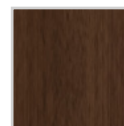


A1**5 990 zł/para****Specyfikacja:**

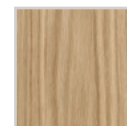
- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 84 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 55 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Rekomendowana moc wzmacniacza: 30-150 W
- Wymiary (WxSxG): 305 x 165 x 190 mm
- Waga: 5 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

black ash



dark walnut



oak



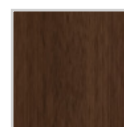
satin white

A2**8 490 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: bass-reflex z przepływem linearnym
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 85 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 36 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Rekomendowana moc wzmacniacza: 30-150 W
- Wymiary (WxSxG): 755 x 150 x 260 mm
- Waga: 12 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

black ash



dark walnut



oak



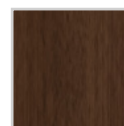
satin white

A4**11 900 zł/para****Specyfikacja:**

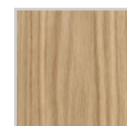
- Opis: 2-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 86 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 3.7 kHz
- Pasmo przenoszenia: 34 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Rekomendowana moc wzmacniacza: 30-200 W
- Wymiary (WxSxG): 795 x 165 x 290 mm
- Waga: 16 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

black ash



dark walnut



oak



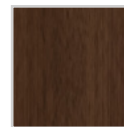
satin white

A7**16 490 zł/para****Specyfikacja:**

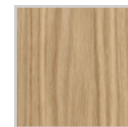
- Opis: 2-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: bass-reflex z przepływem linearnym
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm, kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 88 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 3.7 kHz
- Pasmo przenoszenia: 32 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Impedancja minimalna: 6 Ω
- Obciążalność: 200 W
- Wymiary (WxSxG): 934 x 180 x 305 mm
- Waga: 18 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

black ash



dark walnut



oak



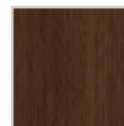
satin white

A1C**3 990 zł/szt.****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja centralna
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm, kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor
- Efektywność: 84 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 55 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Impedancja minimalna: 6.2 Ω
- Obciążalność: 150 W
- Wymiary (WxSxG): 305 x 165 x 190 mm
- Waga: 5 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

black ash



dark walnut



oak

A1W**6 990 zł/para****Specyfikacja:**

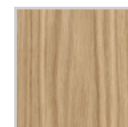
- Opis: 2-drożna konstrukcja
- Dostosowane do montażu ściennego
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 84 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 55 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Rekomendowana moc wzmacniacza: 30-150 W
- Wymiary (WxSxG): 305 x 165 x 190 mm
- Waga: 5 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

black ash



dark walnut



oak



satin white

D7.2**22 900 zł/para****Specyfikacja:**

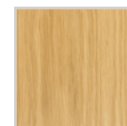
- Opis: 2,5-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: tłumiony bass-reflex z przepływowym linearnym
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana Spendor EP77
- Głośnik niskotonowy: 180 mm, membrana z kompozytu kevlarowego
- Efektywność: 90 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 900 Hz, 3.2 kHz
- Pasma przenoszenia: 29 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Obciążalność: 200 W (moc ciągła)
- Złącza: pojedyncze zaciski precyzyjne we wnęce
- Wymiary (WxSxG): 980 x 192 x 330 mm
- Waga: 21 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

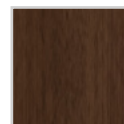
black ash



cherry



oak



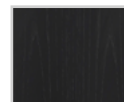
dark walnut



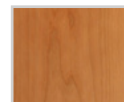
satin white

D9.2**39 900 zł/para****Specyfikacja:**

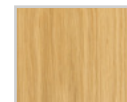
- Opis: 3-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: tłumiona, sztywna, dynamiczna
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana Spendor EP77
- Głośnik niskotonowy: 2 x 180 mm, membrana z kompozytu kevlarowego
- Efektywność: 90 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 500 Hz, 4.2 kHz
- Pasma przenoszenia: 27 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Obciążalność: 250 W (moc ciągła)
- Złącza: pojedyncze zaciski precyzyjne
- Wymiary (WxSxG): 1155 x 210 x 398 mm
- Waga: 35 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

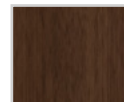
black ash



cherry



oak



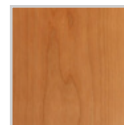
dark walnut



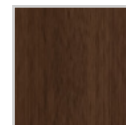
satin white

Classic 4/5**7 990 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor EP39
- Efektywność: 84 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 55 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-100 W
- Złącza: zaciski pojedyncze
- Wymiary (WxSxG): 308 x 165 x 188 mm
- Waga: 5 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

cherry



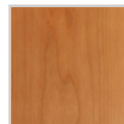
natural walnut



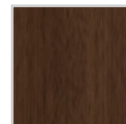
Stand
3 900 zł/para

Classic 3/1**12 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: bass-reflex
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana polimerowa Spendor
- Efektywność: 88 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 3.7 kHz
- Pasmo przenoszenia: 40 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-150 W
- Złącza: złoczone zaciski podwójne
- Wymiary (WxSxG): 395 x 220 x 285 mm
- Waga: 10.4 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

cherry



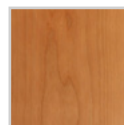
natural walnut



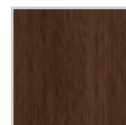
Stand
4 900 zł/para

Classic 2/3**17 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: bass-reflex
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 210 mm, membrana polimerowa Spendor
- Efektywność: 88 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 3.6 kHz
- Pasmo przenoszenia: 35 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-200 W
- Złącza: złoczone zaciski podwójne
- Wymiary (WxSxG): 543 x 273 x 338 mm
- Waga: 14.5 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

cherry



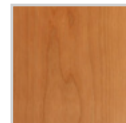
natural walnut



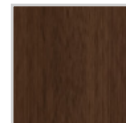
Stand
5 900 zł/para

Classic 1/2**28 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 3-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: bass-reflex
- Głośnik super-wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik wysokotonowy: 150 mm, kopułka ekranowana miedzią
- Głośnik nisko-średniotonowy: 210 mm, membrana polimerowa Spendor
- Efektywność: 87 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 415 Hz, 2.7 kHz
- Pasmo przenoszenia: 30 Hz - 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-200 W
- Złącza: zaciski podwójne, złote
- Wymiary (WxSxG): 621 x 308 x 374 mm
- Waga: 22.6 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

cherry



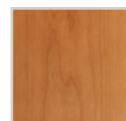
natural walnut



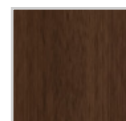
Stand
6 900 zł/para

Classic 100**42 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 3-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: bass-reflex
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik średniotonowy: 180 mm, membrana polimerowa Spendor
- Głośnik niskotonowy: 300 mm, membrana bextrene'owa Spendor
- Efektywność: 89 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 490 Hz, 3.6 kHz
- Pasmo przenoszenia: 25 Hz - 25 kHz
- Impedancja nominalna: 6 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-250 W
- Złącza: zaciski podwójne, złote
- Wymiary (WxSxG): 700 x 370 x 433 mm
- Waga: 36 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

cherry



natural walnut



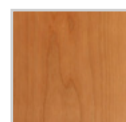
Classic 100TI
z tytanowym wykończeniem
49 900 zł/para



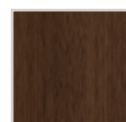
Stand
7 900 zł/para

Classic 200**79 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 3-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik średniotonowy: 180 mm, membrana polimerowa Spendor EP77
- Głośnik niskotonowy: 2 x 300 mm, membrana bextrene'owa Spendor z kevlaru
- Efektywność: 89 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 550 Hz, 3.8 kHz
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-250 W
- Złącza: złote
- Wymiary (WxSxG): 1072x 370 x 514 mm
- Waga: 55 kg/szt.

Dostępne wykończenia:

cherry



natural walnut



Classic 200TI
z tytanowym wykończeniem
99 900 zł/para