PANEL DO KASETY



Model

PT-AAGW0 PT-AEGW0 PT-AFGW0 PT-QAGW0

Kluczowe funkcje

	Funkcje						
Model	Podwójna łopatka	Wi-Fi	Czujnik temp. podłogi	Oczyszczanie powietrza	Auto opuszczana kratka	Czujnik obecności	
PT-AAGW0	0	Opcjonalne	X	X	X	Opcjonalne	
PT-AEGW0 PT-AFGW0	0	Opcjonalne	X	X	0	Opcjonalne	
	0	Opcjonalne	0	Opcjonalne	X	Opcjonalne	

^{*} Funkcje panelu takie jak czujniki obecności PTVSAAO oraz czujnik temp. podłogi wymagają zastosowania sterownika przewodowego Standard III.

Specyfikacja

Model	Typ wlotu	Kolor (RAL)	Połysk Ciężar (kg)	Ciężar	Wymiary (mm)		
				(kg)	w	н	D
PT-AAGWO PT-AEGWO PT-AFGWO PT-QAGWO	Kratka	Biały (RAL 9003)	-	7.1	950	35	950
	Kratka	Biały (RAL 9003)	-	8.5	950	35	950
	Kratka	Biały (RAL 9003)	-	7.5	950	35	950
	Kratka	Biały (RAL 9003)	-	3.0	620	34	620

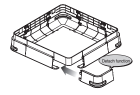
Zestaw do oczyszczania powietrza

Model	Ilustracja	Nazwa modelu	Dielektryczny filtr zbierania kurzu	Fotokatalityczny filtr pochłaniający zapachy	HVPS	Jonizator
Zestaw do czyszczenia powietrza		PTAFMPO	0	Ō	0	0

OBUDOWA KASET

Obudowa pozwala na montaż urządzeń kasetonowych w pomieszczeniach, w których nie ma sufitu podwieszanego.





Kluczowe funkcje

- Zaprojektowany specjalnie dla jednostki wewnętrznej
- Zasłania boczną powierzchnię kasety
- Nadaje elegancki wygląd
- Niewielka waga

Specyfikacja

Model	Przedni panel		Waga (kg)	Wymiary (mm)			
Model				D	S	W	
PTDCQ	PT-UQC	TR	5,0	907	907	268	
		TQ	5,0	907	907	310	

Nazwa modelu

PTDCQ / PTDCA*

Zastosowanie w modelach

Kasetonowe 4-stronne (rodzaj obudowy TQ, TR)

Zawartość zestawu

- · Osłona A, Osłona B
- Osłona C, Osłona D
- Śrubki
- Instrukcja montażu











Osłona C (4 szt.)

Osłona D (4 szt.)

Instrukcja montażu

^{*} PTDCA odpowiedni dla kasety 4-stronnej Dual Vane (840 x 840) będzie dostępny w późniejszym terminie