

## PMC wafer2-iw Kolumna Głośnikowa do Zabudowy Ściennej Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

##### wafer2-iw - Kolumna głośnikowa do zabudowy ściennej

Nowa linia ściennych kolumn głośnikowych wafer-iw™ poszerza gamę innowacyjnych produktów, doskonale odpowiadając na potrzeby wymagających słuchaczy i świetnie pasując do wszystkich nowoczesnych instalacji.

Linia wafer-iw składa się z dwóch modeli dostępnych w dedykowanej formie ściennej, będących dopełnieniem wprowadzonych wcześniej na rynek modeli ściennych wafer™. Oba modele wyposażone są w identyczne technologie, różniąc się jedynie rozmiarem jednostki basowej i wynikającej z tego reakcji niskich częstotliwości oraz maksymalnym poziomem ciśnienia akustycznego (SPL).

Kolumna wafer2-iw wyposażona jest w 5½-calową jednostkę basową.

Jakość dźwięku dotychczasowych kolumn ściennych cierpiała na niedoskonałość wynikającą z nieuniknionych niedoskonałości konstrukcyjnych. Seria wafer-iw stawia czoła tym problemom dzięki dokonaniu wielu innowacji będących znakiem rozpoznawczym naszej marki, połączonych z niezobowiązującym wyglądem, który świetnie się wtapia we wnętrza różnych stylów.

W wysoce wyrafinowanej i unikatowej strukturze wewnętrznej tej kolumny zastosowana została technologia ATL™ opracowana przez PMC, pochodząca bezpośrednio z profesjonalnej linii studyjnych kolumn głośnikowych naszej marki. Ultra płytkie wnętrze H-Line™ każdej obudowy tej linii jest podzielone w celu stworzenia długiej komory, która z kolei wyłożona jest starannie dobranym materiałem akustycznym. Wynikiem jest dużo głośniejsze, głębsze rozciągnięcie czysto zdefiniowanych basów niż w wypadku konstrukcji konwencjonalnych, dzięki czemu słuchacz może się rozkoszować potężnym, ekspansywnym dźwiękiem z kolumny o skromnych rozmiarach. Utrata dźwięku występująca z tyłu tego typu konstrukcji jest ekstremalnie minimalna, w związku z czym nie jest konieczne zastosowanie skrzynki tylnej lub specjalnego preparowania wgłębienia na kolumnę.

Inną wyjątkową cechą tych kolumn jest technologia TT™ - technologia podwójnego głośnika wysokotonowego, która, dzięki zastosowaniu technik Steerable Image, umożliwia ustawienie zarówno horyzontalne jak i wertykalne – zarówno powyżej jak i poniżej słuchacza, bez uszczerbku na osiągnięciach.

Standardowe konstrukcje ścienne ograniczone są dużymi otaczającymi je powierzchniami ściennymi lub sufitowymi, jednakże specjaliści-akustycy firmy PMC opracowali unikatową, strukturyzowaną i absorbującą powierzchnię o trafnej nazwie StealthBaffle™, która zapobiega niepożądanym odbiciom pochodzącym ze ścianki przedniej i przyległych do niej powierzchni sufitu lub ściany, zapewniając tym samym skierowanie skoncentrowanego i czystego dźwięku prosto w stronę obszaru odsłuchowego. Oba modele ścienne wpasowują się świetnie w sufit i wtapiają się doskonale w jego powierzchnię. Smukłe grill i rama mogą zostać pomalowane, dzięki czemu można je perfekcyjnie dopasować do wystroju wnętrza, co

sprawi, że kolumna stanie się niewidoczna lecz słyszalna.

Następujące cechy kolumn linii wafer-2w™ zapewniają wysoką rozdzielczość i wszechstronność będące znakiem rozpoznawczym marki PMC.

Technologia TT™  
Stealth Baffle™  
H-Line ATL™

## TECHNOLOGIE

### Bardzo niska utrata dźwięku z tyłu obudowy

Obudowy wafer-iw™ mają zamknięty panel tylny, dzięki czemu przenikanie dźwięku do sąsiednich pomieszczeń jest utrzymywane na absolutnie minimalnym poziomie. Określona pojemność i struktura obudowy oznaczają również gwarancję osiągnięć, jako że nie mają na nie wpływu konstrukcja lub wypełnienie zagłębienia na kolumnę, inaczej niż ma to miejsce w wypadku konstrukcji z otwartym panelem tylnym.

### Kompensacja wysokich częstotliwości

Trzy pozycje poziomego głośnika wysokotonowego umożliwiają dopasowanie zarówno do pomieszczeń odbijających dźwięk, jak i wytlumionych oraz do efektów dźwiękowych wynikających z perforowanych ekranów projekcyjnych.

### Technologia TT™

W odróżnieniu od standardowych konstrukcji kolumn głośnikowych, na osiągi kolumn wafer™ nie ma wpływu ich obracanie. Dzięki przełączalnym głośnikom Twin Tweeters osiągi pozostają perfekcyjne zarówno w trybie wertykalnym, jak i horyzontalnym, dzięki czemu identyczny model może zostać użyty zarówno jako kolumna w pozycji pionowej, jak i horyzontalna kolumna centralna.

### Sterowanie obrazem

Funkcja 'Beam-up' korzysta z zastosowania podwójnego głośnika wysokotonowego, aby kierować obraz w stronę pozycji odsłuchowej.

Funkcja ta jest wyjątkowo przydatna, gdy kolumna ustawiona jest bardzo wysoko lub bardzo nisko, w szczególności gdy wafer-iw™ jest zainstalowany w suficie lub używany w konfiguracji surround.

### Doskonałe basy na wszystkich poziomach

Kolumny głośnikowe wafer™ stosują technologię H-Line ATL™ firmy PMC, dzięki czemu mają one czysty, klarowny i bogaty dźwięk niezależnie od poziomu głośności. W wielu sytuacjach ich fenomenalne osiągi basowe sprawiają, że nie jest konieczne zastosowanie subwoofera.

### Nieskazitelna, klarowna projekcja dźwięku przez ściankę przednią StealthBaffle™

Standardowe konstrukcje ściennie narażone są na odbijanie dźwięku przez duże powierzchnie ścianek przednich otaczające jednostki głośników. Ten niekorzystny efekt jest podobny do zmian, jakie zachodzą, gdy przyłożysz swoje dłonie do ust podczas mówienia. Specjaliści od akustyki firmy PMC opracowali unikatową, strukturalną, absorbującą powierzchnię, która chroni przed niepożądanymi odbiciami fal dźwiękowych. Jednostki głośników mogą dzięki temu tworzyć czysty, skoncentrowany, nieskazitelny dźwięk i kierować go prosto w stronę przestrzeni odsłuchowej.

### Pokrywanie dźwiękiem całego pomieszczenia

Ich ultra szeroka dyspersja zapewnia dużo większą rozpiętość dźwięku na rozległej przestrzeni niż standardowe kolumny głośnikowe, tworząc doświadczenie wypełniania dźwiękiem całego pomieszczenia.

PARAMETRY PODSTAWOWE Skuteczność 90dB 1W 1m Impedancja 8  $\Omega$  Pasmo przenoszenia 40Hz - 25kHz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW Głośnik wysokotonowy 2 x 27mm Soft dome Gł. niskotonowy 170mm (6.5 inches)

POŁĄCZENIA I STYKI Typ gniazda 1 pair - Sprung & 4mm sockets