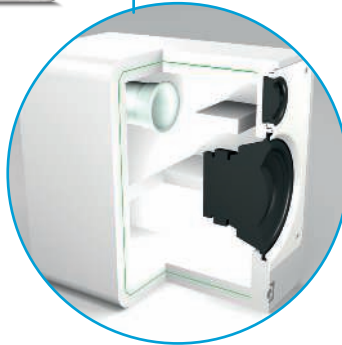




CONCEPT 20 : TOUT SIMPLEMENT SENSATIONNEL

CETTE PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE EST LE RÉSULTAT D'UNE TECHNOLOGIE INÉDITE PERMETTANT DE SURMONTER LES PROBLÈMES FONDAMENTAUX DE LA CONCEPTION D'ENCEINTES



Concept 20

La « Concept 20 » est une enceinte particulière qui dépasse tous les résultats que Q.Acoustics a pu atteindre par le passé. C'est un produit esthétique dont nous sommes assurés qu'il fournira un niveau de performance acoustique jusqu'alors jugé impossible à ce prix.

Pour atteindre ce résultat extraordinaire, l'équipe de conception Q.Acoustics a appliqué une technologie avancée pour tenter de résoudre le problème fondamental de résonance du caisson d'enceinte, largement reconnu comme étant le frein principal de la performance acoustique « haut de gamme » dans un éventail de prix « abordable ».

Le « Concept 20 » prouve que la résonance du caisson d'enceinte peut être solutionnée.

Sa construction « Gelcore™ », une conception « caisson intra caisson » intègre un absorbeur de résonances, fait sur mesure, qui convertit l'énergie cinétique et la diffuse sous forme de chaleur. Ceci permet de réduire considérablement la distorsion et permet aux Haut-Parleurs d'assurer une performance optimale.

La conception du « caisson intra caisson » Gelcore™ réduit drastiquement les résonances et les colorations.



"Superb...a scale and volume of sound that seems scarcely credible from such a small cabinet"



What Hi Fi? Sound and Vision, May 2013

"Exceptionally clean, controlled and detailed"

AV Forums, April 2013



CONCEPT 20

QA2620- NOIR:5036694032862

QA2625- BLANC: 5036694032879

Support en option:
QA2120 (Noir)
QA2125 (Blanc)

Finitions



Laqué Noir



Laqué blanc



Concept Series



SPECIFICATIONS	Concept 20	Concept 20 Stand	Concept 40	Concept Centre
Dimensions H/P/L mm:	265 x 282 x 170	655 x 386 x 240	972 x 288 x 170	150 x 198 x 430
Type:	2 voies bass reflex		2 voies bass reflex double woofer	2 voies bass reflex
Boomer	125mm		2x125mm	2x100mm
Tweeter	25mm		25mm	25mm
Réponse en fréquence	64Hz - 22kHz		53Hz - 22kHz	75Hz - 22kHz
Impédance nominale	6ohm		8ohm	6ohm
Impédance minimum	4ohm		4ohm	4ohm
Sensibilité	86dB		90dB	88dB
Puissance recommandé	25 - 75w		25 - 150w	25 - 75w
Fréquence en coupure	2.9kHz		2.3kHz	2.9kHz
Poids	12kg	12kg	18.5kg	6.9kg
Unité de vente	Paire	Paire	Paire	Unité
Garantie	5 Ans	5 Ans	5 Ans	5 Ans
Finitions	<u>Laqué noir</u> <u>Laqué Blanc</u>	Laqué noir Laqué Blanc	Laqué noir Laqué Blanc	<u>Laqué noir</u> <u>Laqué Blanc</u>