

1<sup>er</sup> Janvier 1938

# PRIX - COURANT GÉNÉRAL

ANNULANT LES PRÉCÉDENTS



Prix au 28 Juin 1937 ne comprenant pas la **hausse de 11 %** autorisée par le Comité national de surveillance des prix dans sa décision n° 648 du 23 décembre 1937 et applicable dans les conditions fixées par lui.

**Étab<sup>ts</sup> Lemercier Frères, SA. Constructeurs**

28, Rue Fernand-Pelloutier, 27 à 33, Rue de l'Avenir, angle Rue des Chasses

Téléph. : PEREIRE 32-30, 4 lignes groupées

Autobus : Place Leconte

**CLICHY (Seine)**



ULTIMHEAT®

UNIVERSITY MUSEUM

## TABLE DES MATIÈRES

---

	PAGES
<b>CHAUFFE - EAU ÉLECTRIQUES EN ACIER</b>	
Types vertical, mural et stable.. .. .	3
<b>CHAUFFE-EAU EN CUIVRE</b>	
Type mural vertical, petits chauffe-eau à écoulement libre.	4
<b>ÉCHANGEURS</b> type mural .. .. .	4
<b>ACCESSOIRES DE CHAUFFE-EAU.</b> .. .	5
<b>CUISINIÈRES ÉLECTRIQUES.</b> .. .. .	6
<b>LESSIVEUSE</b> 40 litres .. .. .	6
 <b>R A D I A T E U R S</b>	
A accumulation à débit automatique .. .. .	7
d° (avec réserve d'accumulation, 4 à 5 h.) ..	7
Obscur direct .. .. .	7
Obscur direct automatique .. .. .	8
A ailettes .. .. .	8
<b>RACCORDS.</b> .. .. .	9
<b>CONDITIONS DE VENTE</b> .. .. .	10



# CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES EN ACIER

Pression d'essai 15 kgs

Type	Capacité	Encombrement		Poids à vide	Puissance	Dimensions des tubulures		PRIX	Surface du réchauffeur	Prix du chauffe-eau avec réchauffeur
		Diam.	Haut.			eau froide	et eau chaude			
Réf.	litres	m/m	m/m	kgs	watts	m/m		Frs	m <sup>2</sup>	Frs

## TYPE MURAL VERTICAL

M. 2	25	360	800	30	300	15/21	<b>915.</b>	»		
M. 5	50	410	1.020	50	500	15/21	<b>1185.</b>	»		
M. 7	75	460	1.305	68	750	20/27	<b>1560.</b>	»	0.3	<b>1960.</b>
M. 10	100	500	1.430	80	1.000	20/27	<b>1815.</b>	»	0.4	<b>2235.</b>
M. 12	125	500	1.640	90	1.200	20/27	<b>2040.</b>	»	0.5	<b>2540.</b>
M. 15	150	550	1.580	100	1.500	20/27	<b>2235.</b>	»	0.6	<b>2815.</b>

## TYPE STABLE VERTICAL

S. 10	100	500	1.400	95	1.000	20/27	<b>2110.</b>	»	0.4	<b>2395.</b>
S. 12	125	500	1.600	105	1.200	20/27	<b>2325.</b>	»	0.5	<b>2760.</b>
S. 15	150	550	1.580	120	1.500	20/27	<b>2530.</b>	»	0.6	<b>3050.</b>
S. 20	200	600	1.640	135	2.000	20/27	<b>2895.</b>	»	0.8	<b>3625.</b>
S. 30	300	650	1.870	200	3.000	20/27	<b>3475.</b>	»	1.2	<b>4285.</b>
S. 40	400	750	1.780	300	3.600	26/34	<b>4560.</b>	»	1.6	<b>5725.</b>
S. 50	500	800	1.890	350	4.500	26/34	<b>5475.</b>	»	2	<b>6790.</b>
S. 60	600	860	1.980	400	5.400	26/34	<b>6350.</b>	»	2.4	<b>7870.</b>
S. 80	800	1.000	2.100	450	7.200	26/34	<b>8015.</b>	»	3.2	<b>9675.</b>
S. 100	1.000	1.000	2.500	500	9.000	26/34	<b>9350.</b>	»	4	<b>11.135.</b>

## TYPE HORIZONTAL à partir de 300 litres

PRIX SUR DEMANDE

# CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES EN CUIVRE

Pression d'essai 15 kgs

Type	Capacité	Encombrement		Poids à vide	Puissance	Dimensions des tubulures		PRIX	Prix du chauffe-eau avec réchauffeur
		Diam.	Haut.			eau froide et	eau chaude		
Réf.	litres	m/m	m/m	kgs	watts	m/m		Frs	

## TYPE MURAL VERTICAL

M.C. 30	30	360	915	29	300	15/21	<b>1200. »</b>	
M.C. 50	50	410	1.020	38	500	15/21	<b>1500. »</b>	
M.C. 75	75	460	1.320	60	750	20/27	<b>1875. »</b>	<b>2425. »</b>
M.C. 100	100	500	1.410	85	1.000	20/27	<b>2180. »</b>	<b>2685. »</b>
M.C. 125	125	500	1.660	105	1.200	20/27	<b>2450. »</b>	<b>3050. »</b>
M.C. 150	150	550	1.590	125	1.500	20/27	<b>2685. »</b>	<b>3380. »</b>

## PETITS CHAUFFE-EAU EN CUIVRE à écoulement libre

				PUISSANCE		
				300 w.	600 w.	
				chauffage en		
				H.	H.	
M.C. 8	8	260	560	2	1	<b>920. »</b>
M.C. 15	15	320	650	4	2	<b>970. »</b>

Livrés complets avec thermostat, robinet et dégorgeoir.

Supplément pour courant continu frs : **50. »**

Supplément pour robinets-mélangeur : **100 fr.**

## ÉCHANGEURS - TYPE MURAL EN ACIER

				Puissance maxima		Dimens. des tubatur.	
				Watts	Cal. h.		
E.M. 1		160	700	1.500	1.250	26/34	<b>750. »</b>
E.M. 2		255	700	3.000	2.500	33/42	<b>925. »</b>
E.M. 3		255	950	6.000	5.000	40/49	<b>1400. »</b>
E.M. 4		320	1.200	9.000	7.500	40/49	<b>1700. »</b>

PUISSANCES SUPÉRIEURES PRIX SUR DEMANDE



ULTIMHEAT®  
UNIVERSITY MUSEUM

# ACCESSOIRES DE CHAUFFE-EAU

## ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

L. F. 1	<b>Ensemble Standard</b> .....	<b>280.</b> »
	<b>Thermomètre à Cadran</b> .....	<b>70.</b> »
	<b>Raccord à souder en laiton</b> 2 pièces 15/21 .....	<b>4.</b> »
	» » 20/27 .....	<b>10.</b> »
	» » 26/34 .....	<b>18.</b> »

## APPAREILS ÉLECTRIQUES DE CONTROLE

### Régulateurs de température

#### à coupure directe pour C. A.

L. F. 8	Pour chauffe-eau 8 à 75 litres .....	<b>180.</b> »
L. F. 15. 1	Pour chauffe-eau 100 à 150 litres en 115 volts, 200 et 300 litres en 230 volts .....	<b>230.</b> »

#### à coupure directe pour C. C.

L. F. 8	Pour chauffe-eau 8 à 75 litres .....	<b>230.</b> »
Q. 15. 1	Pour chauffe-eau 100 à 150 litres en 115 volts, 200 et 300 litres en 230 volts .....	<b>280.</b> »

#### à coupure directe pour courant diphasé et triphasé.

L. F. 15. 2	Pour chauffe-eau jusqu'à 300 litres .....	<b>330.</b> »
-------------	---	---------------

#### Appareils à coupure indirecte (contacteurs à distance) pour courant alternatif commandé par le régulateur LF. 8.

R. A. 2	Coupure bipolaire jusqu'à 30 ampères .....	<b>370.</b> »
R. A. 3	» tripolaire » 30 » .....	<b>425.</b> »

Pour obtenir en plus du réglage de température, un réglage horaire, il y a lieu d'adjoindre à ces contacteurs :

I	Horloge type H a. 15. 1. à.....	<b>510.</b> »
---	---------------------------------	---------------

Pour les appareils de pouvoir de coupure supérieur, ou pour des tensions ou natures de courant autres que celles indiquées, prière de nous consulter.



# CUISINIÈRES ÉLECTRIQUES

TYPE	PLAQUES FONTE COMPOSITION			ENCOMBREMENT TOTAL			PUISSANCE TOTALE	POIDS	PRIX
	diam. 145 m/m	diam. 180 m/m	diam. 220 m/m	Hauteur	Largeur	Profond			
	Puiss. 1000 W.	Puiss. 1500 W.	Puiss. 1800 W.	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$			
C. 38				800	700	610	watts 5.500	kgs 80	francs <b>1950.</b> »

ENCOMBREMENT DU FOUR			PUISSANCE DU FOUR
Hauteur	Largeur	Profond	
$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	
230	320	420	watts 1.200

## PLAQUES DE RECHANGE FONTE

Diamètre	Puissance	PRIX
	watts	francs
145	1.000	<b>125.</b> »
180	1.500	<b>140.</b> »
220	1.800	<b>165.</b> »

## LESSIVEUSE ÉLECTRIQUE - Type 40 litres

N°	Poids	Puissance	DIMENSIONS INTÉRIEURES		DIMENSIONS EXTÉRIEURES		PRIX
			Diamètre	Profondeur	Diamètre	Profondeur	
	kgs	watts	m/m	m/m	m/m	m/m	Frs
100	24	600	360	440	440	800	<b>480</b>



# CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

N°	Poids kgs	Puissance en watts suivant la durée d'accumulation		Hauteur m/m	Largeur m/m	Longueur m/m	PRIX francs
		10 H. watts	15 H. watts				

## RADIATEUR A ACCUMULATION à débit automatique

605	260	1.500 à 2.000	1.500	1.060	670	370	<b>2425.</b> »
606	330	2.500	2.500	1.060	670	370	<b>2425.</b> »
607	380	3.000	3.000	1.290	670	370	<b>2925.</b> »
608	450	4.000	4.000	1.290	670	370	<b>2925.</b> »

Ces prix comprennent le thermostat de commande de débit d'air chaud.

## RADIATEUR A ACCUMULATION

Réserve d'accumulation 4 à 5 heures

		Puissance en watts						
		1.500	2.000	2.500				
500	155	1.500	2.000	2.500	540	210	640	<b>1400.</b> »
505	230	3.000	3.500	4.000	560	230	820	<b>1950.</b> »

## RADIATEUR OBSCUR DIRECT

200	12	1.000 ou 1.500 (115 à 230 volts)	503	163	580	<b>320.</b> »
201	12	2.000 ou 2.500 (115 à 130 volts)	503	163	580	<b>400.</b> »
202	12	2.000 ou 2.500 (190 à 230 volts)	503	163	580	<b>350.</b> »

Majoration de **10%** pour courant triphasé.

## RADIATEUR OBSCUR DIRECT AUTOMATIQUE

Pour courant monophasé seulement

N°	Poids	Puissance en watts	Hauteur	Largeur	Longueur	PRIX
	kgs		m/m	m/m	m/m	francs
203	12	1500 (115 à 230 volts) 2.000 ou 2.500 (190 à 230 volts)	503	163	580	<b>650.</b> »

## RADIATEUR A AILETTES

N°	Poids	Puissance en watts	Hauteur	Largeur	Longueur	PRIX
	kgs		m/m	m/m	m/m	francs
306	6.600	500	170	130	525	<b>295.</b> »
—	—	750	—	—	—	
306 bis	12	1.000	170	130	1000	<b>420.</b> »
—	—	1.500	—	—	—	

## RACCORDS

TYPE		PRIX
		francs
	<b>Raccord souple</b> torsadé comprenant : socle, fiche et 2 mètres de fils avec œillets de branchement sur la boîte à bornes de nos appareils :	
O. A. 10.2	2 fils ..... pour 1500 watts 115 et 230 volts. et 2000 watts 230 volts	<b>35.</b> »
O. A. 20.2	2 fils ..... pour 2000 watts 115 volts et 2500 watts 115 et 230 volts	<b>80.</b> »
O. A. 10.3	3 fils jusqu'à 2500 watts 200/230 volts .....	<b>70.</b> »

## RACCORDS POUR CUISINIÈRES

Ces raccords sont constitués par 1 m. environ de fil noyé dans une gaine en caoutchouc de section ronde.

Fiche mâle et prise femelle murale en matière moulée (Nombre de brins suivant la tension et la nature du courant d'alimentation).

	INTENSITÉ MAXIMUM	NOMBRE DE POLES y compris la prise de terre	
	ampères		
R. 330	30	3	<b>110.</b> »
R. 430	30	4	<b>120.</b> »

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

---

**I. —** L'acceptation de nos offres implique celle des conditions générales énoncées ci-dessous et de nos conditions particulières, nonobstant toutes clauses contraires acceptées par nous.

**II. TARIFS. -** L'envoi de nos tarifs ne constitue pas offre, les prix peuvent être modifiés sans avis préalable.

Nos marchandises sont livrées sous la condition expresse qu'elles ne peuvent être vendues à la consommation qu'aux prix de notre tarif.

**III. ACCEPTATION DES COMMANDES. —** Nous ne sommes liés par les engagements de nos représentants ou employés que sous réserve d'une acceptation régulière de notre part. Cette acceptation peut être faite soit par confirmation, soit par expédition des marchandises.

**IV. EXPÉDITIONS. —** Nos marchandises sont expédiées par P. V. toutes gares de la France continentale, franco de port et d'emballage pour toute livraison d'une valeur de 1.000 francs minimum, montant net de la facture.

Toutes autres expéditions sont effectuées, en port dû, départ Usine ou Dépôt.

Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire même si le prix de vente comprend le coût du transport.

En cas de retard, d'avaries ou de perte totale ou partielle, il appartient donc au destinataire d'exercer lui-même tous recours utiles sans que jamais notre responsabilité puisse être mise en jeu.

Nos délais ne sont donnés qu'à titre purement indicatif.

Aucune indemnité pour retard ne peut nous être réclamée.

**V. RÉCLAMATIONS, RETOURS. —** Aucune réclamation ne sera admise si elle nous parvient postérieurement à un délai de 8 jours suivant la délivrance des marchandises au destinataire.

Aucun retour ne sera accepté sans notre accord préalable.

**VI. PAIEMENTS. —** Toute première affaire se traite au comptant contre remboursement.

Sous réserve des références d'usage ou de l'ouverture d'un compte dans nos livres, nos marchandises sont payables à 30 jours de fin de mois de la date de la facture, sans escompte.

Nous nous réservons formellement la possibilité de tirer traite sur nos clients et de leur en demander l'acceptation.

Au cas de paiement fractionné, le non-paiement d'une échéance entraîne de plein droit, l'exigibilité immédiate du solde de la commande.

**VII. GARANTIE.** — Nos appareils sont garantis contre tout défaut de matière ou vice de construction pendant un délai d'une année à dater de la facturation et sous la condition expresse qu'ils n'aient fait l'objet d'aucun usage anormal.

Cette garantie est limitée au remplacement gratuit de la pièce reconnue défectueuse.

La garantie de la pièce de remplacement expire en même temps que celle de la pièce remplacée.

**VIII. CLAUSE COMPROMISSOIRE.** — Les litiges susceptibles de se produire à l'occasion des ventes faites en application des conditions syndicales énumérées ci-dessus seront soumis à l'arbitrage de la Chambre Intersyndicale de Conciliation et d'Arbitrage des Industries Electriques, 54, Avenue Marceau, Paris, qui statuera, en qualité d'arbitre amiable compositeur et en dernier ressort, conformément à son règlement de procédure auquel les parties déclarent expressément se référer, et ceci malgré toutes clauses d'attribution de juridiction différentes pouvant figurer sur les papiers de commerce des parties contractantes.

il est précisé que l'établissement de nos traites n'appelle aucune dérogation à la clause ci-dessus.