

R15



Enceintes bibliothèques

L'ARCAM R15 offre la précision et l'élégance de la série d'enceintes Radia dans un format ultra-compact, idéal pour les espaces réduits sans compromis sur la qualité sonore. Qu'elle soit placée sur une étagère, un meuble ou un support dédié, la R15 offre toute l'expérience ARCAM dans un format qui s'intègre facilement à votre intérieur.

Au cœur de l'enceinte se trouve un tweeter à dôme en composite céramique Deep Ceramic Composite (DCC) de 25 mm, monté dans notre guide d'ondes Acoustic Lens avancé, garantissant des aigus fluides et naturels et une scène sonore large et immersive, même lorsque vous écoutez hors axe. En l'associant à un haut-parleur de médiums/graves de 130 mm, la R15 offre un son riche et détaillé avec une précision rythmique remarquable, ce qui la rend idéale pour les mélomanes qui apprécient la clarté et l'énergie.

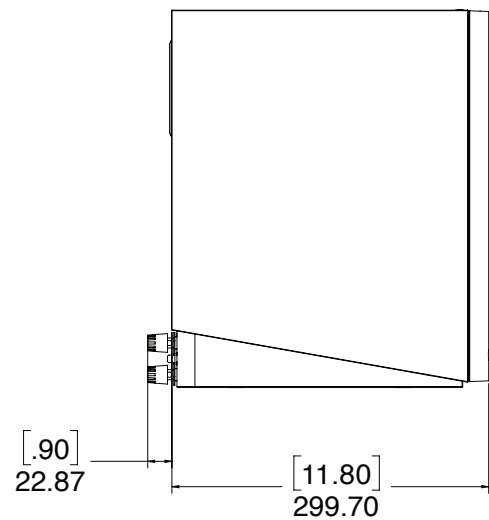
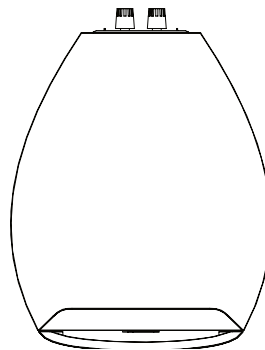
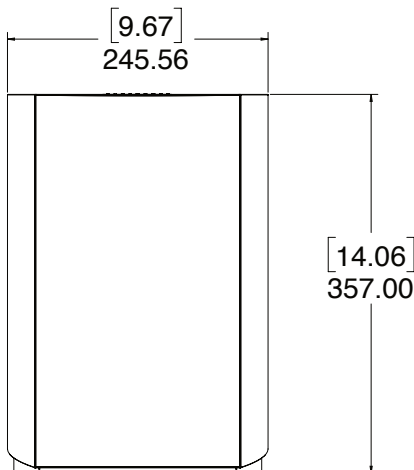
Comme toutes les enceintes Radia, la R15 est dotée de cadres de haut-parleurs conçus avec précision pour une circulation d'air et une rigidité optimales, ainsi que d'un système de montage dissimulé pour un panneau avant épuré et élégant. Le coffre, recouvert d'un placage en noyer noir de première qualité, allie beauté intemporelle et intégrité acoustique, avec des renforts internes rigides pour plus de stabilité.

À l'intérieur, un filtre 2 voies soigneusement réglé utilise des composants haut de gamme pour préserver chaque nuance de votre musique. Cette conception assure une intégration parfaite entre les haut-parleurs, créant un son ouvert, dynamique et profondément captivant.

L'ARCAM R15 est la partenaire idéale des amplificateurs primés ARCAM A5+ ou A15+, vous rapprochant ainsi de la musique que vous aimez.

Caractéristiques

- Parfaitement adaptée aux ARCAM A5+/A15+
- Tweeter à dôme DCC de 25 mm avec lentille acoustique et guide d'ondes
- Haut-parleur de graves de 130 mm à cône en composite micro-céramique (MCC)
- Nouveaux cadres moulés brevetés
- Grille à fixation magnétique
- Bass-Reflex via port arrière
- Réglage précis via égaliseur anéchoïque lors de l'utilisation avec les produits AV ARCAM SA35, SA45



Dimensions	
Dimensions	294 mm x 200 mm x 245mm
Poids du produit	6.8 kg
Poids à l'expédition	18 kg
Expédiée par	Paire
Caractéristiques électriques et acoustiques	
Impédance nominale	6 Ohms
Sensibilité @ 1 m, 2,83 V	85 dB
Puissance d'amplification recommandée	15-150W
Réponse en fréquence +/-6 dB	54 Hz - 40 kHz
Fréquence de coupure	1.8 kHz