

FICHE TECHNIQUE GURU Q10

Réponse typique dans une pièce	30 Hz - 30 kHz
Sensibilité	87 dB (à 2,83 V, 1 m)
Impédance nominale	5 ohms
Crossover	2 à 7 kHz
Puissance d'amplification recommandée	20 W - 160 W
Type de boîtier	Résonateur Helmholtz
Matériau du boîtier	MDF / aluminium
Tweeter à dôme souple	1 × 20,5 mm
Woofer	cône en fibre minérale 1 × 102 mm
Dimensions	300 × 252 × 232 mm
Placement	Bibliothèque ou sur pieds

