

APURNA™

ABORA™



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ENCEINTE ava APURNA™/ABORA™

**Technologie APURNA™ intégrée (exclusive et disruptive)**

Haut-parleurs : ..... 2 x Grave Ø 22cm membrane aluminium  
en mode bass-reflex.

..... 1 x Médium Ø 12cm membrane papier  
en mode clos.

..... 1 x aigu Ø 2,7cm membrane textile  
à dôme.

Réponse en fréquence à -3dB : ..... 23 Hz – 38 kHz (17 Hz à -6dB)

Sensibilité (Ve=2,83Vrms à 1m) : ..... 93,5 dB

Impédance nominale : ..... 4 Ohm

Impédance minimale : ..... 2,5 Ohm à 140Hz

Puissance amplificateur recommandée : ..... 100 – 400W RMS

Dimensions sans habillage (H x L x P) : ..... 140 x 31 x 40 cm

Poids : ..... 70 Kg environ

Peinture de série selon échancier RAL, en finition mat, satiné ou brillant.

Habillage du dessus en option, démontable et interchangeable en quelques secondes (*cuir, bois, carbone, peinture, etc.... Selon demande et vérification de la faisabilité technique auprès de notre atelier*).

Un évent en cuivre véritable réalisé selon la technique de repoussage.

Deux Borniers WBT-0702.01 dorés 24 carats.

Fils de câblage interne aux HPs composés de 3 brins en cuivre OCC + 200 fils UC-OFC plaqués argent véritable, avec une protection en isolant Téflon® et enveloppé d'une gaine PVC.