

# HITACHI

## YUTAMPO TAW270NH2A

Pompa ciepła typu Split do podgrzewania ciepłej wody użytkowej. 1 kW energii elektrycznej = 3 kW ciepła z wykorzystaniem energii odnawialnej

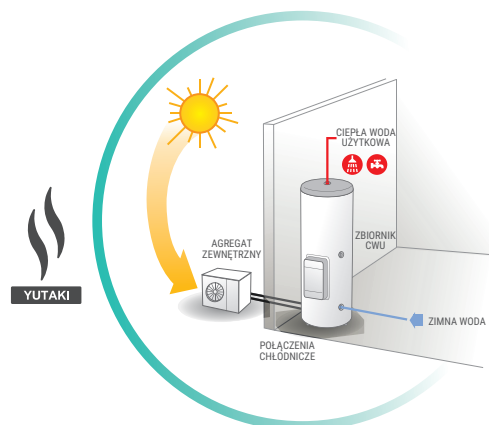


### CECHY I KORZYŚCI:

- Najwyższe COP (3.09) dla produkcji CWU
- Wykorzystanie energii odnawialnej do produkcji ciepłej wody użytkowej
- Agregat wyposażony w rotacyjną sprężarkę inwerterową
- Bardzo prosta i szybka instalacja, jednostka wewnętrzna wyposażona w specjalne uchwyty do przenoszenia
- Kompaktowe wymiary jednostki wewnętrznej (730 mm x 1570 mm)
- 262 l zbiornik ze stali nierdzewnej + anoda zapobiegająca korozji, zapewniająca długą żywotność zbiornika
- Zbiornik izolowany 50 mm warstwą poliuretanu
- Produkcja ciepłej wody do temperatury 65° C
- Grzałka elektryczna 2 kW w standardzie
- Gwarantowana praca układu sprężarkowego do temp. zewnętrznej -15° C. Poniżej praca z grzałką elektryczną
- Wymiennik agregatu zabezpieczony dodatkową powłoką antykorozyjną
- 3,5-letnia gwarancja na cały system
- Do 20 m długości instalacji pomiędzy zbiornikiem a agregatem zewnętrznym
- Cicha praca

### STEROWANIE:

- Łatwy, intuicyjny i przyjazny dla użytkownika sterownik
- Tygodniowy timer
- Opcja **ECO** pozwalająca w łatwy sposób oszczędzać energię
- Opcja **Boost** zapewniająca przyspieszone podgrzanie ciepłej wody użytkowej
- Opcja antybakteryjnego przegrzewania pompy (*legionella*)



[www.nts-energy.pl](http://www.nts-energy.pl)

# YUTAMPO

## POMPA CIEPŁA TYPU SPLIT

TAW270NH2A



RAW-25NH2A



		ZBIORNIK TAW-270NH2A	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA RAW-25NH2A
Zasilanie		230 V/1/50 Hz	–
COP powietrze 7°C (według EN16147)			3,09
Maksymalny prąd pracy	A	16	–
Nominalna pojemność zbiornika	L	262	–
Przyłącza hydrauliczne CWU	cale	3/4"	–
Przyłącza Hydrauliczne czynnika chłodniczego	cale	1/4" i 3/8"	–
Maksymalna temperatura CWU z grzałką / bez grzałki	°C	55/65	–
Maksymalna ilość ciepłej wody dla 40°C	dm <sup>3</sup> /40°C	375	–
Czas nagrzewu wody od 15°C do 55°C	h:min	06:20	–
Moc zintegrowanej grzałki elektrycznej	kW	2	–
Poziom ciśnienia akustycznego	dB (A)	–	46
Nominalne ciśnienie zbiornika wody	Mpa	0,7	–
Temperatura pracy (otoczenie)*	°C	–	-15 do 37
Zakres nastaw temperatury wody	°C	40 do 65	–
Stopień ochrony IP		IPX1	IPX4
Czynnik chłodniczy / napełnienie		R410A / 0,95 kg	–
Materiał zbiornika		Stal nierdzewna	–
Wymiary WxHxD	mm	600 x 1570 x 730	750 x 570 x 280
Waga netto	kg	63 (bez napełnienia)	38

\* Poniżej temperatury zewnętrznej -15° C podgrzew ciepłej wody realizowany jest przez grzałkę elektryczną umieszczoną w zbiorniku.

Warunki badania według normy EN16147 (T<sub>w</sub> = 20° C; T<sub>z</sub> = 7° C; T wody = 15° do 50° C)  
Standard pomiaru hałasu JISZ8731



[www.nts-energy.pl](http://www.nts-energy.pl)

**somfy**

WSZYSTKIE MODELE SĄ KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM TAHOMA  
CENTRUM ZARZĄDZANIA DOMEM INTELIGENTNYM FIRMY SOMFY