

## Focal Sopra N°3 No3 Białe Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 47 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny Lakier, Biały, Pomarańczowy, Jasne drewno, Czarny Dąb

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Kolumny Podłogowe Focal Sopra N°3 No3

Najdłużej dostępna kolumna głośnikowa z tej serii, Sopra N°3, doskonale łączy dynamikę, optymalizację przestrzeni i bogactwo harmoniczne.

Dzięki dwóm głośnikom niskotonowym 8¼" (21 cm) kolumna ta oferuje solidny, bogaty i doskonale wyrazisty bas dla melomanów poszukujących optymalnego brzmienia. Pomimo swojej umiarkowanej wielkości ujawni swój pełny potencjał w pomieszczeniach mierzących do 860 ft<sup>2</sup> (80 m<sup>2</sup>).

Sopra wyraźnie inauguruje nową erę „Premium High End” poprzez uwzględnienie nowych kryteriów wydajności. Kompaktowy, nowoczesny, o czystym designie i z charakterem... wszystkie te czynniki są niezbędne, aby zapewnić doskonałą integrację z Twoim wnętrzem.

Wyposażony w najlepsze przetworniki średnionowe kiedykolwiek opracowane przez Focal, z technologiami NIC i TMD – Sopra przesuwa granice przejrzystości odtwarzania dźwięku, a jednocześnie mieści się w bardzo kompaktowej obudowie. Rzeczywiście – w przeciwieństwie do Utopii, która jest z definicji ekstrawagancka i gdzie rozmiar nie jest żadnym ograniczeniem, Sopra dąży do maksymalnej kompaktowości, aby zapewnić łatwą integrację w pomieszczeniach o umiarkowanej wielkości.

#### Dane techniczne:

- typ:
  - Trójdrożna kolumna podłogowa, bass-reflex
- głośniki niskotonowe
  - 2x 21 cm, membrana w technologii sandwich „W” wraz z obwodem „NIC”
- głośnik średnionowy
  - 16,5 cm, membrana w technologii sandwich „W” z zawieszeniem „TMD” z obwodem „NIC”
- głośnik wysokotonowy
  - 27 mm z odwróconą kopułką berylową „IHL”
- pasmo przenoszenia:
  - 33 Hz – 40 KHZ
- niska częstotliwość (-6 dB):

- 26 Hz
- czułość (2,83 V/ 1 m):
  - 91,5 dB
- impedancja nominalna:
  - 8  $\Omega$
- impedancja minimalna:
  - 3,1  $\Omega$
- podział zwrotnicy:
  - 250 Hz / 2200 Hz
- zalecana moc wzmacniacza:
  - 40 – 400 W