



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

votre linge
vite sec

en toutes saisons
par tous les temps
avec



THERMO-LINGE



THERMO-LINGE VOUS OFFRE 2 SOLUTIONS



Le séchage sur tubes à circulation d'eau chaude THERMO-LINGE "JUNIOR"

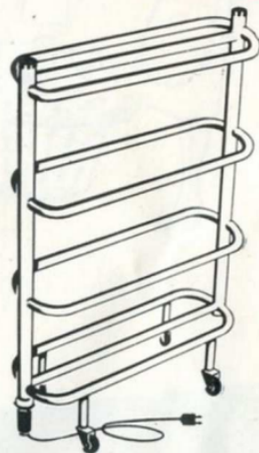
C'est la solution idéale dans les logements de faible surface et pour les ménagères qui ont besoin de faire sécher de petites lessives quotidiennes : cas des nouvelles mamans.

Couches, layettes, sous-vêtements, serviettes, draps d'enfant, etc... sont posés à cheval sur les tubes de l'appareil. Une simple prise de courant et quelques minutes après le THERMO-LINGE JUNIOR a atteint une température stabilisée.

THERMO-LINGE JUNIOR est très économique. Il ne consomme pas plus qu'un fer à repasser. Il est construit en tubes d'acier étiré et laqué blanc ou four.

3 modèles : **JUNIOR J'S** pour 1,5 kg de linge essoré. (4 mètres de tubes chauffants).
Dimensions : 0,80 x 0,20 x 0,50 cm.
Puissance : 250 W.
Monté sur tampons caoutchouc.
Poids : 6 kg.

JUNIOR J1 pour 2 kilos de linge essoré (6 mètres de tubes chauffants).
Dimensions : 0,90 x 0,20 x 0,60 cm.
Puissance : 450 W.
Monté sur roulettes.
Poids : 8 kgs.
C'est également un radiateur d'appoint idéal

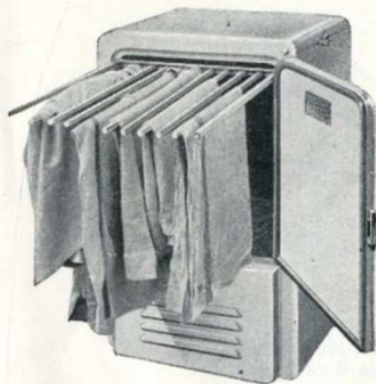


JUNIOR J2 pour 3 kg de linge essoré (9 mètres de tubes chauffants).
Dimensions : 1m. 35 x 0,20 x 0,60
Puissance : 600 W.
Monté sur tampons caoutchouc.
Poids : 10 kg
C'est également un radiateur d'appoint idéal

Le séchage par air chaud pulsé COFFRE THERMO-LINGE

C'est la solution indiquée pour le séchage des lessives familiales hebdomadaires. Le Coffre THERMO-LINGE comporte deux compartiments : la penderie à tringles coulissantes sur lesquelles le linge est disposé pour le séchage ; le compartiment du radiateur-ventilateur qui chauffe l'air et l'envoie dans la penderie en soufflé continu.

Le Coffre THERMO-LINGE sèche jusqu'à 4 kilos de linge essoré. C'est un beau meuble métallique en laqué blanc qui trouve sa place à la cuisine, à l'office, ou dans la salle de bains.
Dimensions : 0,90 x 0,50 x 0,50 cm
Puissance 900 ; 1500 ou 2000 W.
Poids : 32 kg.



Bien plus qu'un séchoir !

Le Coffre THERMO-LINGE peut servir :

- de radiateur d'appoint en hiver
- d'armoire à linge entre les séchages
- de chauffe-assiettes, etc...



L'air froid, aspiré par le ventilateur (V) (tournant à 1.500 tours minutes) est projeté sur la résistance blindée (R) qui le renvoie chaud dans la penderie (P) d'où il se dégage par les trous d'aération (A).



Coupe montrant la résistance blindée "Elthermo" et la circulation continue d'eau chaude.

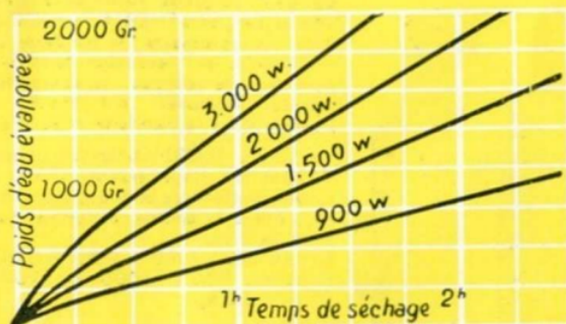
Les séchoirs THERMO-LINGE sont dotés de la fameuse résistance blindée "Elthermo". L'étanchéité des connexions électriques est parfaite. Les soudures sont inaltérables. Tous les appareils fonctionnent sur courant lumière en 120 ou 220 V. (préciser le voltage à la commande). Ils sont garantis un an.



1/2 litre d'eau évaporée en 2 heures 15...!

avec THERMO-LINGE équipé en 1.500 W,

Le graphique ci-dessous montre la puissance d'évaporation du Coffre THERMO-LINGE. Elle varie avec la valeur (en Watts) de la résistance.



APPLIMO fabrique également des sècheirs de plus grande capacité (par fraction de 8 ou 15 kg) pour Hôtels, Collectivités, Maisons d'enfants, etc...

Consultez notre Service Technique

Les Sècheirs THERMO-LINGE sont une production

