

Heco Victa Elite Center 102 Biała Kolumna Centralna Salon Poznań



Cena: 949 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

Important Properties

Product Description

Kolumna Centralna Heco Victa Elite Center 102

Żadne kino domowe nie jest kompletne bez potężnego głośnika centralnego, ponieważ często ma najwięcej do zrobienia, zwłaszcza podczas scen akcji. Victa Elite 102 Center jest idealnym sparingpartnerem do tego zadania. Nie mniej niż dwa 120-milimetrowe głośniki niskotonowe i oczywiście głośnik wysokotonowy Fluktus z 28-milimetrową kopułką wykonaną z jedwabnego materiału kompozytowego. Dzięki chłodzeniu ferrofluidem jest on wyjątkowo wytrzymały, a tym samym idealnie przygotowany do swojego zadania. Przetworniki nisko-średniotonowe mogą pochwalić się solidnymi stalowymi koszami i są przykręcane 6-krotnie ozdobnymi pierścieniami. Rezultatem jest pasmo przenoszenia od 35 do 40 000 Hz i imponująca dynamika.

Center jest również dostępny w kolorze czarno-białym i dlatego jest idealnym dodatkiem do każdego systemu Victa Elite, który ma zostać rozbudowany do systemu dźwięku przestrzennego. Dotyczy to nie tylko dźwięku filmowego, ale także do coraz popularniejszego odtwarzania muzyki w dźwięku wielokanałowym. Ważąc 6,4 kg, od razu widać, jak wiele wysokiej jakości technologii jest upakowanych w centrum pomimo jego kompaktowych wymiarów. Dzięki szerokości 48 cm, wysokości 16 cm i głębokości 26 cm, Victa Elite Center 102 doskonale pasuje do każdego telewizora, ale także do projekcji.

Najważniejsze cechy:

- Głośnik centralny serii Victa Elite
- Dwa 120-milimetrowe głośniki niskotonowe ze stożkiem z długich włókien i solidnym stalowym koszem
- Głośnik wysokotonowy Fluktus 28 mm z nową geometrią kołnierza akustycznego
- Wysokiej jakości terminal przyłączeniowy z hermetycznymi, połączanymi zaciskami śrubowymi
- Zawiera gumowe kolce do odsprężania akustycznego

Dane techniczne:

- ZASADA
 - 2-drożny głośnik centralny, bass-reflex
- CZUŁOŚĆ (2,8 V/1 M)
 - 90 dB
- IMPEDANCJA

◦ 4 - 8 omów