

Wharfedale Evo 4.C Biały Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 20 704 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Orzech, Czarny

VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: 3-drożna, bass-refleks

Pasma przenoszenia (Hz): 45 - 24000

Skuteczność (dB): 90

Impedancja (Ohm): 8

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

Głośnik średnionowy (mm/"): 1 x 2"

Głośnik niskotonowy (mm/"): 1 x 6, 5"

Wysokość (cm): 24, 5

Szerokość (cm): 75, 0

Głębokość (cm): 34, 0

Waga (kg): 15, 8

POPIS VÝROBKŮ

Kolumna centralna Wharfedale Evo 4.C

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: 3-drożny głośnik centralny

Typ obudowy: bass reflex

Przetwornik niskotonowy: 6.5" (150mm) czarny tkaniny stożek Kevlar®

Przetwornik średnionowy: 2" (50mm) miękką kopułką

Przetwornik wysokotonowy: 30 x 60mm AMT

Czułość (2.83V@1m): 90 dB

Zalecana moc wzmacniacza: 25 - 150 W

Szczytowe SPL: 110 dB

Impedancja nominalna: kompatybilne 8Ω

Impedancja minimalna: 4.0Ω

Pasma przenoszenia (±3dB): 45 Hz ~ 24k Hz

Przedłużenie basu (-6dB): 40 Hz

Częstotliwość zwrotnicy: 1.2 kHz, 4.7 kHz

Wymiary: 750 x 245 x 340 mm

Waga: 15,8 kg