

ÉTABLISSEMENTS
CHAFFOTEAUX & MAURY
RÉUNIS

Société Anonyme au Capital de 11.500.000 francs

25, Rue Godefroy-Cavaignac

Téléphone: ROQUETTE 96-90

Siège Social: 95, Bd de Port-Royal

===== **PARIS** =====

R. C. Seine 210.705 B

CHAUFFE - EAU ÉLECTRIQUE

à accumulation

" TANK SECTEUR "

avec Réservoir tôle galvanisée et Réservoir cuivre rouge

Épreuve 15 kgs par c².

TARIF au 15 Novembre 1934



“TANK SECTEUR” AVEC RESERVOIR INTERIEUR TOLE GALVANISEE

Epreuve 15 kgs par C²

N° 460	Chauffe-eau électrique à accumulation “TANK SECTEUR”	25 l.	810 »
462	— — — — —	50 l.	1.020 »
463	— — — — —	75 l.	1.440 »
464	— — — — —	100 l.	1.640 »
465	— — — — —	125 l.	1.800 »
466	— — — — —	150 l.	2.000 »

N. B. — Le thermostat limiteur de température est toujours compris dans les prix indiqués ci-dessus.

Supplément pour rupteur de sécurité par fusible	130 »
— — thermomètre coudé	40 50
— — — à cadran	75 »

“TANK SECTEUR C” Mixte POUR CHAUFFAGE CENTRAL ET CHAUFFAGE ELECTRIQUE AVEC RESERVOIR INTERIEUR TOLE GALVANISEE

Epreuve 15 kgs par C²

Nos	Contenance en litres	Diam. en c. m.	Hauteur en c. m.	Poids Kgs	Puissance chauffage en 8 h. wh	Dimensions des Tubul. en m/m	Surface de chauffe du réchauffeur	Orifices du Réchauffeur	PRIX
467	50	46	103	55	600	15/21	0m ² 35	26/34	1.320 »
468	75	46	140	75	900	20/27	0m ² 42	26/34	1.745 »
469	100	53	135	100	1.200	20/27	0m ² 50	33/42	1.950 »
470	125	53	160	125	1.500	20/27	0m ² 60	33/42	2.150 »
471	150	61	135	145	1.800	20/27	0m ² 80	33/42	2.350 »

N. B. — Le thermostat limiteur de température est toujours compris dans les prix indiqués ci-dessus.

Supplément pour rupteur de sécurité par fusible	130 »
— — thermomètre coudé	40 50
— — — à cadran	75 »



“TANK SECTEUR” AVEC RÉSERVOIR INTÉRIEUR CUIVRE

Epreuve 15 kgs par C²

N° 3460	Chauffe-eau électrique à accumulation “TANK-SECTEUR”	25 l.	1.100	»
3462	— — — — —	50 l.	1.375	»
3463	— — — — —	75 l.	1.905	»
3464	— — — — —	100 l.	2.235	»
3465	— — — — —	125 l.	2.450	»
3466	— — — — —	150 l.	2.675	»

N. B. — Le thermostat limiteur de température est toujours compris dans les prix indiqués ci-dessus.

Supplément pour rupteur de sécurité par fusible	130	»
— — — — — thermomètre coudé	40	50
— — — — — à cadran	75	»

“TANK SECTEUR C” Mixte POUR CHAUFFAGE CENTRAL ET CHAUFFAGE ELECTRIQUE AVEC RÉSERVOIR INTÉRIEUR CUIVRE

Epreuve 15 kgs par C²

Réchauffeur par serpentín en cuivre rouge de 31 × 35 pour 50 et 75 litres
42 × 46 pour 100 à 150 litres

N°	Contenance en litres	Diam. en c. m.	Hauteur en c. m.	Poids Kgs	Puissance chauffage en 8 h. wh	Dimensions des Tubul. en m/m	Surface de chauffe du réchauffeur	Orifices du Réchauffeur	PRIX
3467	50	46	103	55	600	15/21	0m ² 25	26/34	1.875 »
3468	75	46	140	75	900	20/27	0m ² 40	26/34	2.480 »
3469	100	53	135	100	1.200	20/27	0m ² 40	33/42	2.775 »
3470	125	53	160	125	1.500	20/27	0m ² 40	33/42	2.975 »
3471	150	61	135	145	1.800	20/27	0m ² 60	33/42	3.325 »

N. B. — Le thermostat limiteur de température est toujours compris dans les prix indiqués ci-dessus.

Supplément pour rupteur de sécurité par fusible	130	»
— — — — — thermomètre coudé	40	50
— — — — — à cadran	75	»



Dispositif spécial d'arrivée d'eau pour chauffe-eau à écoulement libre :	
en cuivre nickelé	70 »
en cuivre chromé	90 »
ROBINETTERIE STANDARD petit modèle pour canalisations fer ou plomb de 12×17 à 20×27 :	
en cuivre nickelé	200 »
en cuivre chromé	230 »
ROBINETTERIE STANDARD grand modèle pour canalisations fer ou plomb de 20×27 et 26×34 :	
en cuivre nickelé	360 »
en cuivre chromé	405 »
Supplément pour jeu de raccords nickelés	25 »
Supplément pour jeu de raccords chromés	35 »
Pieds supports pour chauffe-eau de 100, 125 et 150 l., installés sur cloison légère	70 »

IMPORTANT

Renseignements à nous indiquer

afin de nous permettre de vous proposer ou de vous fournir
l'appareil répondant à vos besoins

- 1° Contenance de l'appareil ou postes que l'on désire alimenter (baignoires, lavabos, éviers, etc.).
- 2° L'appareil doit-il fonctionner à écoulement libre, sous pression de ville, ou doit-il être alimenté par un réservoir à flotteur?
- 3° La pression ne dépasse-t-elle pas 7 kgs par cm², même accidentellement?
- 4° La nature du courant dont on dispose (nombre de phases, tension, etc.).
- 5° L'appareil doit-il fonctionner au chauffage électrique seulement, ou doit-il être branché pour le service d'hiver sur une chaudière ou une cuisinière de chauffage central?

Nos appareils sont garantis contre tous vices de construction et fabriqués avec des matières de qualité irréprochable.