

SPECIFICATION

Réponse en fréquence
70Hz à 17KHz \pm 3dB à 2m dans l'axe de référence
(—10dB à 50Hz et 22KHz)

Niveau sonore maximum
106dB de pression acoustique sur crêtes de programme en conditions d'écoute typique

Sensibilité caractéristique
89dB de pression acoustique à 1m dans l'axe pour un signal de 1W (bruit rose)

Impédance nominale
8 ohms

Volume intérieur
19,5 litres

Type d'enceinte
Close

Puissance programme admissible
50W

Puissance d'ampli minimale
10W

Dimensions
470(h) x 280(w) x 220mm(d)

Poids
17Kg

KEF se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques sans préavis en conjonction avec son programme ininterrompu de recherche et d'amélioration des produits.



KEF Electronics Limited Tovil Maidstone ME15 6QP England

Registered in England No 702392

Published by KEF Electronics Ltd. and printed in England.



0622 672261

Part No. PL341 FR01

KEF CAPPELLA

MODE D'EMPLOI

Note concernant l'Entretien

Etant donné leur fiabilité inhérente, il est rare que les enceintes causent des problèmes. Il ne faut pas oublier que les dérangements qui se produisent dans n'importe quelle partie du système de reproduction sont entendus via les enceintes. Par conséquent, lorsqu'il se produit des dérangements, il convient de procéder à un diagnostic analytique approfondi pour repérer la source effective de la panne.

Les enceintes ne peuvent pas produire de souffle ou de bourdonnements. Les bruits parasites de ce genre proviennent généralement des parties électroniques des appareils ou même de la source de programme elle-même. Les dérangements dans une enceinte seront audibles sur toutes les sources de programme. Si un défaut que l'on entend lorsque l'on passe des disques, n'est plus perceptible avec le tuner, il ne provient sans doute pas des enceintes.

Les problèmes d'entretien devront d'abord être discutés avec le revendeur chez qui l'on a acheté l'appareil. C'est en général le revendeur qui s'occupera des questions de garantie. Toutefois, en cas de difficulté, veuillez vous adresser à:

Customer Service Department, KEF Electronics Limited, Tovil,
Maidstone, Kent, ME15 6QP, Angleterre. Téléphone: 0622 672261 Télex: 96140