



Kompletne rozwiązanie instalacyjne, grzewcze i wentylacyjne



Firma Tweetop Sp. z o.o. to dynamicznie rozwijające się przedsiębiorstwo z całkowicie polskim kapitałem i zarządem, które nieprzerwanie działa w Szczecinie od 2001 roku. Od września 2011 roku wszystkie procesy produkcyjne, laboratorium, magazyn, logistyka oraz biuro handlowe zostały przeniesione do pięknie odrestaurowanego XIX-wiecznego obiektu z cegły klinkierowej, zlokalizowanego przy ul. Ludowej 24C w Szczecinie.

Za sukcesem firmy Tweetop stoi zespół wysoko wykwalifikowanych pracowników w obszarach produkcji, magazynu, handlu, marketingu oraz biura. Siłą rynkową firmy są nie tylko wysokiej jakości produkty, ale także profesjonalny dział handlowy, stanowiący zgraną i pełną energii grupę ekspertów, którzy działają na rynkach Polski oraz Europy. Doskonale rozumieją potrzeby klientów, łącząc perfekcyjną znajomość rynku z bogatą wiedzą o oferowanych produktach, co pozwala im zapewniać kompleksową obsługę. Firma dysponuje także wsparciem specjalistów z innych działów – projektowego, technicznego i handlowego – którzy oferują szeroką gamę usług, w tym doradztwo techniczne, szkolenia oraz opracowywanie projektów, w pełni odpowiadając na wymagania branży instalacyjnej.

Tweetop działa zarówno na rynku polskim, jak i zagranicznym, sprzedając swoje produkty w 18 krajach.



Sekretariat

tel. 91 488 47 71
tel. 665 123 168
sekretariat@tweetop.pl
adres w siedzibie firmy

Biuro handlowe

tel. 91 886 91 21
tel. 513 062 530
biuro@tweetop.pl
adres w siedzibie firmy

Magazyny i logistyka

tel. 91 488 47 72
tel. 509 474 523
magazyn@tweetop.pl
adres w siedzibie firmy

Księgowość

tel. 91 881 17 44
ksiegowosc@tweetop.pl
adres w siedzibie firmy

Pompy ciepła - serwis i reklamacje (w godz.: 8-16)

tel. 665 120 029
serwis@tweetop.pl
adres w siedzibie firmy

Pompy ciepła i rekuperacja - konsultacje produktowo-techniczne (w godz.: 8-16)

tel. 725 540 029
oze@tweetop.pl
adres w siedzibie firmy

System Tweetop - konsultacje techniczno-projektowe

tel. 515 298 432
techniczny@tweetop.pl
adres w siedzibie firmy

Główna siedziba firmy

ul. Ludowa 24 C
71-700 Szczecin | Polska



WWW.TWEETOP.PL

WWW.TWEETOP.PL





SYSTEM TWEETOP

System Tweetop to kompletne rozwiązanie instalacyjne, którego podstawowymi elementami są wykonane w innowacyjnej technologii rury oraz różnego rodzaju złączki i kształtki umożliwiające wykonywanie pełnej gamy połączeń. Oferta systemu obejmuje rury **PERT – AL – PERT** w zakresie średnic 12-75mm i **PERT – EVOH – PERT** w zakresie średnic 10-25mm, a także kształtki zaprasowywane w zakresie średnic 14 – 75mm wraz z zestawem niezbędnych akcesoriów dedykowanych do poszczególnych zastosowań systemu oraz narzędzi do montażu.

System Tweetop jest przeznaczony do wielu zastosowań, m. in.:

- zimnej / ciepłej wody użytkowej
- centralnego ogrzewania
- ogrzewania płaszczyznowego
- sprężonego powietrza
- wody lodowej
- technologicznych w przemyśle

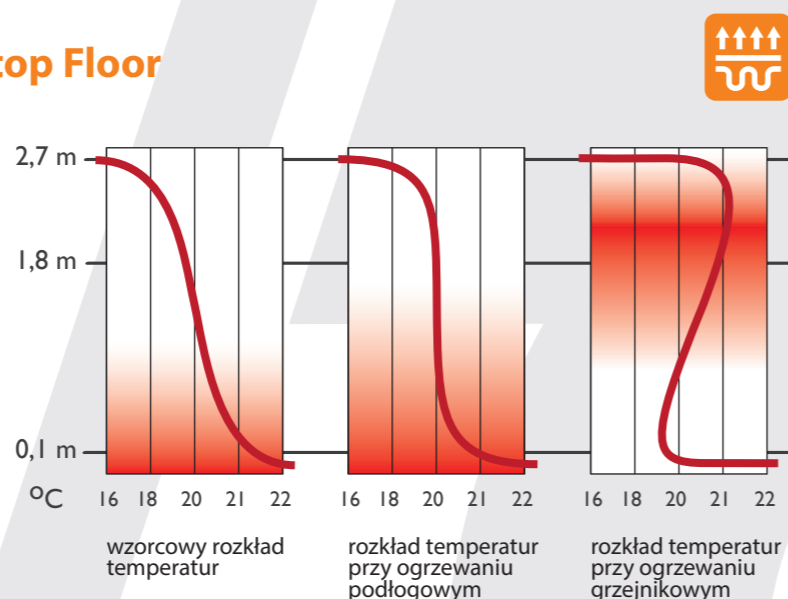
1 Ogrzewanie podłogowe Tweetop Floor

Ogrzewanie podłogowe **Tweetop Floor** jest kompletnym rozwiązaniem ogrzewania i chłodzenia powierzchniowego dla każdego budynku i typu posadzki.

W rozwiązaniach ogrzewania podłogowego dostępnych w ramach systemu Tweetop Home grzejnikiem jest cała powierzchnia podłogi.

Komfort cieplny przy ogrzewaniu podłogowym jest odczuwalny dla temperatury o 2-3° niższej niż przy użyciu grzejników, co wpływa na ekonomiczność użytkowania (obniżenie temp. w pomieszczeniu o 1° to oszczędność ok. 6% energii cieplnej).

Ponadto ogrzewanie podłogowe zapewnia niemal idealny rozkład temperatur w pomieszczeniu dla komfortu człowieka.



2 System renowacyjny Tweetop Renova

System **Tweetop Renova** posiada wszystkie zalety ogrzewania płaszczyznowego a przeznaczony jest do montażu w miejscach, gdzie nie jest możliwe wylanie standardowej grubej i ciężkiej posadzki betonowej.

Idealne rozwiązanie przy remontach istniejących budynków. Często system stosowany jest także w budynkach o konstrukcji szkieletowej, na stropie drewnianym.

3 Ogrzewanie ścienne Tweetop Wall

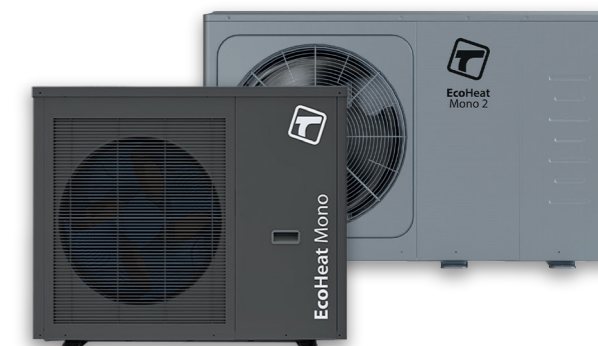
W systemie Tweetop Home, dostępne jest ogrzewanie ścienne **Tweetop Wall**. Stanowi ono ekonomiczną alternatywę do wykorzystania wszędzie tam, gdzie wydajność ogrzewania podłogowego jest zbyt niska w stosunku do zapotrzebowania na ciepło lub z innych przyczyn ogrzewanie podłogowe nie może być zastosowane.

Ogrzewanie ścienne daje efekt szczególnie przyjaznego odczucia komfortu cieplnego, zapewniając szybkie podgrzanie powietrza w pomieszczeniu, a to dzięki mniejszej grubości tynku 3-4cm (w ogrzewaniu podłogowym 6,5cm). Promieniowanie ciepłe jest absorbowane i odbijane przez wszystkie elementy w pomieszczeniu, co pozwala zapewnić stałą, przyjemną i odpowiednią poziom temperatury.

4 Pompy ciepła EcoHeat Mono i EcoHeat Mono 2

Pompy ciepła typu powietrze-woda **EcoHeat Mono i EcoHeat Mono 2** są doskonałą alternatywą dla tradycyjnych źródeł ciepła, jak kotły węglowe, gazowe, olejowe, czy też opalane biomasą.

Pozyskując aż 80% energii cieplnej z powietrza zewnętrznego, przyczyniają się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, nie emitując przy tym spalin ani nie generując popiołu oraz innych zanieczyszczeń. Z uwagi na wyjątkowo wysoki współczynnik SCOP wynoszący nawet 5.22 dla źródła ogrzewania z temperaturą 35°C, pompy ciepła Tweetop stanowią idealne oraz tanie rozwiązanie do ogrzewania domu i przygotowywania ciepłej wody użytkowej.



5 Pompy ciepła do c.w.u. EcoHeat Pro

Pompy ciepła typu powietrze-woda **EcoHeat Pro** służące do przygotowania ciepłej wody użytkowej są idealnym uzupełnieniem systemu grzewczego w budynku.

Do podgrzewania wody użytkowej wykorzystują ciepło zakumulowane w zużytym powietrzu wentylacyjnym budynku, co pozwala w prosty sposób zaoszczędzić na kosztach podgrzewania wody użytkowej



6 Rekuperatory EcoVent

Rekuperatory **EcoVent Recu** to nowoczesne centrale wentylacyjne, przystosowane do wymiany powietrza w budynkach, przy jednoczesnym odzysku ciepła. Rekuperator zapewnia nieprzerwany dopływ świeżego powietrza do wnętrza budynku, przy jednoczesnym usunięciu powietrza zużytego oraz wilgoci z pomieszczeń. Urządzenia **EcoVent Recu** gwarantują zrównoważoną wentylację, niezbędną dla zachowania wysokiego komfortu życia i zdrowego klimatu w budynku.

Nowoczesny, innowacyjny system sterowania oparty o pomiar wilgotności powietrza, sprawia, że jednostka jest energooszczędna, wentylując pomieszczenia wyłącznie wtedy, kiedy jest to konieczne.

Specjalnymi wersjami rekuperatorów Tweetop są urządzenia **EcoVent Mini** przeznaczone do montażu w zabudowie łazienkowej, co sprawia że są idealnym rozwiązaniem do niewielkich przestrzeni takich jak mieszkania oraz urządzenia **EcoVent Tech** przeznaczone do wykorzystania w obiektach o dużych kubaturach takich jak hale produkcyjne, magazynowe czy obiekty sportowe jako rekuperacja decentralna będąca alternatywą dla klasycznych jednostek rekuperacyjnych.



7 Automatyka Tweetop Smart Home

System sterowania ogrzewaniem podłogowym, ściennym, sufitowym lub grzejnikowym – oparty jest na możliwości zaprogramowania/ustawienia termostatów dla każdego pomieszczenia jak i dla całego budynku w wersji przewodowej i bezprzewodowej. Dzięki uniwersalnej aplikacji TUYA korzystającej z WI-FI lub ZIGBEE mamy możliwość zdalnego sterowania nie tylko ogrzewaniem, ale także oświetleniem, roletami, kamerami oraz urządzeniami RTV i AGD innych producentów.

Nowoczesny system kontroli temperatury firmy Tweetop pozwala użytkownikowi zaoszczędzić nawet do 30% wydatków ponoszonych na ogrzewanie dzięki algorytmom pracy termostatów, które uczą się pomieszczeń i obecności użytkowników w pomieszczeniach.