



Маленькі насоси – великі можливості. Економія до 90% енергії!

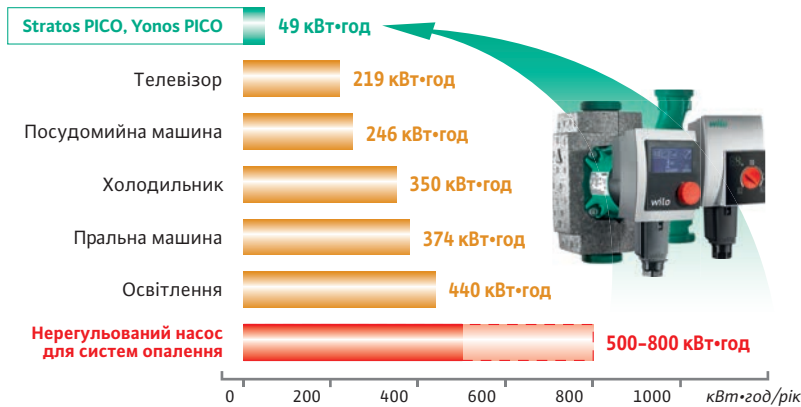
Wilo-Stratos PICO, Wilo-Yonos PICO

Високоєфективні циркуляційні насоси

Як відомо, стандартні циркуляційні насоси для систем опалення є найбільшими споживачами електроенергії в приватному будинку. Але вже після їх заміни на енергоощадні насоси новітнього покоління **Wilo-Stratos PICO** чи **Wilo-Yonos PICO** рахунки власників приватних будинків за електроенергію, що споживає система опалення, зменшуються майже на 90%.



Річне споживання електроенергії основними електроприладами



Економія до 750 кВт·год/рік

Завдяки електронно-регульованому двигуну та лише 4 Вт мінімально споживаній потужності новітні **Wilo-Stratos PICO** та **Wilo-Yonos PICO** суттєво випереджають суперників у класі вискоелективних насосів. Після заміни нерегульованого насоса власники будинків заощаджують до 750 кВт·год електроенергії на рік, тому, що при низькій потребі у теплі Wilo-Stratos PICO чи Wilo-Yonos PICO автоматично знижують свої оберти. Таким чином, доцільно використовується кожен Вт електроенергії. В той же час насоси у невеликих контурах опалення створюють максимальний напір від чотирьох до шести метрів. Велика продуктивність в поєднанні з високим потенціалом економії електроенергії переконала також світ експертів: у вересні 2013 року Wilo-Yonos PICO переміг в міжнародному конкурсі «Green Innovation Award».

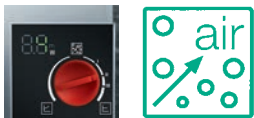
Індикатор та лічильник електроенергії



На панелі Wilo-Stratos PICO та Wilo-Yonos PICO виведено індикатор споживання електричної енергії, а насос Wilo-Stratos PICO додатково має

вбудований лічильник електроенергії, що дозволяє подивитися фактично спожиту енергію за опалювальний сезон.

Зручне і просте керування



Завдяки наочним піктограмам власник отримує повну інформацію про стан насоса. Всі налаштування робляться однією «червоною кнопкою». При цьому передбачені способи регулювання

«**постійний перепад тиску**» для підлогового опалення, а також «**змінний**» для радіаторів. Функція розповітрявання насоса дозволяє швидко розповірити насос і почати роботу.

Відмінності Wilo-Stratos PICO та Wilo-Yonos PICO

Насос	Wilo-Stratos PICO	Wilo-Yonos PICO
Індикатор	ПК-дисплей	LED
Теплоізоляція	Серійно	Опціонально
Клас захисту (IP)	X4D	X2D
Мін. споживана потужність	3 Вт	4 Вт
Вбудований лічильник електроенергії	✓	-
Спосіб регулювання Др-с	✓	✓
Спосіб регулювання Др-v	✓	✓
Функція Dynamic Adapt	✓	-
Температура теплоносія	+2 ... +110 °C	-10 ... +95 °C
Розповітрявання	Активне	Автоматичне
Номинальний тиск	PN10	PN6