

BERNARD BOUCHET

49-51, Rue de Bayard, 49-51

TOULOUSE

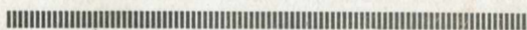
Téléphone 726-53

MARQUE



DÉPOSÉE

CHAUFFE-EAU RADIATEURS ÉLECTRIQUES



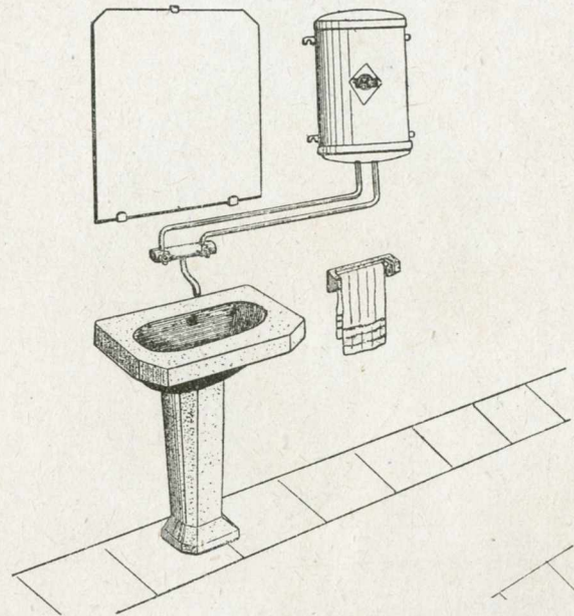
E. M. F.

APPAREILS ÉLECTRO-DOMESTIQUES

S. A. R. L. AU CAPITAL DE 500.000 FRANCS

Ancien Chemin de l'Ecole-Normale - VALENCE

L'art sanitaire par EMF



CHAUFFE-EAU A ÉCOULEMENT LIBRE pour cuisines, lavabos, cabinets de consultations, etc.

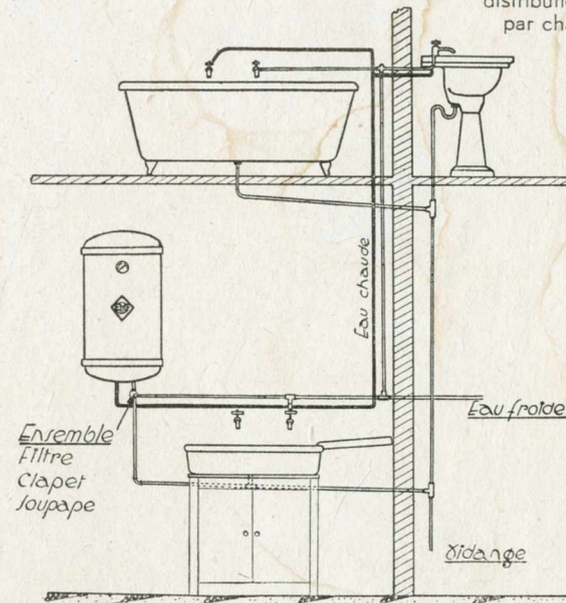
TYPES MURAUX VERTICAUX (Pression d'essai 6 kgs/cm²)

| Type | Capacité litres | Puissance de chauffe watts | Durée de chauffe heures | Encombrement | | Diamètre tuyaut ^{ie} d'eau m/m | Poids à vide Kgs | Nature du courant Volts |
|-------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------|---|------------------------|-------------------------------|
| | | | | Diam. extér. | haut. totale m/m | | | |
| EL 15 | 15 | 600 | 2 | 280 | 660 | 15/21 | 19 | 110/220 monoph. |
| EL 25 | 25 | 600 | 3 1/2 | 310 | 820 | 15/21 | 25 | |

Nos chauffe-eau de série courante sont livrés avec le réservoir intérieur en tôle galvanisée à chaud. Nous livrons également sur demande des chauffe-eau en tôle cimentée ou simplement en tôle noire. L'enveloppe extérieure est de très belle présentation laquée. Livrés avec un robinet mélangeur spécial, ils permettent d'obtenir aussi bien l'eau froide que l'eau chaude ou l'eau mélangée. La température de l'eau est réglée automatiquement à un maximum de 80° par un thermostat de notre fourniture. Le réservoir intérieur est entouré d'un calorifuge imputrescible évitant toute perte de chaleur et réduisant au minimum la dépense de courant. La fixation de l'appareil est assurée par 4 pattes spéciales qui permettent un accrochage facile et rapide.

— TOUS NOS APPAREILS SONT GARANTIS 1 AN CONTRE TOUS DÉFAUTS DE FABRICATION —

Schema de principe d'une distribution d'eau chaude par chauffe-eau S. P.



CHAUFFE-EAU SOUS PRESSION pour salles de bains, distributions d'eau chaude, etc..

TYPES MURAUX VERTICAUX (Pression d'essai 15 kgs/cm²)

| Type | Capacité litres | Puissance de chauffe watts | Durée de chauffe heures | Encombrement | | Diamètre tuyaut ^{ie} d'eau m/m | Poids à vide Kgs | Nature du courant Volts |
|--------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------|---|------------------------|-------------------------------|
| | | | | Diam. extér. | haut. totale m/m | | | |
| SP 25 | 25 | 600 | 3 1/2 | 310 | 820 | 15/21 | 25 | 110/220 monoph. |
| SP 50 | 50 | 800 | 6 | 410 | 900 | 15/21 | 40 | |
| SP 75 | 75 | 900 | 8 | 430 | 1100 | 15/21 | 50 | |
| SP 100 | 100 | 1200 | 8 | 470 | 1230 | 20/27 | 65 | 120/210 triphasé |
| SP 150 | 160 | 1800 | 8 | 520 | 1350 | 20/27 | 80 | |

TYPES SUR SOCLE (Pression d'essai 15 kgs/cm²)

Nous fabriquons en série des chauffe-eau sur socle à partir de 200 l. jusqu'à 1000 l. ainsi que des appareils mixtes avec réchauffeurs à partir de 150 l.

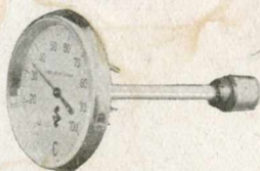
POUR DES APPAREILS SPÉCIAUX OU DE PLUS GRANDE CAPACITÉ, NOUS CONSULTER



ACCESSOIRES DE RECHANGE

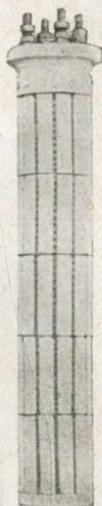


THERMOSTAT



THERMOMÈTRE

Appareil facultatif pouvant se monter sur les chauffe-eau de 100 et 150 litres

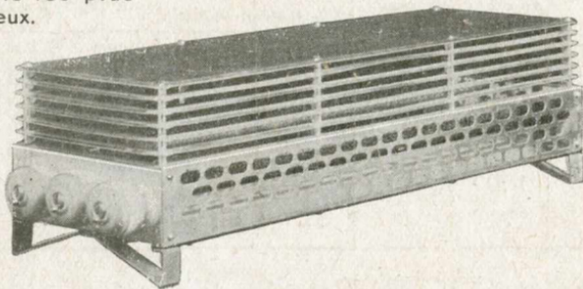


ÉLÉMENT CHAUFFANT

RADIATEURS

Nos radiateurs à diffusion horizontale sont les seuls chauffant les zones basses

D'une présentation impeccable ils ont leur place dans les bureaux les plus modernes comme dans les appartements les plus luxueux.



SÉRIE COURANTE POUR
COURANT TRIPHASÉ 220 VOLTS

**Autres courants
sur demande**

| Type | Puissance watts | Allures de chauffe | Longueur m/m | Largeur m/m | Hauteur m/m |
|-------|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|
| DH 30 | 3000 | 3 | 620 | 200 | 180 |

CHAUFFE-EAU CIMENTS E.M.F. au

25 Mars 1948

9.900
210
160

10.270

Pour les porteurs de contingent.

| | Chauffe-eau avec Résistance & Taxe | Thermostat Français | Groupe de Sécurité | TOTAL | Port & Retour Emballage | Emballages Consigné | REPRIS |
|----------------------------------|---|------------------------|--------------------------|--------|----------------------------------|------------------------|--------|
| 15 litres M.M. 22K | 6 500 | 1 800 | Mélangeur 1 600 | 9 900 | 350 | 260 | Perdu |
| 25 litres M.M. 30K | 7 700 | 1 800 | 2 800 | 12 300 | 700 | 900 | 650 |
| 50 litres M.M. 50K | 9 700 | 1 800 | 2 800 | 14 300 | 700 | 1 200 | 900 |
| 75 litres M.M. 70K | 11 200 | 1 800 | 2 800 | 15 800 | 800 | 1 400 | 1 050 |
| 100 litres M.M. 80K | 14 700 | 2 950 | 2 800 | 20 450 | 900 | 1 700 | 1 300 |
| 150 litres M.M. 110K | 18 100 | 2 950 | 2 800 | 23 850 | 900 | 1 900 | 1 450 |
| 150 litres Mixte M.M. 140K | 22 200 | 2 950 | 2 800 | 27 950 | 900 | 1 900 | 1 450 |
| 200 litres M.M. 130K | 21 600 | 2 950 | 2 800 | 27 350 | 1 200 | 2 300 | 1 700 |
| 200 litres Mixte M.M. 170K | 28 100 | 2 950 | 2 800 | 33 850 | 1 200 | 2 300 | 1 700 |
| 300 litres M.M. 180K | 28 000 | 2 950 | 3 700 | 34 650 | 1 500 | 2 800 | 2 100 |
| 300 litres Mixte M.M. 210K | 36 300 | 2 950 | 3 700 | 42 950 | 1 500 | 2 800 | 2 100 |



CHAUFFE-EAU GALVANISE E.M.F. au

25 MARS 1948

| | Chauffe-eau avec Résistance | Thermostat Français | Mélangeur ou Groupe | TOTAL | Port & Retour Emballage | Emballages | |
|---|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------------------------------|------------|--------|
| | | | | | | Consigné | Repris |
| Pour les porteurs de contingent. 15 litres M.M. 22K | 7 000 | 1 800 | 1 600 | 10 400 | 350 | 260 | Perdu |
| 25 litres M.M. 30K | 8 500 | 1 800 | 2 800 | 13 100 | 700 | 900 | 650 |
| 50 litres M.M. 50K | 11 100 | 1 800 | 2 800 | 15 700 | 700 | 1 200 | 900 |
| 75 litres M.M. 70K | 12 600 | 1 800 | 2 800 | 17 200 | 800 | 1 400 | 1 050 |
| 100 litres M.M. 80K | 16 450 | 2 950 | 3 100 | 22 500 | 900 | 1 700 | 1 300 |
| 150 litres M.M. 110K | 20 250 | 2 950 | 3 100 | 26 300 | 900 | 1 900 | 1 450 |
| 150 litres Mixte 140K | 25 460 | 2 950 | 3 100 | 31 510 | 900 | 1 900 | 1 450 |
| 200 litres M.M. 130K | 25 300 | 2 950 | 3 100 | 31 350 | 1 200 | 2 300 | 1 700 |
| 300 litre M.M. 180K | 32 800 | 2 950 | 3 700 | 39 450 | 1 500 | 2 800 | 2 100 |