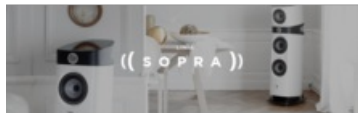


Focal Sopra Center Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 18 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Niebieski połysk, Pomarańczowy, Czerwony połysk, Orzech, Biały połysk, Czarny połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: 3-drożna, bass-refleks

Pasma przenoszenia (Hz): 55 - 40000

Impedancja (Ohm): , 8

Skuteczność (dB): 91

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 27 mm

Głośnik średnionowy (mm/"): 8 cm

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 16, 5 cm

Wysokość (cm): 23, 5

Głębokość (cm): 35, 0

Szerokość (cm): 60, 9

Waga (kg): 19, 0

OPIS PRODUKTU

Kolumna centralna Focal Sopra Center

Sopra Center allows you to extend the Sopra experience to your Home Cinema. Sopra Center uses all the design aspects of Sopra loudspeakers in order to optimise integration into your home. The center loudspeaker is an essential component of home cinema systems because its role goes beyond reproducing just the dialogue. The mid-range must provide precision and coherence between the visuals and the soundstage. If the centre loudspeaker reproduces the majority of voices in the centre of the image, its spectrum is much broader and also includes music, sound effects and other sounds.

The Sopra Center loudspeaker is the ideal complement for the other loudspeakers in the Sopra line: Sopra N°1 bookshelf loudspeakers and Sopra N°2 or Sopra N°3 floorstanding loudspeakers. Each model in the line offers high performance and consistency in terms of output, rendering and scale. Each speaker driver benefits from the same technologies: 'W' cones and pure Beryllium inverted dome tweeters. The soundstage therefore, is perfectly dispersed: the sound emanating from either side of the image is reproduced without variation of the timbre.

Dane techniczne:

Typ: Trójdrożna kolumna centralna, bass-reflex

Głośniki:

- dwa niskotonowe 16,5 cm „W” z przetwornikiem „NIC”
- średniotonowy 8 cm „W” z zawieszeniem „TMD” i silnikiem „NIC
- wysokotonowy 27 mm z odwróconą kopułką berylową „IAL”

Pasma przenoszenia: 55 Hz – 40 kHz

Niska częstotliwość (-6 dB): 50 Hz

Czułość (2,83 V/ 1 m): 91 dB

Impedancja nominalna: 8 Ω

Impedancja minimalna: 4,1 Ω

Podział zwrotnicy: 500 Hz / 2200 Hz

Zalecana moc wzmacniacza: 40 – 200 W

Wymiary: 235 x 609 x 350 mm

Waga netto: 19 kg