



PARABOLAIR

Radiateur soufflant parabolique

1 allure — 900 watts
120 ou 230 volts à spécifier
Consommation 8 A sous 127 V



RADIATEURS I ULTIMATE
ÉLECTRIQUES VIRTUAL MUSEUM

NOTOS

Senior

3000 watts — 3 Allures
(Modèle luxe et standard)

Toute tension
sur demande

Consommation 24 A
sous 127 V



NOTOS

Junior

1500 watts — 2 allures
ventilation.

(1200 watts sur demande).
Consommation 12 A sous 127 V

**TOUS NOS APPAREILS
SONT GARANTIS 1 AN**

ÉTABLISSEMENTS LUCAS

Constructeurs

1, RUE BESSON, COLOMBES (Seine) — Tel. : CHARlebourg 20-18 et 72-78
DÉPOT PARIS-10^e, 55, Rue Bichat - BOL. 75-71 - LILLE, 58, Av. du Peuple Belge

Cosmic

radiateur infrarouge 500 w.

Elément chauffant constitué par un émetteur infrarouge en silice pure fondue.

Réflecteur de forme très étudiée, en tôle d'aluminium pur à très haut pouvoir réfléchissant.

Carrosserie acier laqué au four.

Grille protectrice chromée.

Support chromé permettant l'orientation du radiateur en toutes directions et l'accrochage au mur.

6.500 FR



ASPIBUÉE

Suppression des

Buées - Fumées - Odeurs

Mise en route et arrêt par manœuvre du volet.

Tension : 120 ou 230 volts, à spécifier.

Courant alternatif 50 périodes.

Débit : 12 m³ minute.

Corps : polycarbonate blanc ou ivoire - Volet : plexiglas cristal - Poids : 1 kg 150 - Diamètre hors tout : 215 mm. - Trou à prévoir pour fixation : 205 mm. - Saillie extérieure volet fermé : 30 mm. volet ouvert : 130 mm. Saillie intérieure : 63 mm.

4.700 FR

ASPIGAINÉ

Conçu pour évacuation des buées par gaines d'aération, cloisons et murs.

Tension : 120 ou 230 volts, à spécifier.

Courant alternatif 50 périodes.

Débit : 3 m³ minute.

Pression 16 mm. d'eau - Poids : 1,1 kg - Diamètre hors tout : 175 mm.

- Trou à prévoir pour fixation : 145 mm.



RENOUVELLEMENTS PAR HEURE A PREVOIR :

Bureaux - Cafés : 4 à 10 fois le
Salles communes / volume de la pièce

Cuisines : 10 à 20 fois le
Salles de bains / volume de la pièce