





# Przegląd nawiewników okiennych



aereco wentylacja Sp. z o.o.  
01-225 Warszawa, ul. J. Bema 60 A  
tel. (022) 632 79 34, 862 41 82 fax: (022) 862 41 84  
www.aereco.com.pl; e-mail: biuro@aereco.com.pl

PARAMETRY	OPIS PRODUKTÓW			
PRODUCENT	ALDES	ALDES	ALDES	ALDES
NAZWA PRODUKTU	AMO (EMMA)	AMI (EA)	AMA (ELLIA)	AMU (EAI)
Rodzaj nawiewnika	sterowanie automatyczne ciśnieniowy	sterowanie automatyczne ciśnieniowy	sterowanie automatyczne ciśnieniowy	sterowanie automatyczne ciśnieniowy
Rodzaj okna	z PVC drewniane	z PVC	z PVC aluminiowe	drewniane
Miejsce montażu	w ramie okiennej	w ramie okiennej	w ramie okiennej	w ramie okiennej
Tłumienie nawiewnika [dB(A)]	w pozycji otwartej: 33	w pozycji otwartej: 39	w pozycji otwartej: 42	w pozycji otwartej: 42
Strumień przepływu [m³/h]	maksymalny: 45	maksymalny: 30	maksymalny: 30	maksymalny: 30
Dodatkowe elementy	osłona przeciw owadom okap	nakładka akustyczna osłona przeciw owadom okap, zamknięcie.	osłona przeciw owadom okap, zamknięcie.	osłona przeciw owadom okap, zamknięcie.
				

PARAMETRY	OPIS PRODUKTÓW			
PRODUCENT	AERECO	AERECO	AERECO	AERECO
NAZWA PRODUKTU	EMM	EHA	EHT	EAH
Rodzaj nawiewnika	sterowanie automatyczne higrosterowalny	sterowanie automatyczne higrosterowalny	sterowanie automatyczne higrosterowalny	sterowanie automatyczne higrosterowalny
Rodzaj okna	z PVC drewniane aluminiowe	z PVC drewniane aluminiowe		
Miejsce montażu	w ramie okiennej	w ramie okiennej	w nadprożu nad oknem w górnej części ściany zewnętrznej	w nadprożu nad oknem w górnej części ściany zewnętrznej
Tłumienie nawiewnika [dB(A)]	w pozycji otwartej: 33	w pozycji otwartej: 42	w pozycji otwartej: 33	w pozycji otwartej: 33
Strumień przepływu [m³/h]	minimalny: 5 maksymalny: 35	minimalny: 5 maksymalny: 35	minimalny: 5 maksymalny: 40	minimalny: 5 maksymalny: 30
Dodatkowe elementy	osłona przeciw owadom okap standardowy, okap akustyczny.	osłona przeciw owadom okap standardowy, okap akustyczny, łącznik akustyczny.	okap, kratka przeciw owadom	osłona przeciw owadom okap, zamknięcie.
Cechy szczególne, odróżniające od innych produktów	Strumień powietrza dostosowany jest do poziomu wilgoci w pomieszczeniu	Strumień powietrza dostosowany jest do poziomu wilgoci w pomieszczeniu	Strumień powietrza dostosowany jest do poziomu wilgoci w pomieszczeniu	Strumień powietrza dostosowany jest do poziomu wilgoci w pomieszczeniu
	