

Wharfedale Evo 4.CS Orzech Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 599 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Biały, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: 2-drożna, bass-refleks

Pasma przenoszenia (Hz): 50 - 24000

Skuteczność (dB): 88

Impedancja (Ohm): 8

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 30 x 60mm AMT

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 5"

Wysokość (cm): 18, 5

Szerokość (cm): 58, 5

Głębokość (cm): 27, 5

Waga (kg): 11, 6

OPIS PRODUKTU

Kolumna centralna Wharfedale Evo 4.CS

Nowa seria EVO4 reprezentuje początek nowego standardu hi-fi, od Wharfedale - najbardziej znanej marki brytyjskich kolumn.

Zgodnie z koncepcją bestsellerowej serii EVO, EVO4 reprezentuje ewolucję dźwięku wysokiej jakości. EVO4 to nie tylko nowa seria, ale także połączenie EVO z technologiami stosowanymi we flagowej serii ELYSIAN - i podobnie jak ona, EVO4 przesuwa granice technologii i wydajności głośników w tej klasie cenowej. Od konstrukcji obudowy po materiały zastosowane w konstrukcji, EVO4 wyróżnia się na tle konkurencji.

Warto zauważyć, że seria Wharfedale EVO4 wykorzystuje specjalnie zaprojektowany przetwornik AMT (Air Motion Transformer) dla zastrzeżonej, jedwabistej gładkiej reprodukcji wysokich częstotliwości. Z założenia AMT umożliwia przenoszenie większej ilości powietrza podczas pracy niż w przypadku konwencjonalnego głośnika wysokotonowego z miękką kopułką. To działanie o wyższym ciśnieniu, wspierane przez zasady projektowania AMT, oferuje lepszą reprodukcję punktowego źródła o niższych zniekształceniach niż konwencjonalne głośniki wysokotonowe. Jest to widoczne w oszałamiającej i czystej reprodukcji muzycznej wszystkich głośników z serii EVO4.

Dane techniczne:

Typ: 2-drożny głośnik centralny

Typ obudowy: bass reflex

Przetwornik niskotonowy: 2x 5" (130mm) czarny tkany stożek Kevlar®

Przetwornik wysokotonowy: 30 x 60mm AMT

Czułość (2.83V@1m): 88 dB

Zalecana moc wzmacniacza: 25 - 100 W

Szczytowe SPL: 96 dB

Impedancja nominalna: 4Ω (kompatybilne 8Ω)

Impedancja minimalna: 3.4Ω

Pasma przenoszenia (±3dB): 50 Hz ~ 22k Hz

Przedłużenie basu (-6dB): 45 Hz

Częstotliwość zwrotnicy: 2.7 kHz

Wymiary: 400 x 245 x 135 mm

Waga: 8,9 kg