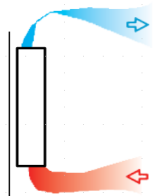


TW: Naścienne o wysokim profilu

- Jeden model klimakonwektorów TW: 600
- Instalacja w systemach 2-rurowych
- Zawory 2-drogowe lub 3-drogowe jako wyposażenie opcjonalne
- Możliwość wyboru przez klienta dowolnego wyglądu klimakonwektora (kolor i typ panelu frontowego)
- Minimalny generowany hałas podczas pracy poniżej progu słyszalności 20dB(A)
- Silnik wentylatora DC inverter



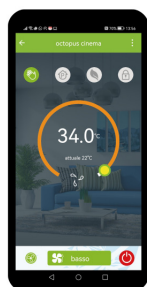
Instalacja naścienna

- Sterownik z funkcją Wi-Fi do łatwego zarządzania poprzez smartfon za pośrednictwem aplikacji jako wyposażenie opcjonalne
- Regulowany przepływ powietrza z ruchomymi aluminiowymi żaluzjami
- Osiem programów wyboru prędkości obrotowej wentylatora
- Regulowana wydajność mocy
- Praca w trybie „chłodzenie”
- Praca w trybie „grzanie”
- Praca w trybie „odwilżanie”
- Praca w trybie „tylko wentylacja”
- Moc cieplna od 1,0 do 1,7kW



TW: dane techniczne

Model	-	TW600
Moc chłodnicza całkowita	kW	1,40
Moc grzewcza – wymiennik główny	kW	1,70
Przepływ powietrza (min-max)	m3/h	120-200
Pobór mocy (min-max)	W	10-50
Minimalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL)	dB(A)	19,1
Szerokość	mm	435
Wysokość	mm	1798
Głębokość	mm	122
Silnik wentylatora DC inverter	-	tak
Wentylator tangencjalny aluminiowy	-	tak
Sterowanie bezprzewodowe (pilot)	-	tak
Ekran LCD	-	tak
Filtr ze stali nierdzewnej	-	tak
Panel frontowy ze szkła hartowanego	-	tak
Rama ze stali pomalowanej proszkowo	-	tak
Zasilanie	-	230V-50Hz-1F
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE		
Naścienny sterownik z ekranem dotykowym i Wi-Fi	-	opcja
Czujnik temperatury wody	-	opcja
Zawór 2-drogowy z siłownikiem dla systemu 2-rurowego	-	opcja
Zawór 3-drogowy z siłownikiem dla systemu 2-rurowego	-	opcja
Izolajca dla zaworu 2-drogowego	-	opcja
Izolacja dla zaworu 3-drogowego	-	opcja
Elastyczne wężyki do podłączenia zaworów 2-drogowych / 3-drogowych	-	opcja
Panel frontowy z promiennikiem (nagrzewnicą elektryczną)	-	opcja
Pompka skroplin	-	opcja
Panel frontowy z nieprzezroczystego aluminium – wykończenie matowe	-	opcja
Panel frontowy z nieprzezroczystego aluminium – wykończenie karbowane	-	opcja
Panel frontowy z nieprzezroczystego aluminium – indywid. nadruk obrazu	-	opcja
Filtr antybakteryjny z membraną	-	opcja



Sterownik z czarnym ekranem dotykowym (lub pilot) i funkcją Wi-Fi do łatwego zarządzania poprzez smartfon za pośrednictwem aplikacji.

Możliwe jest zarządzanie siecią klimakonwektorów zarówno w budynkach mieszkalnych, hotelowych, biurowych i budynkach użyteczności publicznej.

Aplikacja do zarządzania pracą klimakonwektora jest dostępna jest zarówno na systemy iOS jak systemy Android.