



ТЕПЛОВІ НАСОСИ

MYCOND ARCTIC HOME
ДЛЯ БУДИНКІВ І КВАРТИР



ЕКОНОМІЯ ТА КОМФОРТ
У КОЖНОМУ ДОМІ










ТЕПЛОВІ НАСОСИ

Теплові насоси – найкраще енергоефективне рішення для житлового сектору

ЕКОНОМІЯ НА ОПАЛЕННІ ДО 80%!

ОБЛАДНАННЯ СЕРІЇ ARCTIC HOME – ЦЕ:

-  Комплексне рішення: Ви отримуєте опалення, кондиціонування та ГВП в одному агрегаті
-  Робота до температури зовнішнього повітря – 25 С°
-  Інверторна технологія роботи дозволяє додатково економити весною та восени за рахунок неповного завантаження теплового насосу
-  Опалення дому до комфортної кімнатної температури дозволяє охопити навіть великі площі без додаткових трат
-  Значно менші витрати на відміну від газового, електричного опалення
-  Погодозалежна автоматика. Зміна температури теплоносія в залежності від зовнішньої температури
-  Режим "Антилегіонела"

ОПАЛЕННЯ БЕЗ ГАЗУ ВАШОЇ ДОМІВКИ -
вигідна альтернатива та повна автономія

Теплові насоси серії **ARCTIC HOME BASIC**

ПЕРЕВАГИ:

- Вбудований циркуляційний насос і електричний нагрівач
- Можливість керування резервним джерелом тепла

| Модель | | МНCS 020 АНВ | МНCS 035 АНВ | МНCS 065 АНВ | МНCS 070 АНВ |
|--|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Оптимальне застосування для добре утеплених приміщень загальною площею (з теплою підлогою та фанкойлами) | м ² | до 70 м ² | до 140 м ² | до 260 м ² | До 320 м ² |
| Теплова потужність мін.-макс. (А7/М35) | кВт/год | 3,11-5,14 | 6,16 – 10,01 | 11,2-17,1 | 14,1-19,8 |
| СОР ном. | | 3,93 | 4,09 | 4,05 | 4,07 |
| Холодильна потужність макс. (А35/М7) | кВт | 3,64 | 5,05 | 13,34 | 12,00 |
| Рівень шуму внутрішній/зовнішній | дБ(А) | 35/46 | 35/56 | 35/60 | 35/56 |
| Тип холодагенту | | R410A | | | |
| Електроживлення | В/Ф/Гц | 220/1/50 | | 380/3/50 | |
| Робочий діапазон температур зовнішнього повітря | С° | -25 С° - +40 С° | | | |

Для квартир і будинків
Від **70** до **320** м²



Теплові насоси серії **ARCTIC HOME SMART**

ПЕРЕВАГИ:

- Вбудований циркуляційний насос, електричний нагрівач та 3-х ходовий клапан на контур ГВП
- Можливість керування резервним джерелом тепла та двома окремими контурами опалення
- Інтуїтивний інтерфейс сенсорного екрану на українській мові
- Функції комфортного сну та відпустки

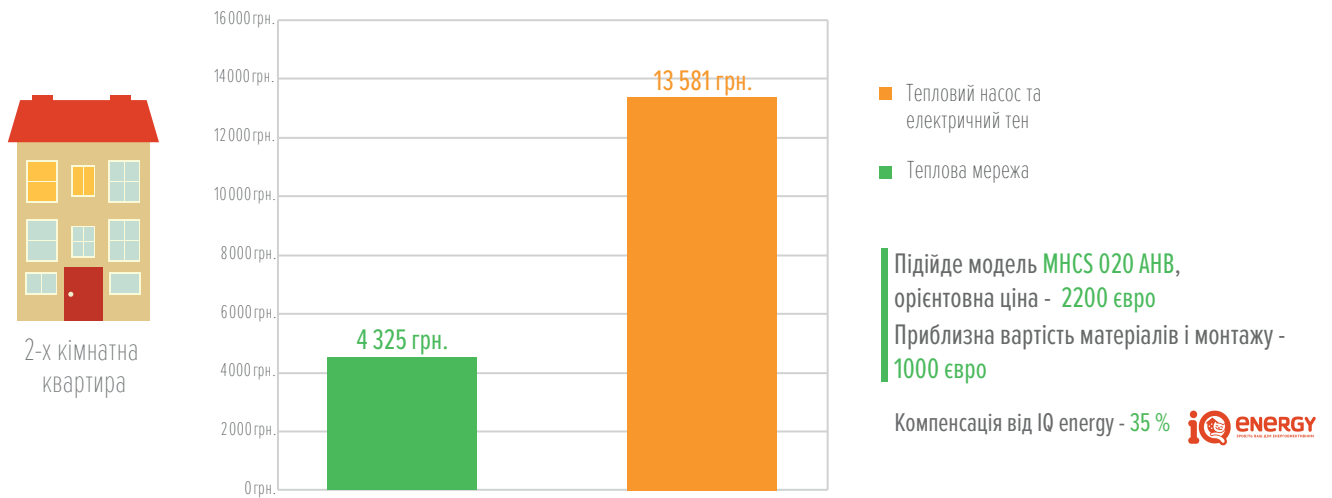
| Модель | | МНCS 035 АНС | МНCS 040 АНС | МНCS 045 АНС | МНCS 065 АНС |
|--|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Оптимальне застосування для добре утеплених приміщень загальною площею (з теплою підлогою та фанкойлами) | м ² | до 150 м ² | до 180 м ² | до 200 м ² | до 320 м ² |
| Теплова потужність мін.-макс. (А7/М35) | кВт/год | 6,16-10,1 | 8,05-11,5 | 9,03-12,6 | 13,8-19,0 |
| СОР ном. | | 4,12 | 4,71 | 4,84 | 4,60 |
| Холодильна потужність макс. (А35/М7) | кВт | 5,05 | 6,74 | 7,91 | 13,3 |
| Рівень шуму внутрішній/зовнішній | дБ(А) | 35/56 | 30/56 | 30/59 | 35/59 |
| Тип холодагенту | | R410A | | | |
| Електроживлення | В/Ф/Гц | 220/1/50 | | | |
| Робочий діапазон температур зовнішнього повітря | С° | -25 С° - +40 С° | | | |

Для квартир і будинків
Від **150** до **320** м²



Економія за сезон складає:
9 255 грн.

Порівняння вартості експлуатації за опалювальний період 2-х кімнатної квартири

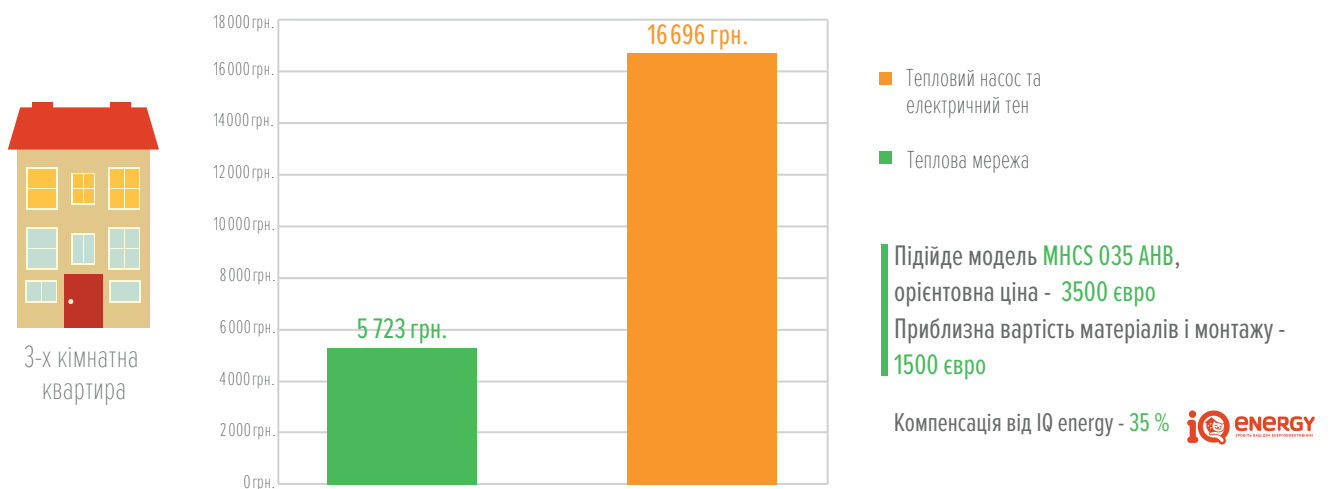


Економія в вартості експлуатації теплового насосу на опалення 2-х кімнатної квартири в порівнянні з тепловою мережею складає: **9 255 грн.**

* розрахунок при тарифі електроопалення

Економія за сезон складає:
10 973 грн.

Порівняння вартості експлуатації за опалювальний період 3-х кімнатної квартири



Економія в вартості експлуатації теплового насосу на опалення 3-х кімнатної квартири в порівнянні з тепловою мережею складає: **10 973 грн.**

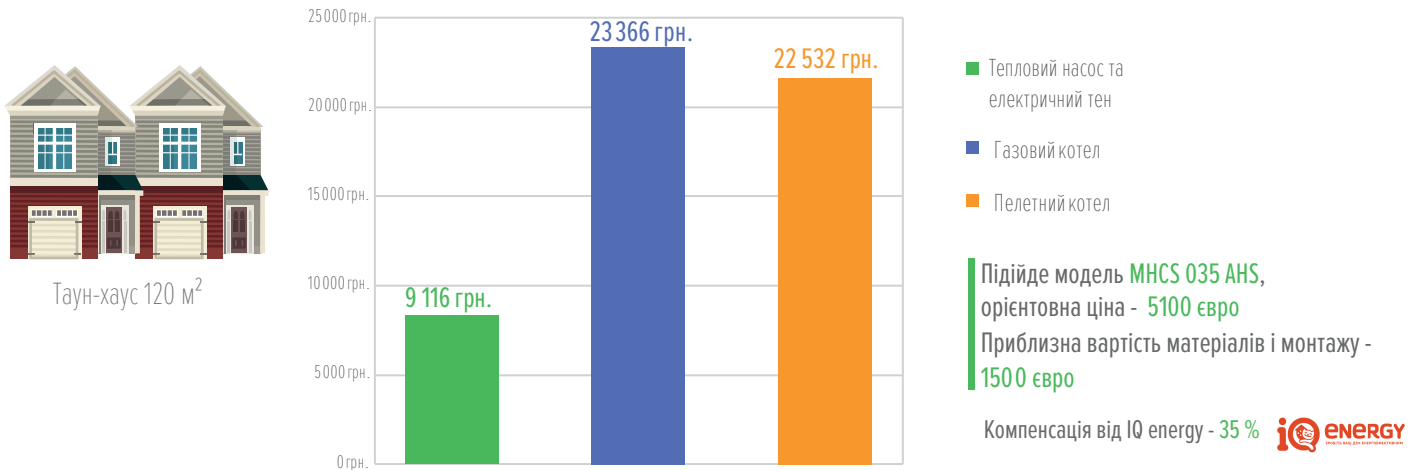
* розрахунок при тарифі електроопалення



ЕКОНОМІЯ З ТЕПЛОВИМ НАСОСОМ В ТАУНХАУСАХ

Економія за сезон складає:
14 250 грн.

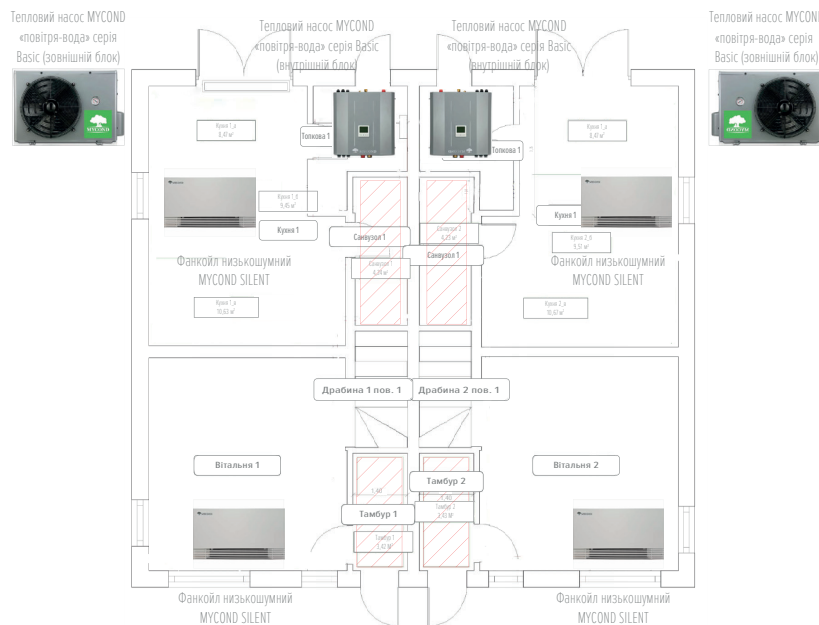
Порівняння вартості експлуатації за опалювальний період таун-хаусу площею 120 м²



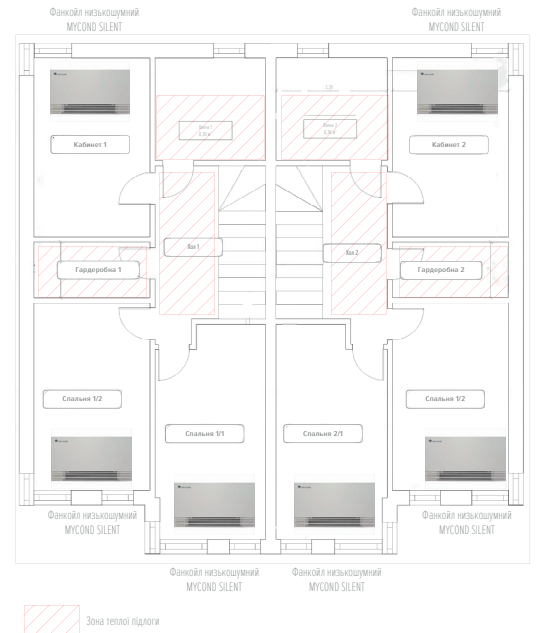
Економія в вартості експлуатації теплового насосу на опалення таун-хаусу площею 120 м² в порівнянні з газовим котлом складає: **14 250 грн.**

* розрахунок при тарифі електроопалення

Таун-хаус 120 м²
1 поверх



Таун-хаус 120 м²
2 поверх





ЕКОНОМІЯ З ТЕПЛОВИМ НАСОСОМ В ДОМІ

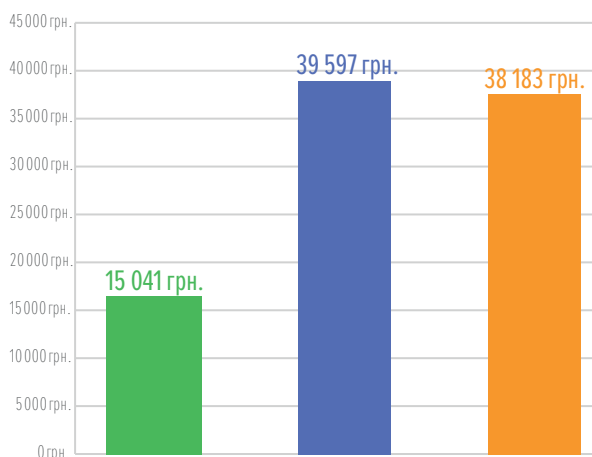
Економія за сезон складає:

24 555 грн.

Порівняння вартості експлуатації за опалювальний період будинку площею 200 м²



Дім 200 м²



- Тепловий насос та електричний тен
- Газовий котел
- Пелетний котел

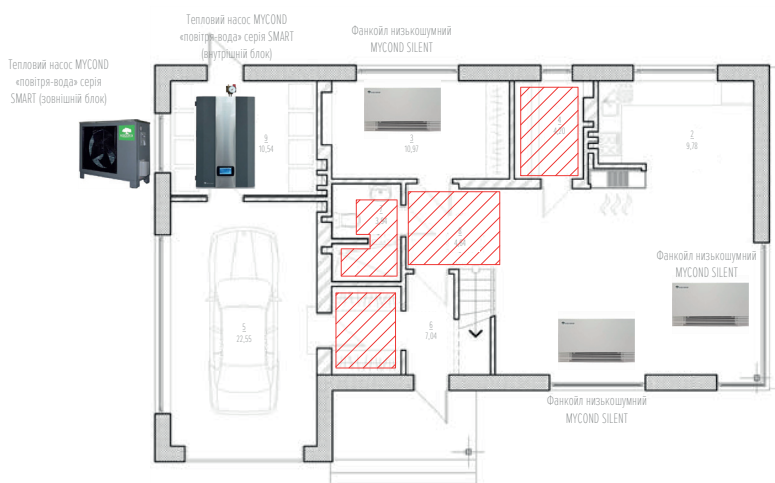
Підійде модель **MHCS 045 AHS**, орієнтовна ціна - **5860 євро**
Приблизна вартість матеріалів і монтажу - **2500 євро**

Компенсація від IQ energy - 35 %

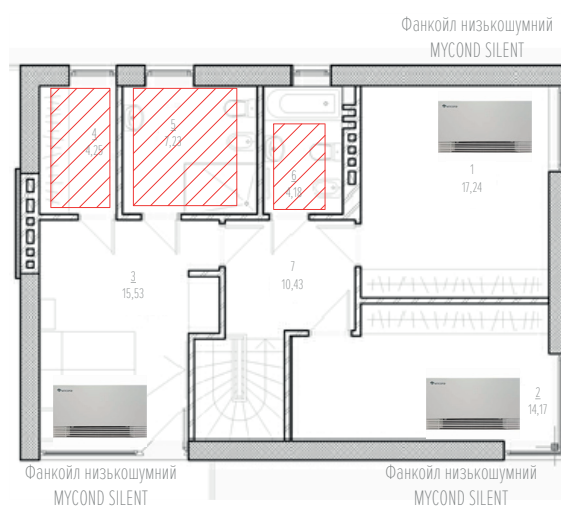
Економія в вартості експлуатації теплового насосу на опалення будинку площею 200 м² в порівнянні з газовим котлом складає: **24 555 грн.**

* розрахунок при тарифі електроопалення

Дім 200 м²
1 поверх



Дім 200 м²
2 поверх



Зона теплої підлоги



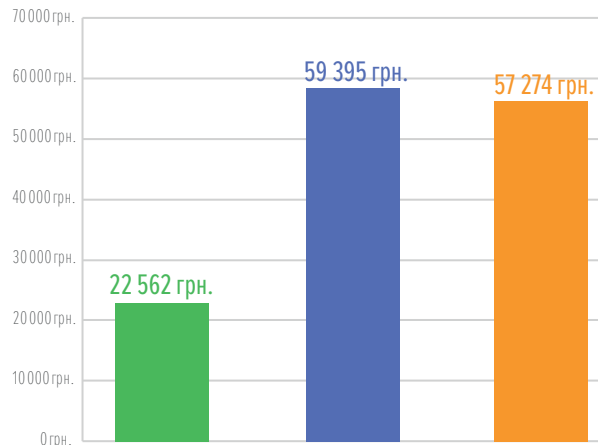
ЕКОНОМІЯ З ТЕПЛОВИМ НАСОСОМ В ДОМІ

Економія за сезон складає:
36 833 грн.

Порівняння вартості експлуатації за опалювальний період будинку площею 300 м²



Дім 300 м²



- Тепловий насос та електричний тен
- Газовий котел
- Пелетний котел

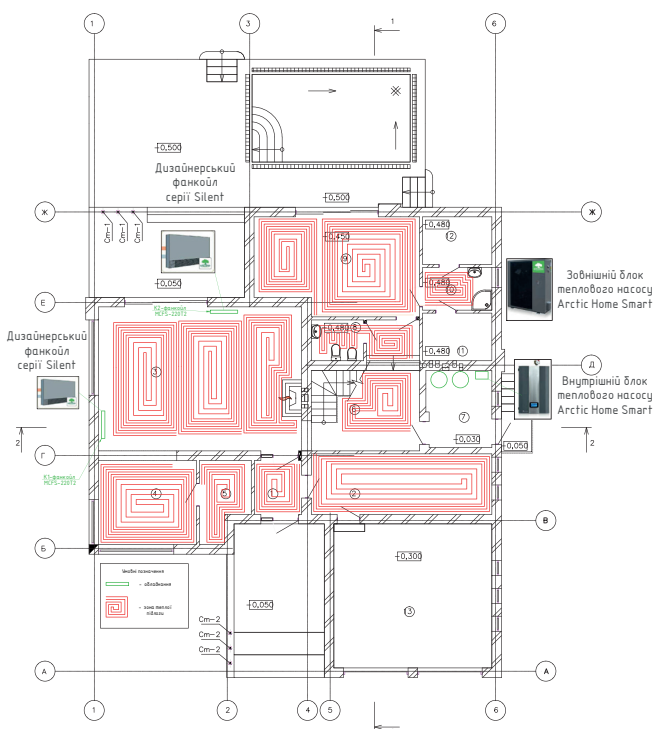
Підійде модель **MHCS 065 AHS**,
орієнтовна ціна - 6450 євро
Приблизна вартість матеріалів і монтажу -
3000 євро

Компенсація від IO energy - 35%

Економія в вартості експлуатації теплового насосу на опалення будинку площею 300 м² в порівнянні з газовим котлом складає: **36 833 грн.**

* розрахунок при тарифі електроопалення

Дім 300 м²
1 поверх



Дім 300 м²
2 поверх

