

BERNARD BOUCHET

49-51, Rue de Bayard, 49-51

TOULOUSE

Téléphone 726-53

MARQUE



DÉPOSÉE

CHAUFFE-EAU RADIATEURS ÉLECTRIQUES



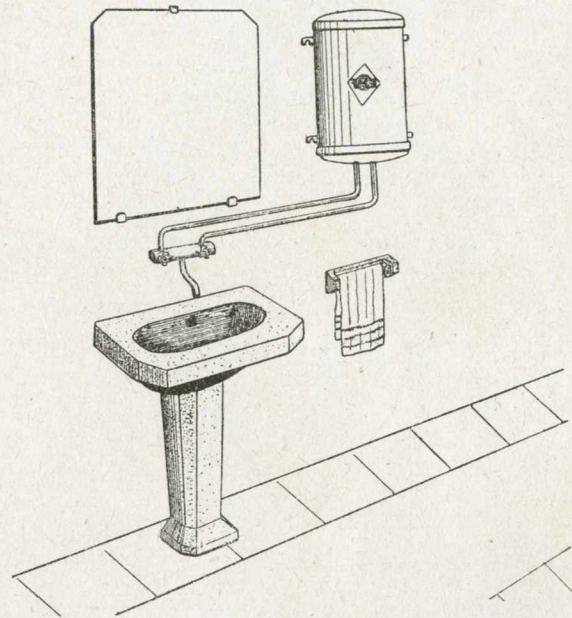
E. M. F.

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.

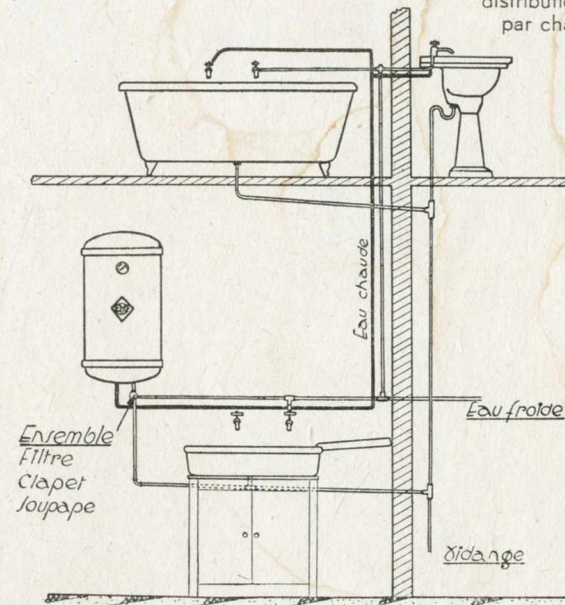
TYPES MURAUX VERTICAUX (Pression d'essai 6 kgs/cm²)

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)

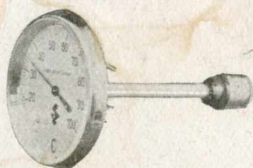
Nous fabriquons en série des chauffe-eau sur socle à partir de 200 l. jusqu'à 1000 l. ainsi que des appareils mixtes avec réchauffeurs à partir de 150 l.

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

ACCESSOIRES DE RECHANGE

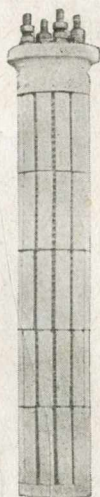


THERMOSTAT



THERMOMÈTRE

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

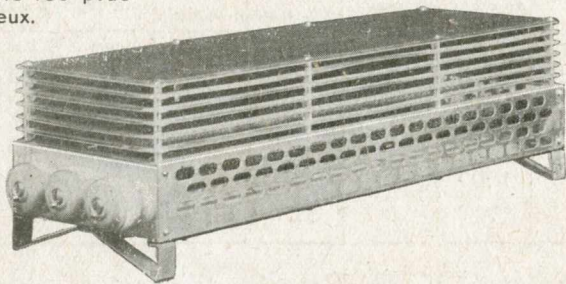


ÉLÉMENT CHAUFFANT

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 CIMENTES 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