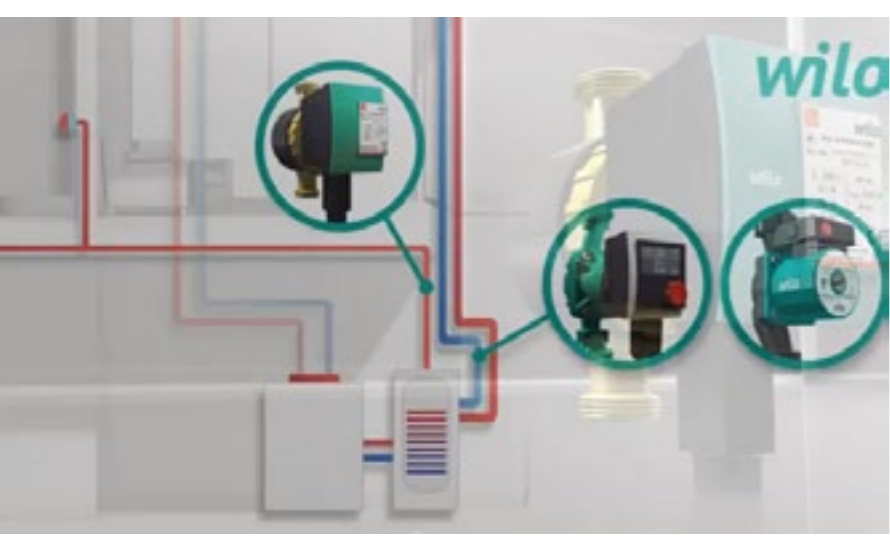


► Bartosz Tywonek

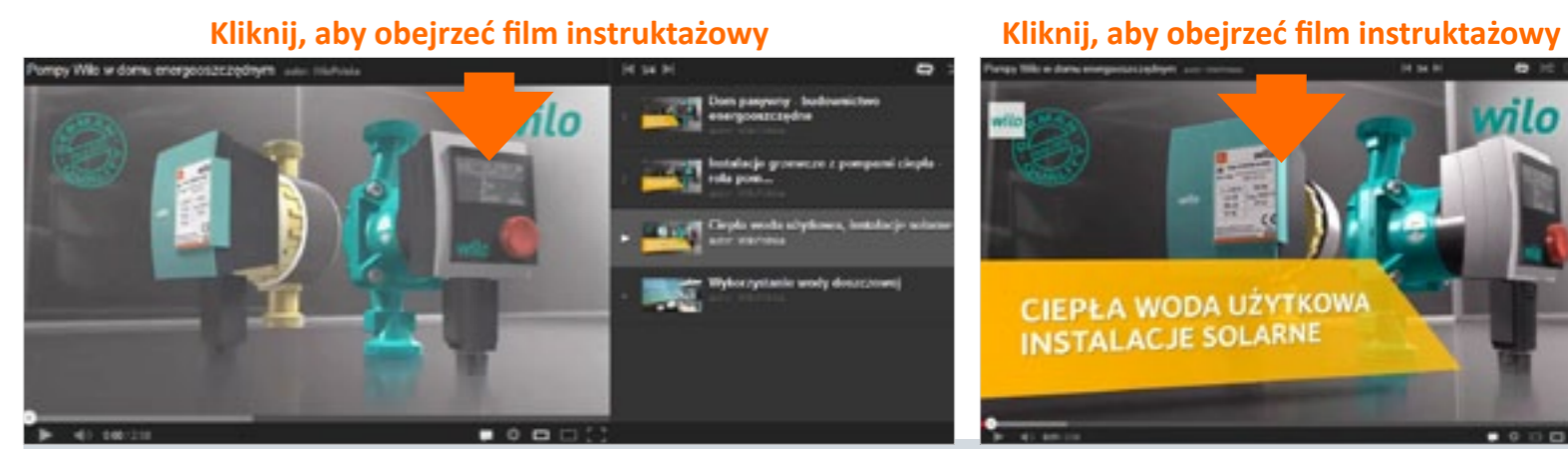
Pompy Wilo dedykowane do instalacji solarnych



Do instalacji solarnej firma Wilo zaleca stosować pompę Stratos PICO oraz specjalną pompę Star-STG montowane po stronie pierwotnej źródła ciepła. Do instalacji z kolei ciepłej wody użytkowej niezawodne jest zastosowanie pompy cyrkulacyjnej Wilo Star-Z-NOVA.

■ Pompę **Wilo Star-Z-NOVA** (fot. 1) cechuje wiele korzystnych parametrów ważnych podczas pracy w instalacji ciepłej wody:

- niski pobór mocy – od 2 do 4 W;
- szacowany roczny koszt za zużyta energię to zaledwie 7 zł!
- najwyższy standard higieny;



Obejrzyj porady ekspercie Wilo na Youtube

Wilo przygotowało kilka ciekawych filmów instruktażowych poświęconych m.in. zastosowaniu pomp w obiektach energooszczędnych, wykorzystujących odnawialne źródła energii, takie jak pompy ciepła,

czy kolektory słoneczne. W instalacjach tych domów można zastosować konkretne pompy Wilo, których określone parametry pracy i budowy czynią je optymalnymi rozwiązaniami.

- niezawodna ochrona przeciw korozji dzięki wirnikowi ze stali nierdzewnej. Jej wyjątkową zaletą jest konstrukcja odporna na twardą wodę (zawartość związków wapnia – do 20°H, cicha praca dzięki podwójnemu łożysku oraz prosty montaż zapewniony przez użycie wtyczki Wilo-Konektor.

Do jej funkcji uniwersalnych z kolei należą: dwa tryby regulacji do wyboru (Δp_c , Δp_v), szybkie odnalezienie optymalnego punktu pracy, unikalny system odpowietrzania pompy. W standardzie jest już izolacja termiczna korpusu, pompę tę można też łatwo uruchomić po przerwie między sezonami.

Pompa **Wilo-Stratos PICO** (fot. 2) może pracować na roztworze glikolu nawet o stężeniu do 50%, w wysokiej temperaturze (nawet do 110°C) i przy niskim poborze mocy. Pompę Stratos PICO odróżnia od pomp konkurencji minimalny pobór mocy – 3 W, a także minimalne roczne zużycie energii na poziomie 46,5 kWh potwierdzone przez TÜV SUD. Dzięki temu rachunek za energię jest dużo niższy. Wśród innych funkcji użytkowych warto wymienić:

- kontrolę parametrów na wyświetlaczu LCD,
- 5 lat gwarancji producenta,
- automatyczny tryb obniżenia nocnego.

Stosowaną w dolnym źródle pompę **Wilo-Star-STG** (fot. 3) cechuje szczególnie zdolność do pracy w niskiej temperaturze (minimalna to -10°C), a także powłoka kateforetyczna. ■



Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5, 05-506 Lesznowola
tel.: 22 702 61 61, faks: 22 702 61 00
wilo@wilo.pl, www.wilo.pl

REKLAMA