

ТЕПЛОВІ НАСОСИ

МОНОБЛОЧНІ ТЕПЛОВІ НАСОСИ, СЕРІЯ VeeEco

Високоєфективне та екологічно чисте рішення для проектів модернізації. Теплові насоси серії VeeEco малошумні та компактні. Комфортне опалення та гаряча вода за новим стандартом продуктивності.



ХОЛОДИЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ:

до 15,8 кВт

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ:

до 18,5 кВт



Панель керування

Серія ВееЕсо відповідає найвищим екологічним стандартам і має клас енергоефективності А+++ . Це найкраще рішення для проектів опалення, які вимагають високих температур теплоносія.

КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ:

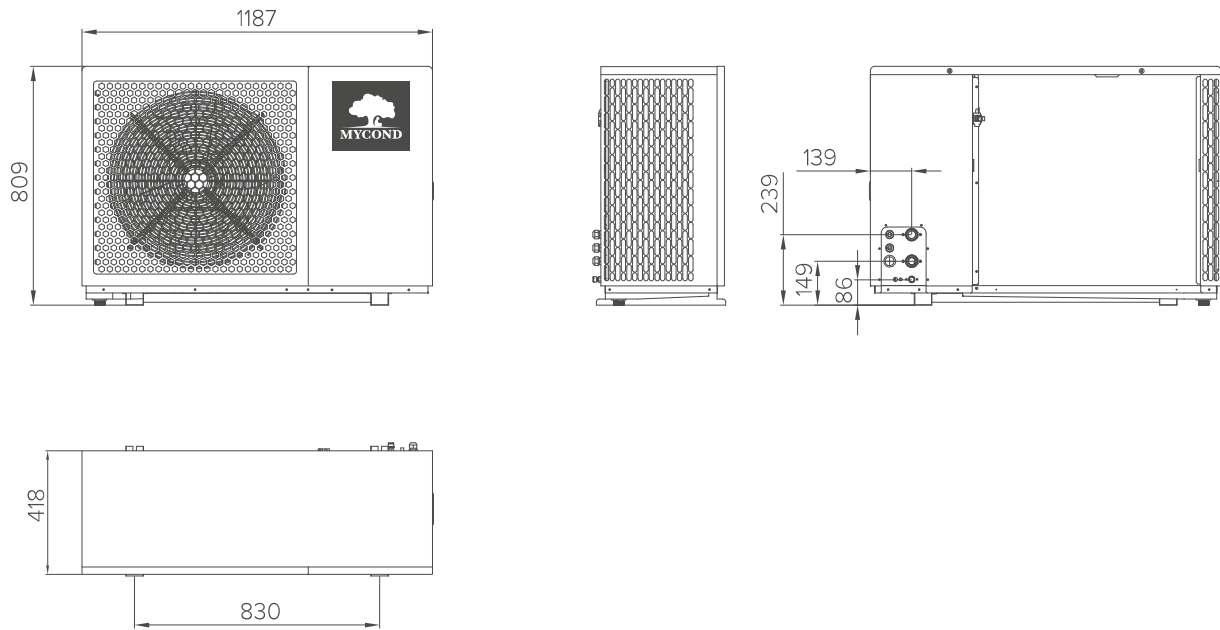
- Клас енергоефективності А+++
- Гарантована робота до -25°C
- Опалення / Охолодження / ГВП
- Холодоагент R290
- Інверторний компресор
- Вбудований вискоелективний циркуляційний насос
- Зручний контролер із сенсорним екраном
- Режим погодної компенсації
- Дистанційне керування через мобільний додаток
- Modbus
- Керування допоміжними насосами, клапанами та нагрівачами
- Каскадне керування



Технічні характеристики	Од. виміру	МНСМ 06 SU1A	МНСМ 12 SU3A	МНСМ 18 SU3A
Теплова потужність (A7/W35)	кВт	6,3	12,2	18,5
Коефіцієнт ефективності COP (A7/W35)		4,9	4,8	4,8
Теплова потужність міні/макс (A7/W35)	кВт	2,9-9,1	4,3-15,2	7,2-22,1
Теплова потужність (A-7/W35)	кВт	5,1	9,9	14,9
Коефіцієнт ефективності COP (A-7/W35)		3,6	3,5	3,6
Потужність охолодження (A35/W7)	кВт	5,1	9,3	15,8
Коефіцієнт енергоефективності EER (A35/W7)		3,1	3,0	3,0
Робочий діапазон зовнішньої температури (опалення/ГВП)	°C	-25...+45	-25...+45	-25...+45
Робочий діапазон зовнішньої температури (охолодження)	°C	+16...+45	+16...+45	+16...+45
Максимальна температура подачі	°C	+75	+75	+75
Холодоагент		R290	R290	R290
Живлення	В/Гц	230/50	400/50	400/50
Рівень звукової потужності	дБ(А)	48	50	55
Клас енергоефективності				
• Низькотемпературна експлуатація (W35)		A+++	A+++	A+++
• Середньотемпературна експлуатація (W55)		A+++	A+++	A+++

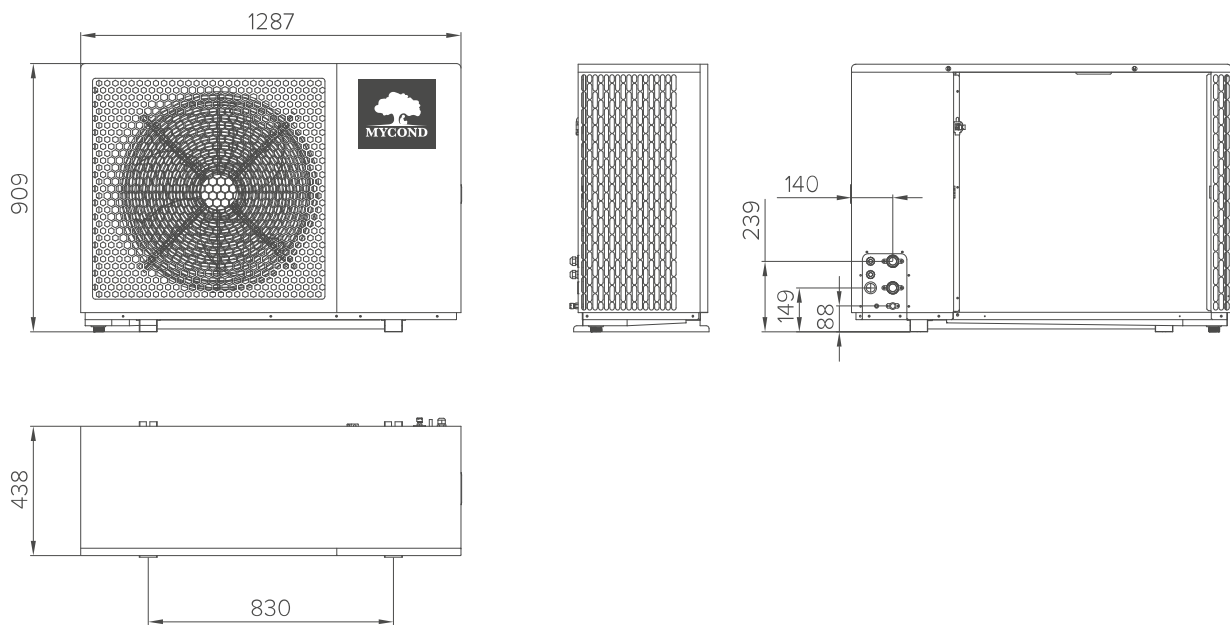
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Зовнішній вигляд і розміри зовнішнього блоку МНСМ 06 SU1А



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Зовнішній вигляд і розміри зовнішнього блоку МНСМ 12 SU3А



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Зовнішній вигляд і розміри зовнішнього блоку МНСМ 18 SU3А

