

## Wharfedale Evo 4.3 Orzech Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 19 520 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Biały, Czarny

### VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: 3-drożna, bass-refleks

Pasma przenoszenia (Hz): 45 - 24000

Skuteczność (dB): 90

Impedancja (Ohm): 8

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 55 x 80mm AMT

Głośnik średnionowy (mm/"): 1 x 2"

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 5"

Wysokość (cm): 87, 5

Szerokość (cm): 23, 5

Głębokość (cm): 29, 5

Waga (kg): 17, 5

### POPIS VÝROBKŮ

# Kolumna podłogowa Wharfedale Evo 4.3

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, jedwabiście 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 podłogowy

Typ obudowy: bass reflex

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

Przetwornik średnionowy: 2" (50mm) miękka kopułka

Przetwornik wysokotonowy: 55 x 80mm AMT

Czułość (2.83V@1m): 90 dB

Zalecana moc wzmacniacza: 25 - 150 W

Szczytowe SPL: 110 dB

Impedancja nominalna: kompatybilne 8Ω

Impedancja minimalna: 3.6Ω

Pasma przenoszenia ( $\pm 3$ dB): 45 Hz ~ 24k Hz

Przedłużenie basu (-6dB): 40 Hz

Częstotliwość zwrotnicy: 1.5 kHz, 5 kHz

Wymiary: 235 x 875 x 295 mm

Waga: 17.5 kg