

Le radiateur soufflant ACEC ...

...souffle "chaud" quand vous avez froid.

— dans l'entre-saison : au début de l'automne ou du printemps, quand vous hésitez à allumer votre chauffage, le radiateur soufflant ACEC maintient, économiquement, une température confortable dans votre home.



— en hiver : quand les rigueurs du froid nécessitent une source de chaleur supplémentaire, le radiateur ACEC constitue le chauffage d'appoint idéal.

...souffle "frais" quand vous avez chaud.

— en été : le radiateur soufflant ACEC se transforme en simple ventilateur. Vous actionnez le petit interrupteur et l'élément chauffant est mis hors circuit. Quelle simplicité !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RS 314

Puissance absorbée : 1400 W

Courant d'alimentation : alternatif

Fréquence : 50 pér./sec.

Tension : 220 V

Intensité du courant : 6,4 A

Poids : environ 2 kg

Dimensions : hauteur : 297 mm

Largeur : 272 mm

Profondeur : 145 mm

RS 1

Puissance absorbée : 1000 W

Courant d'alimentation : alternatif

Fréquence : 50 pér./sec.

Tension : 220 V - 130 V - 110 V

Intensité du courant en 220 V - 4,5 A

130 V - 7,7 A

110 V - 9,1 A

seulement

995 F

prix le plus juste - le même pour tous

Voyez votre Electricien aujourd'hui même!

HUIS DE MULDER

T. V. - Radio - Wasmachine

Appareils Electro-Ménagers

St Salvatorstraat, 85 - GENT

Tel. 25.02.46 - 23.27.09

P. C. R. 4173.96 - Handelsr. 12007

**Branchez votre home
sur le confort**

040/RPU/630/7/61/13R



ATELIERS DE CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES DE CHARLEROI, S.A.
RADIO - TV - ENREGISTREMENT - LUMIERE - CHAUFFAGE - ELECTRO-DOMESTIQUE.

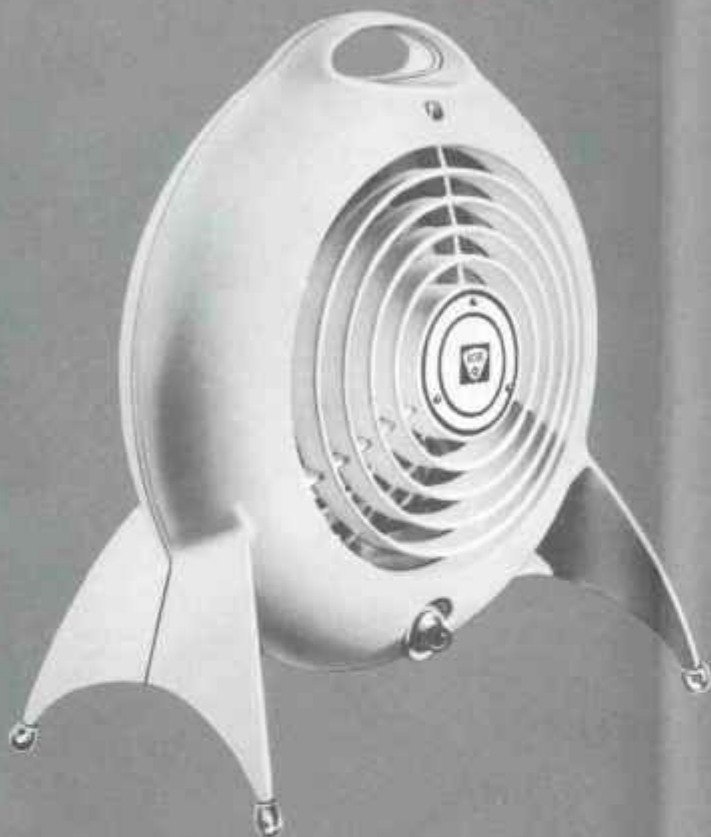
2 appareils
en **1**



*A la fois radiateur
et ventilateur...*

le radiateur soufflant





le radiateur soufflant ACEC

rend partout de précieux services !



— dans la salle de bain : ah, la bonne et douce chaleur ! Pas de danger de prendre froid au sortir du bain avec le radiateur soufflant ACEC.

— dans le bureau : qu'il fait bon travailler dans un bureau convenablement chauffé avec le radiateur soufflant ACEC. Fini les doigts engourdis !

— dans la cuisine, le studio, le cabinet du médecin, dans tout local qui requiert un chauffage sain et efficace.

— et en été : le radiateur soufflant ACEC vous rafraîchit délicieusement !

LE RADIATEUR SOUFFLANT ACEC

est un appareil de chauffage équipé d'un ventilateur qui aspire l'air froid, le propulse à travers un élément chauffant et le refoule, chargé de calories, dans l'atmosphère ambiante.

Avantages du système "soufflant"

Le radiateur soufflant est plus efficace et plus économique :

- 1 toute l'électricité absorbée est convertie en chaleur ;
- 2 le brassage continu de l'air répartit uniformément la chaleur. Celle-ci ne stagne plus au plafond et le local est ainsi plus vite chauffé.

Une petite merveille technique !

Particulièrement esthétique et si facile à déplacer, le radiateur soufflant ACEC est un petit chef-d'œuvre fonctionnel. Il vous donnera satisfaction à 100%. Jugez-en :

- 1 corps, pieds et poignée d'une grande rigidité, émaillé blanc cassé, avec monogramme or.
- 2 moteur à courant alternatif, extrêmement silencieux. Pas de parasites radio ou TV.
- 3 parfaitement protégé contre le contact accidentel des parties électriques et en mouvement (pales du ventilateur).
- 4 suivant la position de l'interrupteur, l'appareil souffle « chaud » ou « frais ».
- 5 cordelière blanche de 3 m, munie d'une fiche avec prise de terre.

