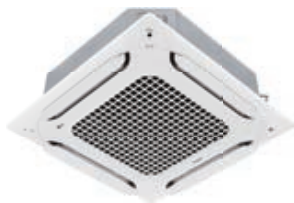


PANEL DO KASETY



Model

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

Kluczowe funkcje

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

* Funkcje panelu takie jak czujniki obecności PTVSAA0 oraz czujnik temp. podłogi wymagają zastosowania sterownika przewodowego Standard III.

Specyfikacja

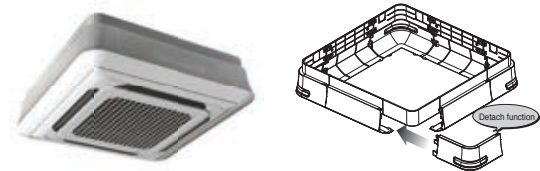
Model	Typ wlotu	Kolor (RAL)	Połysk	Ciężar (kg)	Wymiary (mm)		
					W	H	D
PT-AAGW0	Kratka	Biały (RAL 9003)	-	7.1	950	35	950
PT-AEGW0	Kratka	Biały (RAL 9003)	-	8.5	950	35	950
PT-AFGW0	Kratka	Biały (RAL 9003)	-	7.5	950	35	950
PT-QAGW0	Kratka	Biały (RAL 9003)	-	3.0	620	34	620

Zestaw do oczyszczania powietrza

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

OBUDOWA KASET

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



Nazwa modelu

PTDCQ / PTDCA*

Zastosowanie w modelach

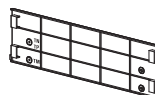
Kasetonowe 4-stronne (rodzaj obudowy TQ, TR)

Zawartość zestawu

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



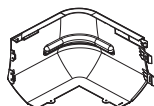
Osłona A (4 szt.)



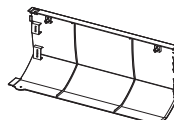
Osłona B (4 szt.)



Śrubki (32 szt.)



Osłona C (4 szt.)



Osłona D (4 szt.)



Instrukcja montażu

Kluczowe funkcje

- Zaprojektowany specjalnie dla jednostki wewnętrznej
- Zastania boczną powierzchnią kasety
- Nadaje elegancki wygląd
- Niewielka waga

Specyfikacja

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

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