

SPECIFICATIONS



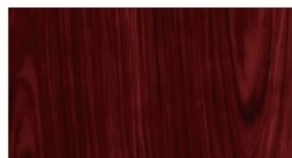
Finitions



Piano Noir Intense



Noyer Américain Satiné



Cerisier Haute Brillance

Modèle	REFERENCE 1	REFERENCE 3	REFERENCE 5
Conception	Bass Reflex 3 voies	Bass Reflex 3 voies	Bass Reflex 3 voies
Haut-Parleurs	Ensemble Uni-Q: Tweeter en aluminium ventilé de 25mm; HP Médium en aluminium de 125mm; HP basses en aluminium de 165mm	Ensemble Uni-Q: Tweeter en aluminium ventilé de 25mm; HP Médium en aluminium 125mm; 2 HP basses en aluminium de 165mm	Ensemble Uni-Q: Tweeter en aluminium ventilé de 25mm; HP Médium en aluminium 125mm; 4 HP basses en aluminium de 165mm
Réponse en fréquences (-6dB)	Event court: 40Hz - 45kHz Event long: 37Hz - 45kHz	Event court: 38Hz - 45kHz Event long: 35Hz - 45kHz	Event court: 35Hz - 45kHz Event long: 32Hz - 45kHz
Réponse en fréquences typique en basses fréquences de salle (-6dB)	30Hz	28Hz	25Hz
Réponse en fréquences (±3dB)	45Hz - 35kHz	43Hz - 35kHz	40Hz - 35kHz
Fréquence de coupure	350Hz, 2.8kHz	350Hz, 2.8kHz	350Hz, 2.8kHz
AAmplificateur requis	50 - 200 W	50 - 300 W	50 - 400 W
Sensibilité (2.83V/1m)	85dB	87.5dB	89.5dB
Distorsion harmonique 2me et 3me harmonique (90dB, 1m)	<0.5% 40Hz - 100kHz <0.2% 200Hz - 10kHz	<0.5% 40Hz - 100kHz <0.2% 200Hz - 10kHz	<0.5% 40Hz - 100kHz <0.2% 200Hz - 10kHz
Puissance de sortie max (peak sound pressure level at 1m with pink noise)	111dB	113.5dB	116dB
Impédance	3.2Ω minimum	3.2Ω minimum	3.2Ω minimum
Poids	18.2 kg (40.1lbs)	51.3 kg (113.1lbs)	60.2 kg (132.7lbs)
Dimensions - avec grille et bornier (H x l x P)	440 x 205 x 430 mm (17.3 x 8.1 x 16.9 in.)	1155 x 205 x 470 mm (45.5 x 8.1 x 18.5 in.)	1350 x 205 x 470 mm (53.1 x 8.0 x 18.5 in.)
Dimensions - avec grille, bornier et socle (H x l x P)	N/A	1202 x 349 x 470 mm (47.3 x 13.7 x 18.5 in.)	1397 x 349 x 470 mm (55 x 13.7 x 18.5 in.)
Finition	Piano Noir Intense, Noyer Américain Satiné, Cerisier Haute Brillance	Piano Noir Intense, Noyer Américain Satiné, Cerisier Haute Brillance	Piano Noir Intense, Noyer Américain Satiné, Cerisier Haute Brillance
Editions Kent Engineering and Foundry	N/A	Oui	Oui