

Klipsch R-820F Czarna Para Kolumn Podłogowych Salon Poznań Wrocław



Cena: 26 023 Kč

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: , bass-refleks

Moc (W): 150/600

Wysokość (cm): 109.3

Skuteczność (dB): 97

Pasma przenoszenia (Hz): 35 - 21000

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix 90° x 90°

Szerokość (cm): 27.7

Głębokość (cm): 44.3

Waga (kg): 18.6

Głośnik niskotonowy (mm/"): podwójne 8", membrana IMG w kolorze miedzi

Impedancja (Ohm): , 8

POPIS VÝROBKŮ

Klipsch R-820F Kolumny Podłogowe

Wyjątkowa hybrydowa tuba wysokotonowa Tractrix zapewnia moc, precyzję i emocje związane z muzyką na żywo w połączeniu z najczystszy, niezwykle naturalnym dźwiękiem. Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonałe, bardziej szczegółowe brzmienie. Kapton jest niezwykle lekkim i sztywnym materiałem stosowanym w zawieszaniach głośników wysokotonowych, w celu zapewnienia wysokiej wydajności oraz poprawy rozdzielczości i szczegółowości. Głośniki wysokotonowe LTS są znakiem rozpoznawczym głośników Klipsch, a więc centralnym elementem jednych z najlepszych głośników na świecie.

Membrany głośników niskotonowych wykonane w technologii IMG (Injection Molded Graphite) są wyjątkowo lekkie, a jednocześnie niezwykle sztywne - umożliwiając przez to niespotykane szybką odpowiedź w zakresie niskich częstotliwości przy minimalnym zniekształceniu. W połączeniu z głośnikiem wysokotonowym LTS z Tractrix Horn, zapewnia to najwyższą wydajność głośników w swojej klasie.

Umieszczony z tyłu port Tractrix jest idealnie dopasowany do obudowy i głośników niskotonowych, umożliwiając minimalizację zniekształceń oraz turbulencji podczas przepływu powietrza nawet przy najniższych częstotliwościach. Zwęźnana macierz zwrotnicy poprawia rozproszenie, gwarantując lepszą definicję środka - tak istotną dla bogatych w dialogi kanałów centralnych.

Odślonięte elementy łączące i eleganckie magnetyczne maskownice nadają głośnikom wysublimowany, nowoczesny wygląd. Stylowa estetyka w połączeniu z niezwykłą trwałością będzie się doskonale prezentować w każdym wnętrzu. Wzmocniona konstrukcja z MDF redukuje drgania obudowy gwarantując redukcję zabarwienia i większą precyzję brzmienia.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia 35 Hz - 21 kHz +/- 3 dB

Skuteczność 97 dB @ 2.83 V/1 m

Moc ciągła/szczytowa 150 W/600 W

Impedancja znamionowa 8Ω

Częstotliwość graniczna 1700 Hz

Głośnik wysokotonowy 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix 90° x 90°

Głośnik niskotonowy podwójne 8", membrana IMG w kolorze miedzi

Materiał obudowy MDF Typ obudowy bass-reflex, skierowane do tyłu porty Tractrix

Wejścia połączone terminale głośnikowe

Wymiary (wys. x szer. x głęb.) 1093 x 277 x 443 mm

Waga 24.5 kg

Cena za parę!