

Amphion Helium520 Orzechowe Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 6 345 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny, Orzech

Important Properties

Głębokość (cm): 27

Szerokość (cm): 21, 8

Wysokość (cm): 107, 2

Waga (kg): 16

Product Description

Kolumny Podłogowe Amphion Helium520

Wielu miłośników muzyki wciąż uważa, że kolumny głośnikowe, które oferują ciepłe brzmienie, neutralność i pełną trójwymiarowość sceny, to produkt nieosiągalny. Tak uważają ci, którzy nie mieli możliwości posłuchać dźwięku, jaki dostarczają kolumny Amphion Helium 520. Wystarczy krótki odsłuch żeby przekonać się, że Helium 520 mogą współpracować z dowolnym, nawet przystępnym cenowo systemem audio, a do tego idealnie sprawdzają się przy słuchaniu gorzej zrealizowanych nagrań.

Już przy pierwszym kontakcie Helium 520 zachęcają do dalszego ich poznania. Chociaż to wolnostojąca kolumna głośnikowa o wysokości 104 cm, to zachwyca swoją wizualną lekkością i delikatnością, która jest przeciwieństwem dostarczanego dźwięku – zaskakującego swoją dynamiką i potęgą. Dzięki tym zaletom Helium 520 perfekcyjnie wpisują się w dowolny wystrój wnętrza, nadając mu elegancki, a jednocześnie nowoczesny charakter, i wypełniając go pięknym brzmieniem. Uzyskanie tak smukłej konstrukcji możliwe było tylko dzięki zastosowaniu dwóch 133-milimetrowych przetworników nisko-średniotonowych z membranami celulozowymi. Pomiędzy głośnikami pracuje 25-milimetrowa tytanowa kopułka wysokotonowa. Przetworniki znajdują się w obudowie typu bas-refleks i wspomagane są przez system U/D/D

(Uniformly Directive Diffusion), który dzięki zapewnieniu równomiernej dyspersji fal dźwiękowych minimalizuje anomalie brzmienia spowodowane odbiciami fali dźwiękowej od ścian, podłogi i sufitu.

KONSTRUKCJA

2 - drożna

GŁOŚNIKI

1 x kopułka tytanowa, 2 x 5,25" średnio-niskotonowy

EFEKTYWNOŚĆ

90 dB

CZĘSTOTLIWOŚĆ PODZIAŁU

1600 Hz

PASMO PRZENOSZENIA

40 – 25 000 Hz (-6dB)

ZALECANA MOC WZMACNIACZA

10-150W