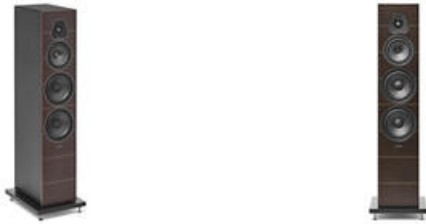


Sonus Faber Lumina V Wenge Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 29 579 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk, Orzech, Wenge

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podłogowe Sonus Faber Lumina V

Lumina V to nowy flagowiec w kolekcji. Jest to trójdrożna kolumna podłogowa bass-reflex. Głośnik wysokotonowy DAD o rozmiarze 29 mm jest wiskoelastycznie odsprężony od obudowy. Głośnik średniotonowy o rozmiarze 150 mm ma niskokompresyjny kosz, wykonaną na zamówienie membranę z mieszanki tradycyjnej masy celulozowej i innych włókien naturalnych. Komora średniotonowa wykorzystuje kształt lutni aby zmaksymalizować sztywność jednocześnie redukując fale stojące. Dwa głośniki niskotonowe o rozmiarze 165 mm mają niskokompresyjne kosze i wykonane na zamówienie membrany z mieszanki tradycyjnej masy celulozowej i innych włókien naturalnych.

W zwrotnicy Lumina V zastosowano firmowe rozwiązania IFF i Paracross Topology. IFF (Interactive Fusion Filtering) po raz pierwszy wykorzystano w modelu Maxima Amator w 2020 roku. W technologii Paracross Topology elementy reaktywne (kondensatory i cewki) są umieszczane na szynie ujemnej obwodu, aby zmniejszyć wsteczną siłę elektromotoryczną i obniżyć czułość zwrotnicy na częstotliwości radiowe.

Kolumna głośnikowa podłogowa

- system: 3 drożny system głośników podłogowych. Wentylowana obudowa.
- przetworniki: Głośnik wysokotonowy: 29 mm przetwornik DAD™ o wysokiej rozdzielczości. Wiskoelastyczne rozdzielanie przegrody.* Głośnik średniotonowy: przetwornik z membraną 150 mm. Niskokompresyjny kosz, konstrukcja Sonus faber. Specjalna membrana wykonana na zamówienie z mieszanki tradycyjnej masy celulozowej i innych włókien naturalnych, opracowana pod kątem najbardziej naturalnego dźwięku. Ultradynamiczna wydajność i wysoka liniowość.* Głośnik niskotonowy: dwa przetworniki z membraną 165 mm. Niskokompresyjny kosz, konstrukcja Sonus faber. Specjalna membrana wykonana na zamówienie z mieszanki tradycyjnej masy celulozowej i innych włókien naturalnych, opracowana pod kątem najbardziej naturalnego dźwięku. Ultradynamiczna wydajność i wysoka liniowość.* (* zaprojektowane przez Sonus faber)
- zwrotnica: Hybrid IFF-Paracross solution. Częstotliwość zwrotnicy: 260 oraz 2600 Hz.
- pasmo przenoszenia: 38 Hz – 24 000 Hz
- czułość: 90dB SPL (2.83V/1m)
- impedancja nominalna: 4 omy
- sugerowana moc wyjściowa wzmacniacza: 50 – 300 W

Dane techniczne:

- System:
 - 3 drożny system głośników podłogowych. Wentylowana obudowa
- Przetworniki:
 - wysokotonowy: 29 mm przetwornik DAD o wysokiej rozdzielczości
 - średniotonowy: przetwornik z membraną 150 mm. Niskokompresyjny kosz, konstrukcja Sonus faber. Specjalna membrana wykonana na zamówienie z mieszanki tradycyjnej masy celulozowej i innych włókien naturalnych
 - niskotonowy: dwa przetworniki z membraną 165 mm. Niskokompresyjny kosz, konstrukcja Sonus faber. Specjalna membrana wykonana na zamówienie z mieszanki tradycyjnej masy celulozowej i innych włókien naturalnych
- Zwrotnica:
 - Hybrid IFF-Paracross solution
- Częstotliwość podziału zwrotnicy:
 - 260 / 2600 Hz
- Pasma przenoszenia:
 - 38 Hz -24 000 Hz
- Czułość:
 - 90 dB SPL (2.83V/1m)
- Impedancja nominalna:
 - 4 Ohm
- Sugerowana moc wyjściowa wzmacniacza:
 - 50 – 300W
- Wymiary (wys. x szer. x gł.):
 - 1049 x 280 x 372,6 mm
- Waga:
 - 22.5 kg