

KEF Ci100QR Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 136 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Seria Ci to połączenie zaawansowanych technologii dźwięku, innowacyjnej inżynierii i wspaniałych projektów. Każdy model został skonstruowany tak, aby dostarczyć najlepszy możliwy dźwięk w swoich ustawieniach i perfekcyjnie współpracować z każdym innym głośnikiem firmy KEF.

Ci100QR

Jakość głośnika, który nie jest widoczny, jest nie mniej ważna niż w przypadku standardowego montażu. W rzeczywistości jakość jednostek montowanych w suficie może być nawet lepsza. Zaprojektowany w celu bezproblemowej integracji i wizualnej zgodności z istniejącym oświetleniem sufitowym głośnik jest wyposażony w maskownicę o rozmiarze takim jak w standardowych lampkach sufitowych. Opatentowana przez firmę KEF technologia Uni-Q® charakteryzuje się w tego typu zastosowaniach niezwykle wydajnością, ponieważ każdy punkt źródłowy tablicy przetworników równomiernie rozprasza dźwięk, zapewniając gładkie brzmienie w dużych pomieszczeniach i tworząc przestrzenne trójwymiarowe pole dźwięku o wysublimowanej strukturze i głębi. Dzięki zastosowaniu dwudrożnego przetwornika Uni-Q o średnicy 100 mm głośnik Ci100QR zapewnia wrażenia odsłuchowe, które są równie satysfakcjonujące, jak jego gustowny wygląd.

Funkcje i zalety:

Zaprojektowany specjalnie z myślą o montażu wpuszczanym w ścianach i sufitach głośnik stanowi najnowszy dodatek do serii niestandardowych instalacji firmy KEF wykorzystujących technologię Uni-Q. Stanowiąc kompaktowe rozwiązanie problemu uzyskania wysokiej jakości dźwięku za pomocą głośników montowanych w ścianie/suficie, głośnik Ci100QR zawiera polipropylenowy stożek niskich częstotliwości oraz jednostkę wysokotonową zamontowaną w akustycznym centrum jednostki niskotonowej. Maskownicę i kratkę można pomalować zgodnie z wystrojem wnętrza.

Opis:

Zaprojektowany specjalnie z myślą o montażu wpuszczanym w ścianach i sufitach głośnik Ci100QR stanowi najnowszy dodatek do serii niestandardowych instalacji firmy KEF wykorzystujących technologię Uni-Q.

Stanowiąc kompaktowe rozwiązanie problemu uzyskania wysokiej jakości dźwięku za pomocą głośników montowanych w ścianie/suficie, głośnik Ci100QR zawiera polipropylenowy stożek niskich częstotliwości o średnicy 100 mm oraz jednostkę wysokotonową o średnicy 19 mm zamontowaną w akustycznym centrum jednostki niskotonowej.

Przetwornik Uni-Q jest doskonale znany ze swojej idealnej charakterystyki rozpraszania, dzięki czemu głośnik Ci100QR nadaje się idealnie do zastosowania w niejednorodnych środowiskach, w których niezwykle ważna jest równomierna reprodukcja dźwięku w całym obszarze odsłuchu.

Dostarczana z produktem zdejmowana tylna puszka o głębokości 15 cm stanowi szczelną obudowę o pojemności 0,7 l i zapewnia optymalne odtwarzanie niskich częstotliwości. Sprężynowe zaciski o grubości od 6 do 30 mm zapewniają

wszechstronne możliwości instalacji w suficie i w ścianach.

Aby zachować zgodność z wystrojem pomieszczenia, maskownicę i kratkę można pomalować zgodnie z wymaganiami.

Zastosowania:

Głośniki Ci 100QR z serii Ci nadają się najlepiej do odtwarzania muzyki o wysokiej jakości oraz do zastosowań, w których liczy się wzmocnienie barwy głosu i znakomita wydajność hi-fi:

- systemu typu „Multi Room”.
- systemy kina domowego.
- sale klubowe, bary, butiki.
- sale konferencyjne i biura.
- lotniska, centra kongresowe, hotele.
- hale koncertowe i teatralne.
- kościoły i świątynie.
- stadiony i hale sportowe.

Konstrukcja głośnika Ci100:

Głośnik Ci 100QR z serii Ci zawiera:

Jedną aluminiową kopułkę wysokotonową o średnicy 19 mm i polipropylenowy stożek o średnicy 100 mm z podwójnym neodymowym magnesem

Wydajność głośnika Ci 100QA powinna być zgodna z poniższymi kryteriami lub je przewyższać: odpowiedź częstotliwościowa w odległości 1 m w osi z narastającą sinusoidą powinna wynosić od 120 Hz do 22 kHz, a czułość co najmniej 86 dB przy 2,83 V / 1 m. Impedancja przetwornika powinna wynosić 8 omów.

Dane techniczne:

Model Ci100QR

Częstotliwości podziału 3kHz

Czułość (2,83 V / 1 m) 88 dB

Moc wzmacniacza 10 - 50 W

Obudowa ABS

Impedancja nominalna 4 Ω

Waga 0,74 kg z obudową, 0,62 kg bez obudowy

Wymiary (wys. x szer. x dł.) Ø 127 x 151 mm z obudową Ø 127 x 104 mm bez obudowy