

ТЕПЛОВІ НАСОСИ

ТЕПЛОВІ НАСОСИ ТИПУ СПЛІТ, СЕРІЯ BeeSmart

Ідеальне рішення для сучасної системи опалення та охолодження. Тепловий насос BeeSmart має продуманий дизайн, широкі можливості автоматизації та клас енергоефективності A+++.



ТЕПЛОВІ НАСОСИ ТИПУ СПЛІТ, СЕРІЯ BEESMART

ХОЛОДИЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ:

до 15,8 кВт

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ:

до 18,5 кВт

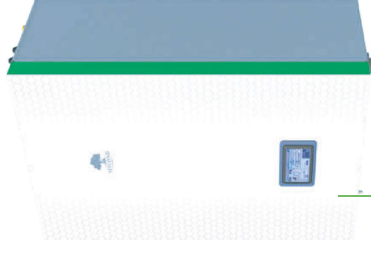
Модернізований тепловий насос із серії BeeSmart виконанні спліт-системи. Контролер теплового насоса з сенсорним екраном забезпечує роботу опалення/охолодження всієї системи на основі температури зовнішнього повітря, комфортне гаряче водопостачання та керування додатковим джерелом тепла. Можливість дистанційного керування зі смартфона робить експлуатацію всієї системи надзвичайно простою та зручною.

ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- Теплова потужність 9,2 / 11,6 / 15,3 / 18,5 кВт (A7/W35)
- Опалення при зовнішній температурі до -25 °C
- Холодильна потужність 7,2 / 8,3 / 13,0 / 15,8 кВт (A35/W7)
- Регульована продуктивність з інверторним компресором Mitsubishi
- Низький рівень шуму зовнішнього блоку
- Електричний нагрівач як захист від замерзання дренажного піддону зовнішнього блоку

ВНУТРІШНІЙ БЛОК

- Вбудований пластинчастий теплообмінник
- Вбудований 3-ходовий клапан «Опалення/ГВП»
- Вбудований циркуляційний електронний насос
- Вбудований електронагрівач 6 кВт
- Вбудований запобіжний клапан та манометр
- Вбудований моніторинг витрати



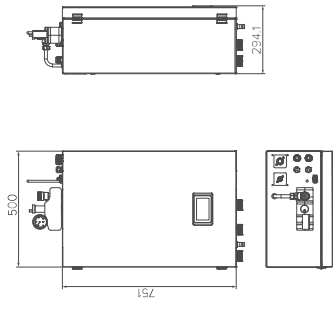
Вигляд внутрішнього блоку



Технічні характеристики	МНС 035 NBS МНС 035 UBS	МНС 045 NBS МНС 045 UBS	МНС 060 NBS МНС 060 UBS	МНС 070 NBS МНС 070 UBS
Теплова потужність (A7/W35)	9,2	11,6	15,35	18,5
Коефіцієнт ефективності COP (A7/W35)	4,38	4,3	4,78	4,47
Темпопродуктивність мінімас (A7/W35)	4,3...9,2	5,5...11,6	6,0...35,35	9,2...38,5
Теплова потужність (A7/W35)	5,7	7,65	10,5	12,6
Коефіцієнт ефективності COP (A7/W35)	2,97	2,99	3,27	3,12
Потужність охолодження (A55/W7)	7,2	8,3	13,0	15,8
Коефіцієнт енергоефективності EER (A35/W7)	2,8	2,9	2,96	2,85
Робочий діапазон зовнішньої температури (опалення/ГВП)	-25...+30 (+43)	-25...+30 (+43)	-25...+30 (+43)	-25...+30 (+43)
Робочий діапазон зовнішньої температури (охолодження)	+8...+43	+8...+43	+8...+43	+8...+43
Максимальна температура подачі	+55	+55	+55	+55
Холодоагент	R32	R32	R32	R32
Живлення	230/50	230/50	400/50	400/50
Рівень звукової потужності (внутрішній/зовнішній блок)	44/52	44/53	44/59	44/61
Клас енергоефективності	A+++	A+++	A+++	A+++
• Низькотемпературна експлуатація (W35)	A++	A++	A++	A++
• Середньотемпературна експлуатація (W45)				

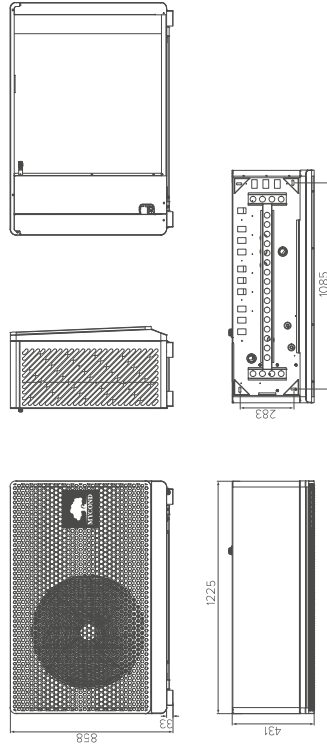
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Зовнішній вигляд і розміри внутрішнього блоку МНCS 035 NBS, МНCS 045 NBS, МНCS 050 NBS, МНCS 070 NBS



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Зовнішній вигляд і розміри зовнішнього блоку МНCS 035/045 UBS



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Зовнішній вигляд і розміри зовнішнього блоку МНCS 050 / 070 UBS

