

# R35



## Enceintes colonnes

L'ARCAM R35 offre l'excellence technique de la série d'enceintes Radia dans un format compact, parfaitement adapté aux espaces de vie tels que les salons ou les salles de séjour, sans compromis sur la qualité sonore. Conçue pour ceux qui souhaitent profiter pleinement de l'expérience ARCAM dans un design raffiné et accessible, la R35 est la partenaire idéale de l'amplificateur AV ARCAM AVA35 ou du système ARCAM SA35.

Dotée de trois haut-parleurs de graves de 133 mm et d'un haut-parleur de médiums dédié, la R35 offre un son riche et détaillé avec une clarté exceptionnelle sur toute la gamme de fréquences. Chaque haut-parleur est monté avec précision à l'aide de suspensions inversées et d'un système de fixation caché, créant ainsi un

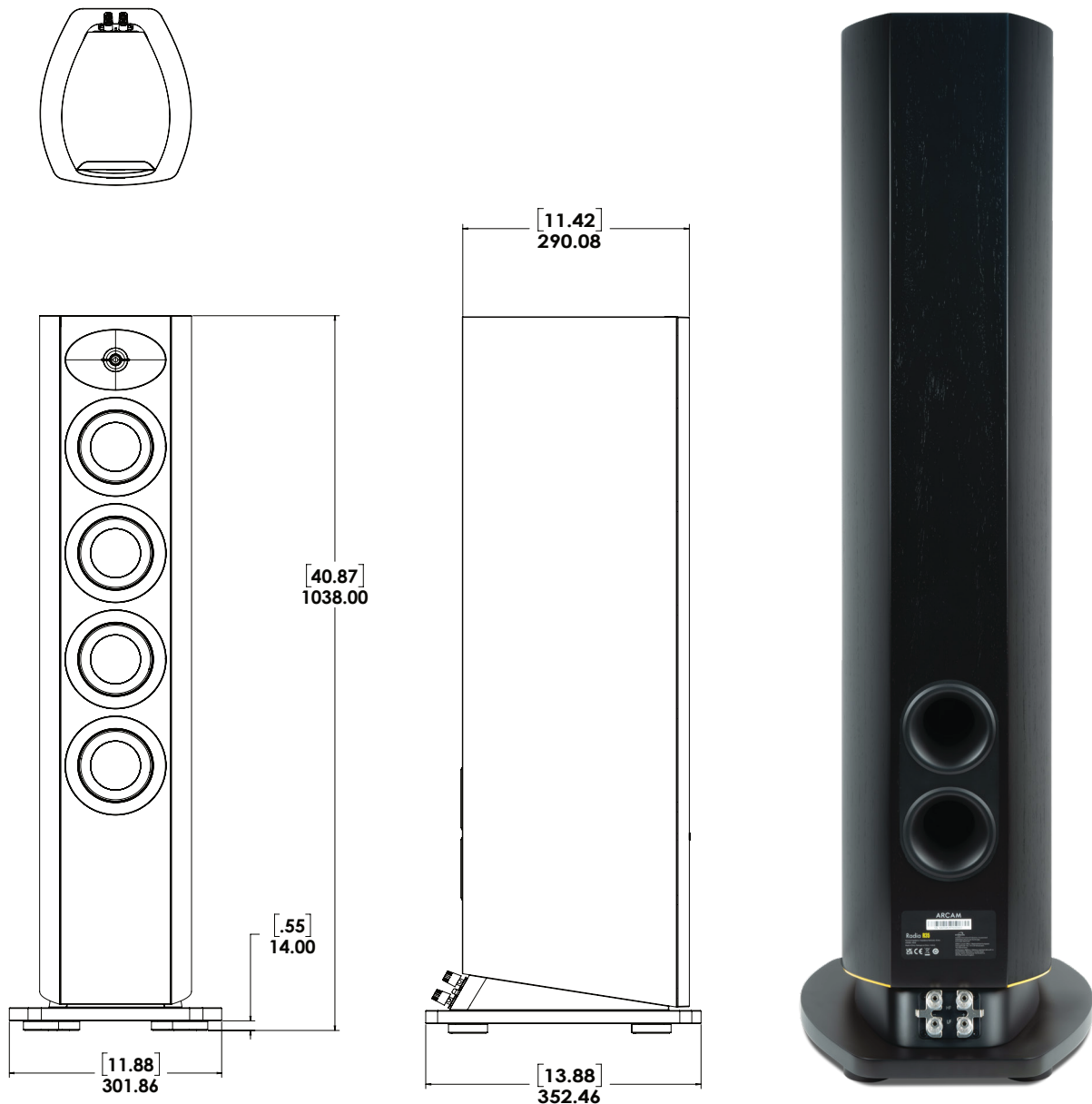
Au-dessus, un tweeter à dôme en céramique composite (DCC) de 25 mm, monté dans notre guide d'ondes Acoustic Lens avancé, garantit des aigus fluides et naturels et une scène sonore large et immersive, même lorsque vous écoutez hors axe. Le résultat est un son qui remplit votre pièce d'un réalisme saisissant.

Le coffre, recouvert d'un luxueux placage en noyer noir, allie beauté et intégrité acoustique, avec des renforts rigides pour plus de stabilité et des pieds en aluminium massif avec des pointes en option pour une isolation parfaite. À l'intérieur, un filtre de précision à 3 voies utilise des composants haut de gamme pour préserver toutes les nuances de votre musique et de vos films, assurant une intégration parfaite entre les haut-parleurs pour un son naturel et profondément captivant.

L'ARCAM R35 offre l'essence même des performances Radia dans un format adapté à votre intérieur, vous rapprochant ainsi de la musique et des films que vous aimez.

## Caractéristiques

- Parfaitement adaptée à l'ARCAM SA35
- Filtre 3 voies très précis
- Tweeter à dôme DCC de 25 mm avec lentille acoustique et guide d'ondes
- Haut-parleur de médiums de 133 mm à cône en composite micro-céramique (MCC)
- 3 x Haut-parleurs de graves de 133 mm à cône en composite micro-céramique (MCC)
- Nouveaux cadres moulés brevetés
- Grille à fixation magnétique
- Bass-Reflex via double ports arrière
- Réglage précis via égaliseur anéchoïque lors de l'utilisation avec les produits AV ARCAM SA35, SA45



Dimensions	
Dimensions	1038 mm x 301.86 mm x 352.46 mm
Poids du produit	29.1 kg
Poids à l'expédition	38.6 kg
Expédiée par	Unité
Caractéristiques électriques et acoustiques	
Impédance nominale	6 Ohms
Sensibilité @ 1m, 2.83V	87 dB
Puissance d'amplification recommandée	30-225W
Réponse en fréquence +/-6 dB	36 Hz - 40 kHz
Fréquence de coupure	350 Hz / 2.1 kHz