

Heco Aurora 700 Biała Kolumna Podłogowa Salon Poznań



Cena: 1 869 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Biały połysk

Important Properties

Konstrukcja/budowa: bass-refleks, 3-drożna

Moc (W): 200/300

Impedancja (Ohm): 4, 8

Wysokość (cm): 110

Skuteczność (dB): 92

Pasma przenoszenia (Hz): 25 - 42500

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 28

Szerokość (cm): 19.5

Głośnik średnionowy (mm/"): 170

Głębokość (cm): 32.5

Waga (kg): 19.9

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 170

Product Description

Heco Aurora 700 Kolumna Podłogowa

Głośnik podłogowy Aurora 700 jest całkowicie wciągający dzięki eleganckiemu wyglądowi, innowacyjnej technologii i oczywiście, znakomitym właściwościom akustycznym. Częstotliwości basów i średnich częstotliwości są odtwarzane w zniewalający sposób przez dwa głośniki niskotonowe o średnicy 170 mm i przetwornik średniotonowy o średnicy 170 mm, 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 kopułkę 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: 3-drożny bass reflex

Zastosowane głośniki: 2 x 170mm głośniki niskotonowe, 170mm głośnik średniotonowy, 28mm jedwabna kopułka wysokotonowa w technologii Fluctus

Moc ciągła (RMS/Max): 200 / 300 W

Impedancja: 4 – 8 Ω

Pasma przenoszenia: 25 – 42 500 Hz

Częstotliwość zwrotnicy: 290 Hz, 3 300 Hz

Rekomendowane wyjście wzmacniacza: 30 – 380 W

Efektywność: 92 dB

Wymiary (WxHxD): Obudowa : 195 x 1100 x 325mm, z podstawą i kolcami : 265 x 1158 x 343 mm

Waga : 19,9 kg