

# Kompletne rozwiązanie instalacyjne, grzewcze i wentylacyjne





## EcoHeat

### Pompy ciepła typu powietrze - woda EcoHeat Complex, Mono i Pro

**1a****1b****1c**

stanowią alternatywne i ekologiczne źródła ciepła, idealnie nadające się do współpracy z układem ogrzewania lub chłodzenia typu płaszczyznowego serii Tweetop FLOOR, WALL lub RENOVA. Urządzenia mają bardzo dobry współczynnik COP i pracują w szerokim zakresie temperatur.



## EcoVent

### Rekuperatory EcoVent Recu

**2**

to nowoczesne centrale wentylacyjne, przystosowane do wymiany powietrza w budynkach, przy jednoczesnym odzysku ciepła. Zapewniają nieprzerwany dopływ świeżego powietrza do wnętrza budynku, przy jednoczesnym usunięciu powietrza zużytego oraz wilgoci z pomieszczeń.



## Tweetop FLOOR

### Ogrzewanie podłogowe Tweetop Floor

**3**

jest kompletnym rozwiązaniem ogrzewania i chłodzenia powierzchniowego dla każdego budynku i typu posadzki. Komfort cieplny przy ogrzewaniu podłogowym jest odczuwalny dla temp., o 2-3°C niższej niż przy użyciu grzejników, co wpływa na ekonomiczność użytkowania (obniżenie temp. w pomieszczeniu o 1°C to oszczędność ok. 6% energii cieplnej).



## Tweetop WALL

### Ogrzewanie ścienne Tweetop Wall

**4**

dzięki małej grubości warstwy grzejnej (tynk) zapewnia szybkie podgrzanie powietrza w pomieszczeniu. Promieniowanie ciepłe jest absorbowane i odbijane przez wszystkie elementy pomieszczenia, co zapewnia stałą temperaturę. Wszystko to sprawia, że system jest elastyczny, dopasowany do aktualnych potrzeb. Ogrzewanie ścienne możemy połączyć z podłogowym, a co najważniejsze system Tweetop Wall nadaje się zarówno do nowobudowanych obiektów jak i do renowacji już istniejących.



## Tweetop RENOVA

### System Tweetop Renova

przeznaczony jest do montażu w miejscach gdzie nie jest możliwe wylanie standardowej grubej i ciężkiej posadzki betonowej. Idealne rozwiązanie przy remontach istniejących budynków.



## Tweetop PERT

### Systemy instalacji grzewczych

**5**

oparte o rury i złączki w średnicach 14-75 mm w systemie zaprasowywanym do szerokiego spektrum ogrzewań (max. temp. pracy ciągłej 90°C).



## Tweetop PERT

### Systemy instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej

**6**

oparte o rury i złączki w średnicach 14-75 mm w systemie zaprasowywanym do każdego typu obiektu.



## Tweetop AUTOMATYKA

### Automatyka ogrzewania płaszczyznowego

**7**

W ofercie systemu Tweetop Dom znajduje się cała gama regulatorów przewodowych i radiowych, pozwalających na kontrolę i regulację temperatury w całym domu, w tym także wysoko oceniane, inteligentne termostaty serii T700 i T1000.