

# Pompy ciepła Tweetop

## EcoHeat Complex

### kompleksowe rozwiązanie dla domu



Z uwagi na wyjątkowo wysoki współczynnik COP, wynoszący 5.7, pompa ciepła EcoHeat Complex stanowi idealne oraz tanie rozwiązanie do ogrzewania domu i przygotowywania ciepłej wody użytkowej. Dzięki zastosowaniu zaawansowanego układu termodynamicznego przystosowanego do polskich warunków klimatycznych, pompa ciepła EcoHeat Complex pozyskuje energię cieplną z powietrza zewnętrznego o temperaturze do  $-25^{\circ}\text{C}$ . W okresie letnim natomiast bardzo użyteczną okazuje się funkcja chłodzenia, służąca do obniżania temperatury w pomieszczeniach. Montaż pompy nie wymaga skomplikowanych i kosztownych prac ziemnych. Zastosowanie inwertera do sterowania pracą sprężarki pozwoliło na wprowadzenie płynnej regulacji wydajności cieplnej pompy, dostosowując ją do aktualnego zapotrzebowania budynku, unikając w ten sposób częstych zatrzymań i uruchomień urządzenia. Dzięki temu wydłużono żywotność pompy i zmniejszono zapotrzebowanie na energię.

## EcoHeat Pro

### najtańsza metoda przygotowania ciepłej wody użytkowej

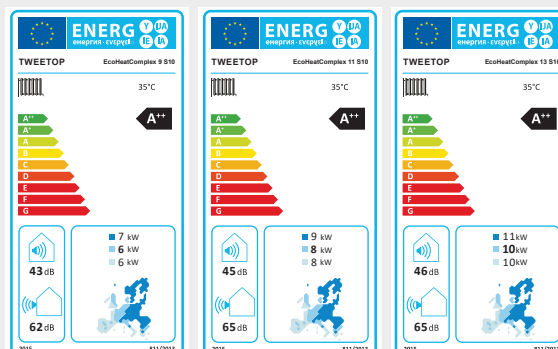
Pompa ciepła uhonorowana Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich. Do podgrzewania wody użytkowej wykorzystuje ciepło zakumulowane w powietrzu wentylacyjnym budynku. Przeznaczona jest do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w domach jednorodzinnych, domkach letniskowych, małych punktach handlowych i usługowych. Charakteryzuje ją wysoka wartość współczynnika COP(3,9), przez co koszty użytkowania są niewielkie. Woda podgrzewana jest w higienicznym zasobniku ze stali kwasoodpornej typu 316 lub stali emaliowanej o pojemności 200 lub 300l. Dzięki temu, że pompa EcoHeat Pro pozyskuje energię cieplną z wyrzucanego powietrza wentylacyjnego budynku, ciepła woda dostępna jest przez 365 dni w roku bez względu na aktualne warunki atmosferyczne. Efektem dodatkowym, cennym użytkowo szczególnie latem, jest chłodzenie pomieszczeń. Zamontowana w piwnicy osusza pomieszczenia uwalniając mury od wilgoci.



## 98 Pompa ciepła EcoHeat Complex



Pompy ciepła Tweetop EcoHeat Complex do ogrzewania i podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Technologia SPLIT, jednostka zewnętrzna całkowicie odporna na zamarzanie, płynna regulacja wydajności w technologii DC INVERTER, funkcje grzania i chłodzenia.



### Pompa ciepła EcoHeat Complex

	nazwa	klasa energetyczna	moc grzewcza	nr katalogowy	j.m.	opak.	cena
98.01	EcoHeat Complex 9 S10 AVH-24V1DC	A++	10,1 KW	09060200	kpl.*	1	23377,20 zł
98.02	EcoHeat Complex 11 S10 AVH-30V1DC	A++	11,5 KW	09060201	kpl.*	1	25357,50 zł
98.03	EcoHeat Complex 13 S10 AVH-36V1DC	A++	12,6 KW	09060202	kpl.*	1	27339,90 zł
98.04	Stojak do montażu jednostki zewnętrznej 9 S10 i 11 S10 OUS 35			09060301	szt.	1	594,30 zł
98.05	Stojak do montażu jednostki zewnętrznej 13 S10 OUS 50			09060302	szt.	1	654,15 zł

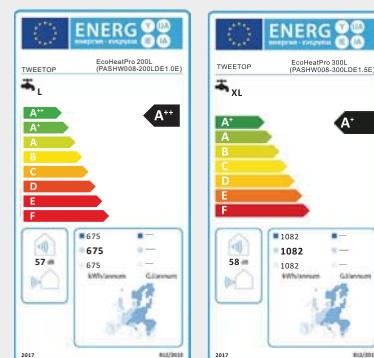
Grupa rabatowa 2

\*Komplet stanowi jednostka wewnętrzna i zewnętrzna, sterownik, kpl. czujników temperatury, kabel grzejny tacy ociekowej, pompa obiegowa c.o./c.w.u., zawór trzydrogowy przełączający pomiędzy c.o., a c.w.u., dogrzewacz elektryczny o mocy 3 kW, grupa bezpieczeństwa: zawór bezpieczeństwa, manometr, odpowietrznik.

## 99 Pompa ciepła EcoHeat Pro



Pompy ciepła Tweetop EcoHeat Pro są przeznaczone do podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Odzyskują energię ciepłą zawartą w zużytym powietrzu w budynku, jednocześnie wspomagają wentylację oraz osuszanie pomieszczeń. Wbudowana dodatkowa węzownica 1,0-1,5 m<sup>2</sup>, dotykowy ekran, przejrzyste menu oraz 3 tryby pracy: AUTO, ECO, HYBRID.



### Pompa ciepła EcoHeat Pro

	nazwa	klasa energetyczna	nr katalogowy	j.m.	opak.	cena
99.01	EcoHeat Pro 200 (emalia) PASHW008-200LDE 1,5 E	A++	09070201/E	szt.	1	8190,00 zł
99.02	EcoHeat Pro 300 (emalia) PASHW008-300LDE 1,5 E	A+	09070203/E	szt.	1	8977,50 zł
99.03	EcoHeat Pro 200 (stal 316) PASHW008-200LDE 1,5 S	A++	09070201/S	szt.	1	10657,50 zł
99.04	EcoHeat Pro 300 (stal 316) PASHW008-300LDE 1,5 S	A+	09070203/S	szt.	1	11760,00 zł

Grupa rabatowa 2