890 об/мин	890 об/мин	890 об/мин	890 об/мин	890 об/мин
<b>Воздушный поток</b>	3667 м <sup>3</sup> /мин	3667 м <sup>3</sup> /мин	3667 м <sup>3</sup> /мин	4045 м <sup>3</sup> /мин	3667 м <sup>3</sup> /мин	3667 м <sup>3</sup> /мин	3667 м <sup>3</sup> /мин	4045 м <sup>3</sup> /мин
<b>Уровень звукового давления</b>	1 м/59,7 дБ	1 м/59,8 дБ	1 м/60,1 дБ	1 м/62,0 дБ	1 м/59,7 дБ	1 м/59,8 дБ	1 м/60,1 дБ	1 м/62,0 дБ
	4 м/47,7 дБ	4 м/47,8 дБ	4 м/48,1 дБ	4 м/50,0 дБ	4 м/47,7 дБ	4 м/47,8 дБ	4 м/48,1 дБ	4 м/50,0 дБ
	8 м/41,7 дБ	8 м/41,8 дБ	8 м/42,1 дБ	8 м/44,0 дБ	8 м/41,7 дБ	8 м/41,8 дБ	8 м/42,1 дБ	8 м/44,0 дБ
<b>Вес</b>	110 кг	110 кг	115 кг	140 кг	110 кг	110 кг	115 кг	140 кг

«Евразия Термотрейд»

«Термотренд»

Новосибирск, Писарева 60, отд 102, т. (383) 248 63 90, 248 63 88, 219 50 30

[www.domteplo.ru](http://www.domteplo.ru)