



de l'eau Chaude  
*A tout moment*

Grace au

# CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

à accumulation

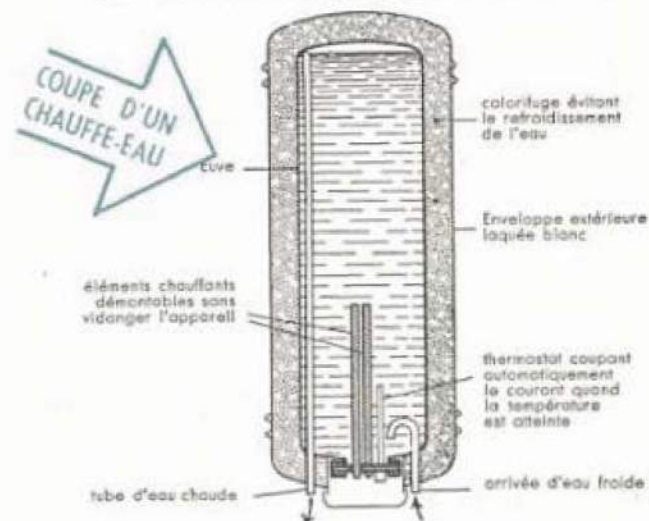
AVEC LE  
CHAUFFE-EAU  
ÉLECTRIQUE

UNE RÉSERVE D'EAU CHAUDE à votre disposition.  
SANS ODEUR NI FUMÉE, sans cheminée d'évacuation.  
SANS AUCUN DANGER d'explosion.  
SANS BRUIT fonctionnement entièrement automatique.  
ÉCONOMIQUEMENT l'Électricité de France fournit du courant à tarif réduit.  
POSE RAPIDE.  
AUCUN ENTRETIEN fonctionnement sans surveillance.

*Il trouve sa place partout*

SALLES DE BAINS - LAVABOS - DOUCHES - CUISINES  
CABINET DU MÉDECIN OU DU DENTISTE  
HOPITAUX - CLINIQUES - HOTELS - LABORATOIRES

TOUS NOS APPAREILS  
SONT LIVRÉS AVEC  
BON DE GARANTIE



L

# Lemercier Frères

L



## MODÈLES A CHAUFFAGE ACCÉLÉRÉ

ML 1 - 15 litres — SL 1 - 12 litres



ML 1

*à la portée de tous*

Modèles d'utilisation courante, d'encadrement minimum, desservant en général un poste d'eau, C'est le cas des évier de cuisine, lavabos, Cabinets de médecins, de dentistes, Salons de coiffure, etc...

Réservoir acier galvanisé à chaud enveloppe extérieure laquée blanc, pression d'essai 15 kg/cm<sup>2</sup>, ce qui permet de monter ces appareils, soit à écoulement libre avec batterie mélangeuse, soit à la pression avec groupe de sécurité.

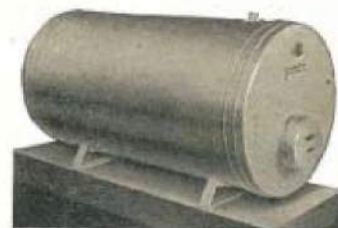
**MURAL ML 1** 15 litres 600 W, chauffe en 2 heures tube d'eau chaude démontable.

### Nouveauté :

**STABLE SL 1** 12 litres 500 W, chauffe en 2 heures. Ce nouveau modèle extrêmement pratique peut être placé sous le poste d'eau, disposition extrêmement appréciable lorsque la place disponible est restreinte : l'appareil est alors complètement dissimulé. Pas de frais d'installation, transportable.



SL 1



## MODÈLE HORIZONTAL

**H 60** 600 litres 6000 w.  
**H 80** 800 litres 7200 w.  
**H 100** 1000 litres 9000 w.

Ces appareils d'une fabrication identique aux modèles précédents sont

utilisés lorsque le manque de hauteur des locaux interdit l'emploi des modèles verticaux. Toutefois leur rendement n'est satisfaisant que dans les fortes capacités.

## ÉCHANGEUR DE TEMPÉRATURE HORIZONTAL OU VERTICAL

13 Modèles de 1,5 à 90 Kw. L'échangeur de température procure les avantages du chauffage électrique à toute installation existante. Son utilité est particulièrement appréciée pour les installations de chauffage central avec distribution par "ballon d'eau chaude". L'échangeur fonctionnant en été évite la mise en marche de la chaudière pendant cette saison. Nombreux usages industriels.



## MODÈLE MURAL VERTICAL



**M 3** 30 litres 600 w. chauffe en 5 heures.  
**M 5** 50 litres 600 w. chauffe en 8 heures.  
**M 8** 80 litres 800 w. chauffe en 8 heures.  
**M 10** 100 litres 1000 w. chauffe en 8 heures.  
**M 13** 125 litres 1200 w. chauffe en 8 heures.  
**M 15** 150 litres 1600 w. chauffe en 8 heures.

Ces appareils trouvent leur place dans la Salle de bains, le Cabinet de toilette, la Cabine de douches ainsi que dans de nombreux cas où il est nécessaire de desservir plusieurs postes d'eau. Une gamme complète de capacités permet de résoudre tous les problèmes.

Présentation extérieure laquée blanc, cuve acier galvanisé à chaud.

Les Modèles 125 et 150 litres peuvent être munis d'un réchauffeur, alimenté en hiver par l'eau du chauffage central.



SI VOUS N'UTILISEZ PAS TOUS LES JOURS DE L'EAU POUR VOTRE BAIN RÉDUISÉZ VOTRE CONSOMMATION ADOPTÉZ NOTRE...



le nouveau chauffe-eau à **2 TEMPÉRATURES**

DISPOSITIF BREVETÉ

### 2 ALLURES :

- FORT.** — Haute température, forte consommation d'eau : Bains, lessive, etc... Consommation électrique normale.  
**DOUX.** — Température moyenne, consommation d'eau moyenne : Toilette, etc...  
— Diminution d'environ 1/2 des pertes calorifiques inhérentes à tout appareil fonctionnant à plein régime.  
— Consommation réduite de 50 %.

## MODÈLE STABLE VERTICAL



**S 10** 100 litres 1000 w. chauffe en 8 heures  
**S 15** 150 litres 1600 w. » » »  
**S 20** 200 litres 2000 w. » » »  
**S 30** 300 litres 3000 w. » » »  
**S 50** 500 litres 5000 w. » » »  
**S 60** 600 litres 6000 w. » » »  
**S 80** 800 litres 7200 w. » » »  
**S 100** 1000 litres 9000 w. » » »

Modèles d'un emploi très étendu se posant à même le sol, gamme de capacités convenant à la Salle de bains, la Maison, l'Hôtel, l'Hôpital, et tous usages industriels.

Cuve galvanisée à chaud, présentation extérieure laquée, chauffage en 8 heures, chauffés plus rapides étudiés sur demande.

Tous ces appareils peuvent recevoir un réchauffeur, alimenté en hiver par l'eau du chauffage central.

*Enfin une Solution*

SCIENTIFIQUE  
AU PROBLÈME  
DE LA CORROSION

L'installation des chauffe-eau et réservoirs d'eau chaude à cuve en acier galvanisé est désormais parfaitement possible dans les régions où les eaux sont réputées agressives grâce à

**MAG'NODIUM**  
MODÈLE DÉPOSÉ. DISPOSITIF BREVETÉ

Dispositif électrolytique assurant :

- la protection complète du réservoir, la suppression de toute attaque.
- Une eau toujours pure et claire, jamais "rouillée".
- Une durée normale des appareils.

DOCUMENTEZ VOUS SUR CETTE RÉALISATION ENTIÈREMENT NOUVELLE

NOTICE SUR DEMANDE



# Lemercier Frères



# Sécurité...

... Préférez un Chauffe-eau  
**de marque** entièrement  
construit dans une  
usine moderne, par des  
spécialistes expérimentés.

un chauffe-eau  
**Lemercier Frères**  
 **CONSTRUCTEURS À CLICHY (SEINE)**  
**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE**

# Satisfaction assurée

4

Nos appareils sont vendus et installés par :

# Depuis 1920...

**Lemercier Frères**  
 **CONSTRUCTEURS À CLICHY (SEINE)**  
**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE**

# L'expérience au Service de la Qualité



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM