

Przegląd nawiewników okiennych



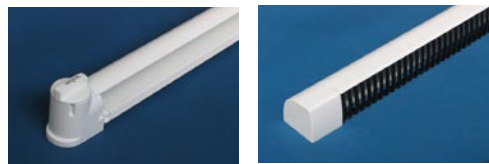
AERECO Wentylacja Sp. z o.o.
01-225 Warszawa, ul. J. Bema 60 A
Tel. (022) 862 41 82, 022 862 41 83, faks (022) 862 41 84
www.aereco.com.pl; e-mail: biuro@aereco.com.pl

PARAMETRY	OPIS PRODUKTÓW					
	aereco	aereco	ALDES	ALDES	ALDES	ALDES
PRODUCENT	aereco	aereco	ALDES	ALDES	ALDES	ALDES
NAZWA PRODUKTU	EMM	EHA	AMI	AMO	AMA	AMU
Rodzaj nawiewnika	sterowanie automatyczne higrosterowany	sterowanie automatyczne higrosterowany	sterowanie automatyczne ciśnieniowy	sterowanie automatyczne ciśnieniowy	sterowanie automatyczne ciśnieniowy	sterowanie automatyczne ciśnieniowy
Rodzaj okna	z PVC drewniane aluminiowe	z PVC drewniane aluminiowe	z PVC	z PVC drewniane	z PVC aluminiowe	drewniane
Miejsce montażu	w ramie okiennej na puszcze rolety	w ramie okiennej na puszcze rolety	w ramie okiennej na puszcze rolety	w ramie okiennej na puszcze rolety	w ramie okiennej na puszcze rolety	w ramie okiennej na puszcze rolety
Tłumienie nawiewnika [dB(A)]	w pozycji otwartej 33 z nakładką akustyczną 37	w pozycji otwartej :37 z nakładką akustyczną: 42	w pozycji otwartej 40 z nakładką akustyczną 42	w pozycji otwartej 33	w pozycji otwartej 42	w pozycji otwartej 39
Strumień przepływu [m ³ /h]	minimalny 5 maksymalny 35	minimalny 5 maksymalny 35	maksymalny 30	maksymalny 45	maksymalny 30	maksymalny 30
Dodatkowe elementy	nakładka akustyczna osłona przeciw owadom zamknięcie	nakładka akustyczna osłona przeciw owadom zamknięcie	nakładka akustyczna osłona przeciw owadom zamknięcie	osłona przeciw owadom zamknięcie	osłona przeciw owadom zamknięcie	osłona przeciw owadom zamknięcie
Cechy szczególne	nawiewnik doprowadzający powietrze zależności od poziomu wilgotności względnej w pomieszczeniu	nawiewnik doprowadzający powietrze zależności od poziomu wilgotności względnej w pomieszczeniu				

BREVIS

BREVIS
Marek Ćwikilewicz Krzysztof Dzieża
30 -220 Kraków
ul. Jadwigi Majówny 43 C
Tel./fax (0-12) 425 31 64
(0-12) 623 80 11
Tel. komórkowy: 601 653 757
www.brevis.com.pl
e-mail: info@brevis.com.pl

PARAMETRY	OPIS PRODUKTÓW
Rodzaj nawiewnika	sterowanie automatyczne ciśnieniowy
Rodzaj okna	z PVC drewniane aluminiowe drewno/AL
Miejsce montażu	w ramie okiennej przyłgi
Tłumienie nawiewnika [dB(A)]	w pozycji otwartej 38 zamkniętej 41
Strumień przepływu [m ³ /h]	minimalny 25
Odporność na przenikanie wody opadowej [Pa]	w pozycji otwartej 250
Dodatkowe elementy	osłona przeciw owadom
Cechy szczególne	Oszczędność energii do ogrzewania powietrza, sztywna, solidna aluminiowa konstrukcja, pełna paleta kolorów RAL + anoda, aprobaty ITB



FLOP SYSTEM Sp. z o.o.
51-315 Wrocław, ul. Kielczowska 64
tel. (0-71) 3251420, 3251560; fax (0-71) 3253400
tel. komórkowy: 601703585; www.flopsystem.pl; e-mail: office@flopsystem.pl

PARAMETRY	OPIS PRODUKTÓW			
PRODUCENT	TITON/FLOP SYSTEM	TITON/FLOP SYSTEM	TITON/FLOP SYSTEM	SOBINCO/FLOP SYSTEM
NAZWA PRODUKTU	SELECT S13 2000/ PC15	SELECT S13 4000/ PC30	SELECT S 13 4000/ C4000	SWING CONTROL
Rodzaj nawiewnika	sterowanie automatyczne ciśnieniowy	sterowanie automatyczne ciśnieniowy	sterowanie ręczne	sterowanie automatyczne ciśnieniowy
Rodzaj okna	z PVC drewniane aluminiowe kompozytowe	z PVC drewniane aluminiowe kompozytowe.	z PVC drewniane aluminiowe kompozytowe.	z PVC drewniane aluminiowe kompozytowe
Miejsce montażu	w ramie okiennej	w ramie okiennej	w ramie okiennej	w szybie
Tłumienie nawiewnika [dB(A)]	w pozycji otwartej: 34 zamkniętej: 35	w pozycji otwartej: 32 zamkniętej: 32	w pozycji otwartej: 34,5 zamkniętej: 41,7	w pozycji otwartej: 26 zamkniętej: 43
Strumień przepływu [m ³ /h]	minimalny: 3 maksymalny: 24	minimalny: 6 maksymalny: 40	minimalny: 2 maksymalny: 80	minimalny: 23/mb. maksymalny: 93/mb
Odporność na przenikanie wody opadowej [Pa]	w pozycji otwartej: 200	w pozycji otwartej: 150	w pozycji zamkniętej: 600	w pozycji zamkniętej: 700
Dodatkowe elementy	osłona przeciw owadom regulator kierunku nawiewu + cieżno zdalnego sterowania,	osłona przeciw owadom regulator kierunku nawiewu + cieżno zdalnego sterowania,	osłona przeciw owadom regulator kierunku nawiewu + cieżno zdalnego sterowania,	osłona przeciw owadom regulator kierunku cieżno lub drażek zdalnej regulacji
Cechy szczególne, odróżniające od innych produktów	Automatyczny Mała wysokość czerpni pozwala na montaż w skrzydle okna	Automatyczny Mała wysokość czerpni pozwala na montaż w skrzydle okna	Delikatny wygląd. Możliwość błyskawicznego montażu „na zatraski”	Automatyczne dławienie nawiewu już przy dP=5 Pa,