

Heco Aurora 300 Białe Kolumna Podstawkowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 799 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: bass-refleks, 2-drożna

Moc (W): 80/150

Impedancja (Ohm): 4, 8

Wysokość (cm): 19.5

Skuteczność (dB): 90

Pasma przenoszenia (Hz): 32 - 42500

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 28

Szerokość (cm): 35.7

Głośnik średnioniskotonowy (mm/"): 170

Głębokość (cm): 31.5

Waga (kg): 7.5

Głośnik średnioniskotonowy 170

(mm/"):

OPIS PRODUKTU

Heco Aurora 300 Kolumna Podstawkowa

Głośnik podstawkowy Aurora 300 jest całkowicie wciągający dzięki eleganckiemu wyglądowi, innowacyjnej technologii i oczywiście, znakomitym właściwościom akustycznym. Częstotliwości basów i średnich częstotliwości są odtwarzane w zniewalający sposób przez 170 mm przetwornik nisko-średniotonowy, w komplecie z wypróbowanymi i przetestowanymi stożkami z papieru HECO Kraft, które cechują się wysokim stopniem naturalności i optymalną prędkością impulsu. Nowo opracowany głośnik wysokotonowy Fluctus, wyposażony w kopułę z tkaniny o średnicy 28 mm i komputerowo zoptymalizowany panel czołowy z wieloma falami, jest odpowiedzialny za zapewnienie doskonałych właściwości dyspersyjnych w górnym zakresie częstotliwości. Wyjątkowo stabilna obudowa jest umieszczona na poprzeczkach z regulowanymi wysokościami, solidnymi metalowymi nóżkami. Wysokiej jakości jedwabny matowy lakier z przodu i na górze głośnika, dostępny w kolorze "hebanowej czerni" lub "białej kości słoniowej", prezentuje się rewelacyjnie w połączeniu z nowoczesnymi dekorami drewnianymi i zapewnia doskonałą integrację w każdym pomieszczeniu mieszkalnym.

Dane techniczne:

Konstrukcja: 2-drożny bass reflex

Zastosowane głośniki: 170mm głośnik nisko-średniotonowy, 28mm jedwabna kopułka wysokotonowa w technologii Fluctus

Moc ciągła 80 W

Moc szczytowa 150 W

Skuteczność 90 dB

Impedancja 4-8 Ω

Pasma przenoszenia: 32 - 42 500

Częstotliwości zwrotnicy: 3 300 Hz

Wymiary: WxSxG 357 mm x 195 mm x 315 mm

Waga 7.5 kg