

## Heco Aurora 1000 Biała Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 20 112 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: bass-refleks, 3-drożna

Moc (W): 230/380

Impedancja (Ohm): 4, 8

Wysokość (cm): 120

Skuteczność (dB): 93

Pasma przenoszenia (Hz): 22 - 42500

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1 x 28

Szerokość (cm): 23.5

Głośnik średniotonowy (mm/"): 1 x 170

Głębokość (cm): 39.3

Waga (kg): 26.6

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 200

## POPIS WYROBKU

### Kolumny Podłogowe Heco Aurora 1000

Jako flagowy produkt nowej serii Aurora, głośnik podłogowy Aurora 1000 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 200 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 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 wysokościowo, 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-drożna kolumna podłogowa z bass-reflexem

Pasma przenoszenia: 22 - 42 500 Hz

Częstotliwości zwrotnicy: 260 Hz, 3 300 Hz

Moc ciągła 230 W

Moc szczytowa 380 W

Skuteczność 93 dB

Impedancja 4-8  $\Omega$

Przetworniki: niskotonowy 2 x 200 mm, średniotonowy 1 x 170 mm, wysokotonowy 1 x 28 mm

Typ gniazda Podwójne

Wymiary: Wysokość 1200 mm / Szerokość 235 mm / Głębokość 393 mm

Waga 26.6 kg