

MATRIE Thermor



S. A. CAPITAL 98.600.000 FR.

63, Faub. St-Jean - ORLÉANS

Reg. Com. ORLÉANS 12054
C. C. P. ORLÉANS 90-41

Téléphone : 31-04-05-06
Télg. : Thermor-Orléans

TARIF AU 15 SEPTEMBRE 1952

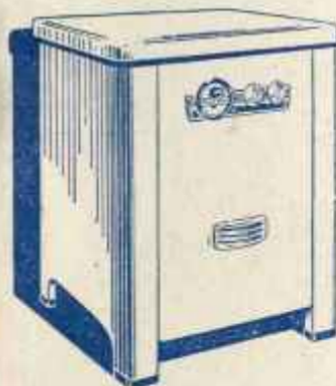
PRIX NETS POUR LA VENTE AU DÉTAIL
BAISSE POUR LA CAMPAGNE DU FRANC DÉDUITE
MATÉRIEL PRIS A ORLÉANS NON EMBALLÉ

TAXE LOCALE EN SUS

Suivant nos conditions générales de vente, nos prix sont
révisibles en fonction des conditions économiques à la livraison

(Voir nos conditions de franco de port et d'emballage pages 10 et 11)

MACHINES A LAVER



PRÉSENTATION. — Forme carrée, 60 cm x 60 cm.
Hauteur 80 cm. Côtés laqués blanc neige. Couvercle
amovible émail vitrifié. Montée sur roulettes orientables.
Fini impeccable.

MOTEUR. — Puissance 300 watts, monophasé 110-220 volts.

CUVÉ. — Émail vitrifié. - Contenance 55 litres.

ESSOREUSE. — A pression réglable, manivelle escamotable.

POMPE CENTRIFUGE. — Avec joint d'étanchéité "Stéfa".

Tuyau d'évacuation d'eau terminé par une crosse chromée.

CHAUFFAGE. — Au gaz de ville ou butane
ou CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Puissance 2000 w. pour tension 110 v.

Puissance 3000 w. pour tension 220 v.

CABLE D'ALIMENTATION. — Équipé d'une prise de
courant de sécurité "Schuko" avec mise à la terre.

N° 3050. — Avec essoreuse, sans chauffage	97.000 »
N° 3150. — Avec essoreuse, chauffage gaz ou butane	102.000 »
N° 3250. — Avec essoreuse, chauffage électrique	107.000 »
Supplément pour courant 25 périodes	5.500 »

Consultez nos Agents pour les Conditions de Revente

1250
1260
1285

Petits Appareils Ménagers



FER STANDING LUXE

N° 626. — Forme nouvelle, chromé sur nickel à épaisseur. Semelle chauffante large à profil spécial. Résistance sur mica à enroulement compensé. Poids : 2 k. 200. Puissance : 450 watts. Résistance de rechange



FER ATELIER

N° 625. — Chromé. Spécial pour le repassage des tissus lourds. Poignée bavaroise bien en main. Poids : 3 k. Puiss. : 450 w. Résistance de rechange



FER MÉNAGE LUXE

N° 721. — Chromé sur nickel à forte épaisseur. Talon arrondi pour le glaçage. Poignée ouverte en bakélite. Poids : 2 k. 200. Puissance : 400 watts. Résistance de rechange



SUPER RÉGLOMATIC

N° 761. — Ligne moderne et présentation impeccable. Molette de réglage à l'avant de la poignée. Régulateur de précision à rupture brusque ne provoquant pas de parasites. Poignée bakélite, isolée du capot par matelas d'air. Ampoule de contrôle encastrée. Poids : 2 k. 400. Puiss. : 500 w. judicieusement étudiée et en rapport avec le poids de l'appareil. Pour courant alternatif seulement. Résistance de rechange



FER TAILLEUR

N° 715. — Parfait pour les durs travaux de confection. Livré avec cordon et prise de courant Schuko, conforme au décret du 4 août 1935. Poids : 7 k. 200. Puissance : 700 watts. Résistance de rechange



BOUILLOIRES

Aluminium poli de forte épaisseur. Poignée bakélite. Bord évasé permettant de verser dans toutes les positions.

N° 861. — Contenance 1 litre. Puissance : 500 watts Résistance de rechange

N° 871. — Contenance 2 litres. Puissance : 700 watts Résistance de rechange

appareil nu	PRIX	
		avec cordon luxe
1.760 » 410 »		2.170 »
1.760 » 410 »		2.170 »
1.760 » 410 »		2.170 »
460 »		4.490 »
750 »		6.290 »
2.290 » 390 »		2.700 »
2.850 » 600 »		3.260 »



SÈCHE-CHEVEUX

Bakélite marbrée. Léger mais résistant. Pourvu d'un dispositif anti-parasites. 2 interrupteurs pour fonctionnement à volonté avec air chaud ou air froid. Livré avec cordon.

N° 2000 AL. — Puissance 400 watts. Pour courant alternatif 50 périodes . . .

N° 2000 TC. — Puissance 400 watts. Moteur universel pour courants monophasé et continu
Résistance de rechange

5.490 »

7.100 »

490 »



VENTILATEUR

N° 6210. — Socle acier laqué. Hélice profilée tripale, diam. : 23 cm., à haut rendement. Support chromé à glissières avec bouton de blocage permettant l'inclinaison désirée de la tête.

Livré avec cordon et interrupteur. Puissance : 35 watts
Pour courant alternatif 50 périodes

6.390 »



GRILLE-PAIN

N° 2501. — En laiton finement chromé. Flasques bakélite. Dispositif spécial permettant de faire griller deux tartines à la fois et de les retourner automatiquement. Puissance : 500 watts.
Résistance de rechange

3.050 »
790 »

3.460 »



RÉCHAUD (feu visible)

N° 901. — En acier embouti laqué. Résistance de haut rendement. Puissance : 500 watts
Résistance de rechange

950 »
490 »

1.360 »



COUSSIN CHAUFFANT

N° 651. — Réalisé avec des tissus de choix. Interrupteur indéréglable à 3 allures avec repères. Pourvu de 2 thermostats assurant le maximum de sécurité. Étanche, il est utilisable pour compresses humides. Puissance : 80 watts
Équipé avec cordon de 2 mètres.

3.990 »



CHAUFFE-PIEDS

N° 941. — Branché 10 minutes, conserve la chaleur pendant longtemps. Recouvert d'une jolie moquette unie. Dimensions : 32 x 26 Puisse. : 300 watts.
Résistance de rechange

3.290 »
360 »

3.700 »



CHAUFFE-LIT

N° 661. — Laiton nickelé et chromé. Belle housse flanelle. Garde 3 heures la chaleur accumulée en 10 minutes. Puissance : 300 watts

3.990 »

4.400 »



RADIATEURS PARABOLIQUES

Résistances interchangeables : 500-800 watts

N° 1001. - Parabole orientable en aluminium poli. Pied métallique laqué.

Résistance de rechange

N° 1031 N. - Superbe appareil avec pied bakélite marbrée. Parabole aluminium poli

Résistance de rechange



RADIATEURS SOUFLANTS

En tôle d'acier laquée, ces radiateurs élégants s'harmonisent avec tous les intérieurs. Moteur asynchrone de haute qualité. Pour courant alternatif 50 périodes et toutes tensions, sauf 380 volts. Livrés avec cordon.



N° 4510. - Mono

N° 4520. - Mono ou triph.

Puissance	Allures de chauffe
1000 w.	1
2600 w.	2

8.290 »

14.890 »

RADIATEURS grosses puissances

Chauffage par convection. Réglage par interrupteur à rupture brusque.

Côtés en acier embouti, émaillé au four.

3502 - Monaco, monophasé

Résistance de rechange

3520 - Riviera, mono triphasé

Résistance de rechange

3540. - Super-Riviera, mono triphasé

Résistance de rechange

1000 w.	1	3.190 »	3.600 »
		900 »	
2000 w.	3	7.390 »	8.580 »
		2.800 »	8.480 »
3000 w.	3	10.400 »	11.590 »
		3.800 »	11.490 »

Nouveaux modèles 52/53

Bâti en forte tôle d'acier, cotés émaillés brun de Tolède, façade beige clair et grilles chromées. Présentation luxueuse, fini impeccable.

3521. - Riviera, mono triphasé

Résistance de rechange

3541. - Super-Riviera, mono triphasé

Résistance de rechange

2000 w.	3	9.850 »	11.040 »
		2.800 »	10.940 »
3000 w.	3	12.900 »	14.090 »
		3.800 »	13.990 »

CONNECTEURS-CORDONS

720

732

733

785 bis

1733

Fiche unipolaire porcelaine.

Fiche bipolaire bakélite.

Fiche bipolaire bakélite embout stéatite.

Fiche interrupteur bakélite embout stéatite.

Cordon luxe, gainé avec fiche embout stéatite.

30 »

95 »

145 »

365 »

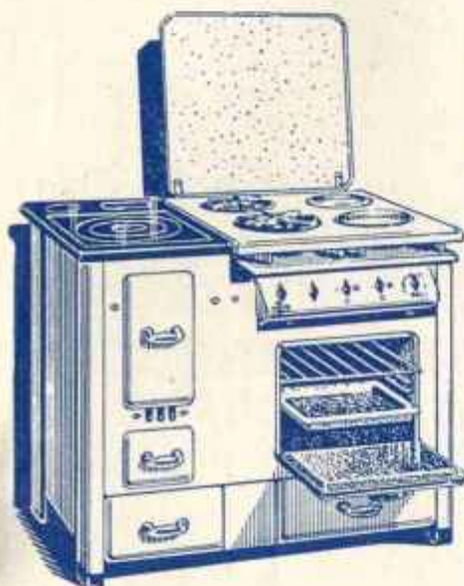
410 »



Gros Appareils de Chauffage

CUISINIÈRES - RÉCHAUDS - CHAUFFE-EAU

ULTIMATE
VIRTUAL MUSEUM



CUISINIÈRES "TOUS COMBUSTIBLES"

Cette cuisinière comprend 2 parties distinctes: COTÉ CHARBON OU BOIS. — Spécialement étudié pour le chauffage de la cuisine et la cuisson des aliments. Foyer convertible pour utilisation du bois ou du charbon.

Tirage direct pour l'allumage et indirect pour chauffage continu de longue durée.

DESSUS. — Tout électrique - Tout gaz ou butane - Mixte : Gaz et électricité.

FOUR. — Toujours chauffé à l'électricité.

PRÉSENTATION. — Émail céramique blanc, dessus relevable et couvercle de propreté émaillés granité gris clair.

UTILISATION. — Peut être équipée d'un récupérateur de chaleur permettant, sans dépense supplémentaire de combustible, d'assurer le fonctionnement d'un chauffe-eau mixte à réchauffer (voir page 8).

DIMENSIONS EN %	Cuisinière	Four
Largeur	940	300
Profondeur	550	365
Hauteur	800	235

DESSUS TOUT ÉLECTRIQUE (avec couvercle de propreté)

N° 8503.	3 plaques électriques	89.100 »
N° 8504.	4 plaques électriques	95.500 »

DESSUS TOUT GAZ OU BUTANE (avec couvercle de propreté)

N° 8530.	3 feux gaz ou butane	82.500 »
N° 8540.	4 feux gaz ou butane	85.800 »

DESSUS MIXTE GAZ - ÉLECTRICITÉ (avec couvercle de propreté)

N° 8521.	2 feux gaz ou butane - 1 pl. électrique	85.800 »
N° 8531.	3 feux gaz ou butane - 1 pl. électrique	87.900 »
N° 8522.	2 feux gaz ou butane - 2 pl. électriques	89.100 »

ACCESSOIRES FACULTATIFS LIVRABLES SUR DEMANDE

N° 8050.	Couvercle de propreté recouvrant le foyer charbon . . .	Supplément. . .	1.900 »
N° 650 R.	Récupérateur de chaleur	Supplément. . .	3.500 »
N° 650 V.	Vase d'expansion	Supplément. . .	3.000 »

CUISINIÈRES "MONOBLOC"

L'ensemble élégant est de présentation impeccable.

FOUR ÉLECTRIQUE. - Puissance } Gril 1250 w.
 Sole 1000 w.

BRULEURS. - De conception nouvelle, type "Anémone" assurant par leur forme spéciale une parfaite répartition de la chaleur et le meilleur rendement atteint à ce jour.

TIROIR AMOVIBLE. - Faisant chauffe-assiettes.

Toujours livrées avec couvercle de propreté relevable (granité très clair).



	Haut.	Larg.	Profond.
Dimensions extérieures . . .	800	550	550
— du four . . .	235	300	365

● DESSUS TOUT ÉLECTRIQUE

N° 6003.	3 plaques électriques. . . .	59.650 »
N° 6004.	4 plaques électriques. . . .	65.670 »

● DESSUS TOUT GAZ OU BUTANE

N° 6030.	3 feux gaz ou butane. . . .	53.450 »
N° 6040.	4 feux gaz ou butane. . . .	56.450 »

● DESSUS MIXTE GAZ - ÉLECTRICITÉ

N° 6021.	2 feux gaz - 1 pl. électrique.	58.200 »
N° 6031.	3 feux gaz - 1 pl. électrique.	60.300 »
N° 6022.	2 feux gaz - 2 pl. électriques	61.500 »

CUISINIÈRES "COFFRE"

D'un beau dessin moderne, de présentation luxueuse.

FOUR DE GRAND VOLUME. - 48 dm³.

A double commande. Le gril à feu vif (1500 w.) et la sole (1000 w.) sont en effet commandés par 2 interrupteurs assurant leur chauffage à 3 allures, séparément ou simultanément.

AÉRATEUR RÉGLABLE. - Pour l'évacuation des buées.

COUVERCLE DE PROPRETÉ RELEVABLE (blanc).

BRULEURS. - Type "Anémone" à très haut pouvoir calorifique.



	Haut.	Larg.	Profond.
Dimensions extérieures . . .	800	600	600
— du four . . .	270	390	460

● DESSUS TOUT ÉLECTRIQUE

N° 6203.	3 plaques électriques. . . .	73.100 »
N° 6204.	4 plaques électriques. . . .	79.500 »

● DESSUS TOUT GAZ OU BUTANE

N° 6230.	3 feux gaz ou butane. . . .	66.600 »
N° 6240.	4 feux gaz ou butane. . . .	69.900 »

● DESSUS MIXTE GAZ - ÉLECTRICITÉ

N° 6221.	2 feux gaz - 1 pl. électrique.	69.900 »
N° 6231.	3 feux gaz - 1 pl. électrique.	71.900 »
N° 6222.	2 feux gaz - 2 pl. électriques	73.200 »

*Le four de nos cuisinières est toujours chauffé à l'électricité
 Supplément à prévoir pour courant continu*

RÉCHAUDS

Bâti en forte tôle d'acier assurant à l'ensemble la rigidité et solidité. Émail céramique blanc.
Réglage par commutateur assurant 3 allures de chauffe.

ULTIMHEAT[®]
VIRTUAL MUSEUM



N° 971. — Réchaud 1 plaque.

1200 ou 1800 watts (à préciser)
Dimensions : 310 × 310 × 150.

9.600 »

N° 981. — Réchaud 2 plaques.

1200 et 1800 watts
Dimensions : 570 × 310 × 150.

17.360 »

ÉLÉMENTS CHAUFFANTS



N°	Diamètre en mm	PUISSANCE EN WATTS		
		Position III	Position II	Position I
1970	145	800	400	200
1971	180	1200	400	270
1972	220	1800	400	310
6000 CCP	Résistance Gril	pour cuisinières Monobloc		
6000 CC	— Sole	et Tous Combustibles		
6200 CCP	Résistance Gril	pour cuisinières Coffre		
6200 CC	— Sole			
10012	Interrupteur de four			
10014	Interrupteur de plaque			

2.850 »

3.210 »

3.510 »

2.090 »

2.090 »

2.850 »

2.680 »

1.440 »

1.440 »

CORDONS POUR GROS APPAREILS

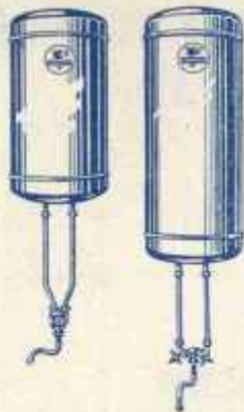
Cable sous gaine caoutchouc à 2, 3 ou 4 conducteurs isolés.
Une extrémité est équipée d'une fiche de prise de courant en bakélite et socle porcelaine correspondant :

TH 10	2 conducteurs. Longueur : 2 mètres . . .	1.190 »
OF 10	3 — — : 2 mètres . . .	1.090 »
NF 10	3 — — : 1 m. 50 . . .	990 »
VL 70	3 — — : 1 m. 50 . . .	1.800 »
PG 10	4 — — : 1 m. 50 . . .	1.500 »
VI 10	3 — — : 1 m. 50 . . .	1.600 »

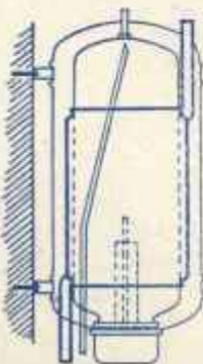
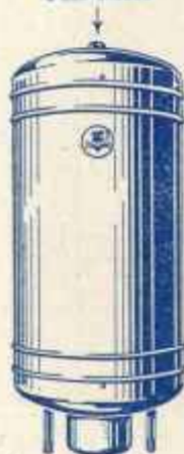
Pour la bonne utilisation de ces cordons, voir notre catalogue page 23.

*Voyez pages suivantes
notre incomparable gamme
de chauffe-eau électriques*





Sortie supplémentaire d'eau chaude



CHAUFFE-EAU A ACCUMULATION

Chaudières en tôle d'acier galvanisées à chaud éprouvées à 15 kg/cm². Enveloppes en acier émail laqué blanc, intérieur recouvert d'un vernis anti-rouille. Éléments chauffants de haut rendement logés dans des gaines acier serties dans la bride. Thermostat de précision.

CAPACITÉ 10 et 15 LITRES

D'un encombrement réduit, sont recommandés pour évier de cuisine, cabinets de docteurs, dentistes et petits lavabos.

Ces appareils peuvent être utilisés soit à écoulement libre, avec groupe mélangeur, soit sur des canalisations sous pression, avec groupe de sécurité.

Puissance 600 ou 800 watts

L'APPAREIL COMPLET COMPRENANT :

N° 7010	10 l.	Thermostat.	19.540 »
		Tubulures	
N° 7015	15 l.	Groupe mélangeur	24.100 »

CHAUFFE-EAU. Autres capacités

TYPE VERTICAL - Essai 15 kg.

N°	Contenance en litres	Puissance en watts	PRIX DES APPAREILS COMPLETS comprenant thermostat et groupe de sécurité sans raccords	
			MONO.	TRIPH.
7010	10	600	20.040 »	
7015	15	600	24.600 »	
7030	30	400	27.900 »	
7050	50	600	33.400 »	
7075	75	800	42.500 »	45.500 »
7100	100	1200	48.000 »	50.300 »
7150	150	1800	54.700 »	57.000 »
7200	200	2400	63.500 »	62.500 »

Élément chauffant de rechange (l'unité) 1.920 »

Ces prix s'entendent pour chauffe-eau livrés avec groupe de sécurité 15x21. Sur demande, les chauffe-eau de 75 à 200 litres peuvent être fournis avec groupe de sécurité 20x27 avec supplément de 1.000 francs.

Dispositifs de fixation en angle (sur demande)

Pour chauffe-eau de 30 et 50 litres. Supplément 1.600 »

Pour chauffe-eau de 75 à 150 litres. Supplément 1.800 »

CHAUFFE-EAU MIXTES

Ces chauffe-eau, destinés à être montés en connexion avec le chauffage central ou le bouilleur d'une cuisinière, comportent un réchauffeur à double paroi.

N°	Contenance en litres	Puissance en watts	PRIX DES APPAREILS COMPLETS comprenant thermostat et groupe de sécurité sans raccords	
			MONO.	TRIPH.
7100 R	100	1200	58.400 »	60.700 »
7150 R	150	1800	68.000 »	70.300 »
7200 R	200	2400	79.000 »	78.000 »

Pour les eaux corrosives, adaptez notre système de protection par anode soluble. (Voir suppléments de prix, page 10).

Chauffe-eau à 2 capacités ^{HEAT} VIRTUAL MUSEUM

©

Conçu pour exploiter une propriété hydrothermique bien connue (la densité de l'eau diminue à mesure que celle-ci s'élève en température) cet appareil comporte deux éléments chauffants de même puissance, l'un placé à la partie supérieure, l'autre à la partie inférieure et contrôlés par thermostat.

Un interrupteur inverseur indépendant commande séparément le chauffage de ces éléments :

1° L'utilisation de l'élément supérieur assure le chauffage de 30 litres d'eau quatre fois plus vite que s'il fallait porter le contenu de la cuve à la même température ;

2° La mise sous tension de l'élément inférieur permet de porter à 80° environ - en 8 heures la capacité totale de l'appareil - comme les chauffe-eau ordinaires.

Ce double équipement électrique et thermostatique confère au chauffe-eau une souplesse d'emploi extrêmement avantageuse, l'usager ayant la possibilité de ne réchauffer journalièrement que la quantité d'eau nécessaire à ses besoins et réalisant de ce fait une importante économie sur la consommation du courant électrique.



N°	Contenance en litres	Puissance en watts	PRIX DES APPAREILS COMPLETS comprenant thermostat et groupe de sécurité sans raccord	
			MONO.	TRIPH.
7100 DUO	100 l. / dont 30 à chauf. rap.	1200	60.000 »	62.360 »
7150 DUO	150 l. / dont 30 à chauf. rap.	1800	66.700 »	69.000 »

CHAUFFE-EAU à 2 TEMPÉRATURES

Pourvu d'un dispositif influant sur le thermostat permettant, selon les besoins, de porter l'eau à une température "Douce, Moyenne ou Forte".

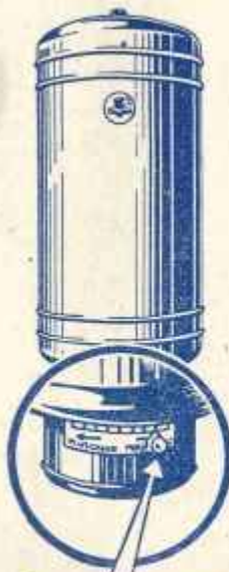
Ce réglage s'effectue par le déplacement du bouton placé sur le capot de l'appareil (voir dessin ci-contre).

Pour une consommation d'eau chaude normale, il convient de placer le bouton à la position "MOINS CHAUD". Au contraire, pour les jours de grande consommation (bains, lessive, par exemple) le bouton sera à la position "PLUS CHAUD" pour porter à environ 80° la capacité totale de la cuve.

Dans les deux cas, la dépense de courant est proportionnelle à la production d'eau chaude désirée. Ces chauffe-eau sont recommandés dans les régions aux eaux calcaires ou corrosives, la possibilité de limiter leur chauffage étant le plus sûr moyen de garantir les cuves et tubulures contre l'entartrage et la corrosion.

Ces appareils sont établis dans les capacités suivantes : 75 - 100 - 150 et 200 litres.

Supplément de 1.500 francs sur les prix des chauffe-eau ordinaires.



BOUTON DE RÉGLAGE DU THERMOSTAT

ACCESSOIRES CHAUFFE-EAU

THERMOSTATS A COUPURE DIRECTE



N°	Courant	Distribution	Amp. max.	Pour chauffe-eau	PRIX
T 8. AC	Alternatif	mono	8	10 et 15 l.	3.700 »
T 8. A	Alternatif	mono	8	30 à 100 l.	3.700 »
T 15. A	Alternatif	mono	15	100 à 200 l.	4.400 »
T 10. A2	Alternatif	triph.	2x10	75 à 200 l.	6.700 »

Pour utilisation sur courant continu, nous consulter.

ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE



7000 EH 32	Groupe de sécurité 15x21.	4.800 »
7000 EH 33	Raccord 2 pièces 15x21 p. groupe de sécurité 15x21.	120 »
7000 EH 77	Groupe de sécurité 20x27.	5.800 »
7000 EH 78	Raccord 2 pièces 20x27 p. groupe de sécurité 20x27.	190 »
7000 EH 31	Raccord 3 pièces à souder 15x21 p. tuyau de plomb.	240 »
7000 EH 76	Raccord 3 pièces à souder 20x27 p. tuyau de plomb.	380 »

Sauf indication contraire, le groupe de sécurité est taré pour fonctionner sur des pressions d'alimentation inférieures à 7 kg par cm².



7000 EH 12	Groupe mélangeur.	3.600 »
7000 EH 15	Tubulures (les deux).	
7000 EH 11	Écrous.	700 »
7000 EH 13	Olives.	

Les prix des accessoires de robinetterie sont donnés à titre indicatif. Ils sont susceptibles de variations selon modèles et cours du jour.

SUPPLÉMENTS POUR ANODE SOLUBLE



7015	Pour chauffe-eau de 15 litres.	1.100 »
7030	— de 30 —	1.400 »
7050	— de 50 —	2.100 »
7075	— de 75 —	2.520 »
7100	— de 100 —	2.700 »
7150	— de 150 —	3.600 »
7200	— de 200 —	4.500 »
7100 R	— de 100 litres, mixte.	3.750 »
7150 R	— de 150 — —	4.750 »
7200 R	— de 200 — —	5.900 »

CONDITIONS EXCEPTIONNELLES DE FRANCO DE PORT ET D'EMBALLAGE

- 1 (APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE - PETITS APPAREILS MÉNAGERS
RÉCHAUDS - CHAUFFE-EAU DE 10 ET 15 LITRES
- 2 (CUISINIÈRES TYPES "MONOBLOC" ET "COFFRE"
MACHINES A LAVER
- 3 (CUISINIÈRES "TOUS COMBUSTIBLES"
CHAUFFE-EAU DE 30 A 200 LITRES

GROSSISTES : Les mêmes avantages sont accordés pour

ANCIEN DÉPARTEMENT

MAURE

Appareillage électrique THERMOR

ULMANN & CO
VIRTUAL MUSEUM



1120 B



1120 B



5501

TUMBLERS

Diam. 53 $\frac{7}{10}$ entr. mixte. Socle porcelaine.
Couvercle bakélite emboitant le socle.

		Prix le cent	Quantité par boîte
1120 B	Interrupteur	U.S.E. 13500	20
1121 B	Commutateur va-et-vient . . .	U.S.E. 16400	20
1122 B	Double allumage	21300	20
1123 B	Permutateur d'escalier	27900	20
1124 B	Bouton minuterie et sonnerie .	U.S.E. 17900	20

APPAREILS POUR ENCASTREMENT

MODÈLES EXTRA-PLATS - 6 AMP. - 250 VOLTS ALTERNATIF

Boîtier bakélite extra-plat (25 $\frac{7}{10}$). Contacts à rouleau à rupture brusque. Le faible encombrement de ces appareils permet leur fixation dans des parois minces 40 $\frac{11}{16}$.

5530	Interrupteur	U.S.E. 20400	20
5531	Commutateur va-et-vient . . .	— 25200	20
5534	Bouton de minuterie et sonnerie	U.S.E. 18400	20
5536	Prise de courant	U.S.E. 14500	20

Boîtes d'encastrement en tôle d'acier laquée noire à parois crevables. Plaques de recouvrement en métal poli et chromé.

5501	Boîte pr 1 appareil avec plaque	U.S.E. 18400	10
5502	Boîte pr 2 appareils avec plaque	U.S.E. 23300	10
5503	Boîte pr 3 appareils avec plaque	U.S.E. 28100	10

Remarque : Les boîtes d'encastrement sont toujours livrées avec plaques de recouvrement correspondantes.

POUR EXPÉDITIONS DE L'USINE DE TOUS LES ARTICLES DU TARIF

- FRANCO DE PORT ET D'EMBALLAGE, GARE CONTINENTALE pour commande d'un minimum net de 35.000 fr.
- FRANCO DE PORT ET D'EMBALLAGE, GARE CONTINENTALE.
- FRANCO DE PORT, GARE CONTINENTALE. EMBALLAGE consigné et repris à son prix de facturation si retourné en bon état dans les 15 jours FRANCO NOS USINES.

toute commande d'un montant minimum net de 170.000 fr.

PRISES DE COURANT

5 Ampères, 250 Volts



1083



100



676



281 B



390 B



585 B



407 B

		Prix le cent	Quantité par boîte
PORCELAINE			
1083	Bouchon ovale, serrage de fil breveté.	3100	50
100	Socle U.S.E.	5300	20
80	L'appareil complet	8400	—
BAKÉLITE			
1083 B	Bouchon 1 pièce	3800	20
775 B	Bouchon 2 pièces U.S.E.	7000	20
372 B	Bouchon 2 pièces U.S.E.	7000	20
676	Bouchon 2 pièces U.S.E.	7700	50
670	Fiche femelle (voir page 3) U.S.E.	7700	20
281 B	Socle 2 pièces } Coiffe bakélique U.S.E.	7700	100
	} Socle porcelaine		

10 Ampères, 250 Volts

à contacts élastiques, à cornes

382 B	Bouchon 2 pièces U.S.E.	7900	50
	Utilisable sur pr. de cour. 390 et 5390		
390 B	Socle 2 pièces } Socle porcelaine U.S.E.	7900	20
	} Coiffe bakélique		
5390	Socle porcelaine pour encastrement avec plaque de recouvrement, utilisable avec bouchons de 5 ou 10 amp.	9600	—

10 A., 250 V., SPÉCIALE

" SCHUKO "

Licence Schuko Breveté S.G.D.G.

POUR MISE A LA TERRE — U.S.E.

586 B	Bouchon avec blocage des conducteurs	18400	10
584 B	Socle 2 pièces porcelaine coiffe bakélique, entrée mixte	18400	10
585 B	Complète bouchon et socle	36800	—

15-20 Ampères

Tête bakélique, socle porcelaine
pour entrées de tube ou fil

BIPOLAIRE			
86 B	Bouchon seul bakélique	14250	20
484	Socle seul porcelaine	12500	20
485 B	L'appareil complet	26750	—
TRIPOLAIRE			
88 B	Bouchon seul bakélique interchangeable	17000	20
489 B	Socle seul porcelaine —	12400	20
487 B	L'appareil complet —	29400	—
588 B	Bouchon seul bakélique interchangeable.	17000	20
589	Socle seul porcelaine —	12400	20
587 B	L'appareil complet —	29400	—

PRISES DE COURANT

15-20 Ampères

VIRTUAL MUSEUM

SPÉCIALES avec mise à la terre

Larg. 92 ¹¹/₁₆" - Long. 72 ¹¹/₁₆"

TRIPOLAIRE + TERRE

1088 B	Bouchon seul bakélite	42600	10
1089	Socle seul porcelaine	41300	10
1087	L'appareil complet	83900	—

TÉTRAPOLAIRE + TERRE

1093 B	Bouchon seul bakélite	45300	10
1094	Socle seul porcelaine	42300	10
1095	L'appareil complet	87600	—



1087

30 Ampères

Tête bakélite, socle porcelaine pour entrées de tube ou fil

BIPOLAIRE

96 B	Bouchon seul bakélite	32500	6
494	Socle seul porcelaine	32500	6
495	L'appareil complet	65000	—

TRIPOLAIRE

98 B	Bouchon seul bakél. interchangeable.	38000	6
499	Socle seul porcelaine —	36500	6
497	L'appareil complet —	74500	—
598 B	Bouchon seul bakélite interchangeable.	38000	6
599	Socle seul porcelaine —	36500	6
597 B	L'appareil complet —	74500	—



497

PROLONGATEURS BAKÉLITE

5 AMPÈRES

1090	Fiche multiple mâle pour prise de courant à cascade	5800	—
1091	Fiche femelle pour prise de courant à cascade	5800	—
670	Fiche femelle pour pr. de cour. U.S.E. (voir prises de courant, page 12)	7700	20

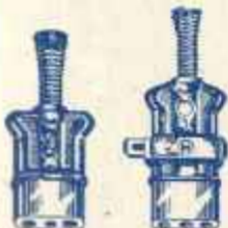
15 AMPÈRES

186 B	Fiche femelle bipolaire	15200	20
188 B	Fiche femelle trip. interchangeable.	18300	20
788 B	Fiche femelle tripol. interchangeable.	18300	20



676

188 B



733

785 B

CONNECTEURS

POUR APPAREILS MÉNAGERS

720	Porcelaine unipolaire	
732	Bakélite bipolaire	
733	Bakélite avec embout stéatite	
785 B	Bakélite avec interrupteur et embout stéatite	

**VOIR PRIX
PAGE 4
DU PRÉSENT
TARIF**



51



52



1070



35



115 B



776 B



COUPE-CIRCUITS

		Prix le cent	Quantité par boîte
A TABATIÈRE			
51	Unipolaire 120 volts, 5 ampères . . .	7600	50
52	Bipolaire — — — — —	13400	50
151	Unipolaire — — — — — 15/20 ampères.	13400	20
152	Bipolaire — — — — —	25200	10

ROSACES

ENTRÉE MIXTE			
1070	A 2 bornes petit modèle . . . U.S.E.	6700	50

INTERRUPTEUR POUR FIL SOUPLE

35	Mécanisme à rupture extra brusque, contacts souples en bronze spécial U.S.E.	17000	20
----	--	-------	----

PRISE DITE VOLEUSE

Entièrement en bakélite. Remplace avantageusement la douille porcelaine grâce à sa légèreté et sa solidité.			
115 B	Prise de courant dite voleuse. . . U.S.E.	13000	20

FICHE 3 DIRECTIONS

776 B	Fiche de prise de courant 3 dérivation (Trilight).	8140	20
-------	--	------	----

INTERRUPTEURS

POUR COMMANDE DE MOTEURS
ET DE GROS APPAREILS MÉNAGERS

INTERRUPTEURS SOUS COFFRET 15-20 A.

A RUPTURE EXTRA BRUSQUE DANS LES DEUX SENS

10002	Bipolaire l'unité	952	—
-------	-----------------------------	-----	---

Socle porcelaine, couvercle en acier embouti émaillé au four

INTERRUPTEURS COMBINÉS 15-20 A.

A RUPTURE EXTRA BRUSQUE DANS LES DEUX SENS

Coupe-circuits avec fusibles rechargeables - Bouchons type série blanche

10102	Bipolaire l'unité	2041	—
-------	-----------------------------	------	---

Complet avec bouchons et alvéoles

APPAREILLAGE "BAKÉLITE"

POUR CÂBLE PROTÉGÉ ET POUR TUBE

ACIER
ULTIMHEAT®
VIRTUAL-MUSEUM®

Avis important

Cet appareillage est toujours livré avec l'utilisation du câble protégé de 9 à 16 mm.



2045 B

INTERRUPTEURS ÉTANCHES

		Prix le cen	Quantité par boîte
	CLÉ PROTÉGÉE, AXE ISOLÉ		
2045 B	Interrupteur	33400	10
2046 B	Commutateur va-et-vient	36500	10



2000 B

PRISE DE COURANT ÉTANCHE

2044 B	Socle de prise bipolaire U.S.E.	27800	10
--------	---	-------	----

BOITE D'EXTRÉMITÉ COMPLÈTE

AVEC RACCORD

2000 B	Boîte d'extrémité pour utilisation de douille ou armature, comportant raccord mâle de 17	28400	10
--------	--	-------	----



2250 B

BOITE DE DÉRIVATION ÉTANCHE

A 3 ENTRÉES

2250 B	Boîte carrée de 80 mm de côté, avec plaquette porcel. comportant 4 bornes laiton et une borne de mise à la terre.	50300	4
--------	---	-------	---

A 3 ENTRÉES NUE

2250 N	Boîte carrée de 80 mm de côté.	42600	4
--------	--	-------	---



3267 B

COIFFES D'EXTRÉMITÉ ÉTANCHES

UTILISATION P.R.T. et P.F.T.

Pour câble jusqu'à 16 ^m/_m

3267 B	2 conducteurs 12, 16 et 20/10.	15500	20
	3 — 12, 16 et 20/10.		
	4 — 12 et 16/10.		



3251 B

BOUCHON PRESSE-ÉTOUPE

3251 B	Pressé-étoupe complet avec rondelle caoutchouc et 2 rondelles acier pour câble jusqu'à 16 mm de diamètre extérieur.	3100	—
--------	---	------	---

3251 B

BOUCHON D'OBTURATION

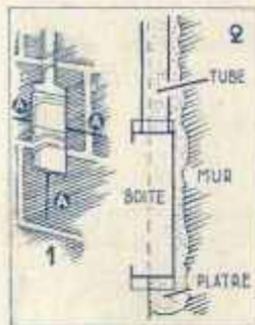


3252 B

3252 B	Lorsque la boîte n'est utilisée qu'en raccordement, on coiffe sa 3 ^e extrémité d'un bouchon spécial empêchant l'humidité de pénétrer à l'intérieur de la boîte. Bouchon d'obturation	3100	—
--------	--	------	---

Quelques conseils pour la pose de l'Appareillage encastré "extra-plat" Thermor

VIRTUAL MUSEUM

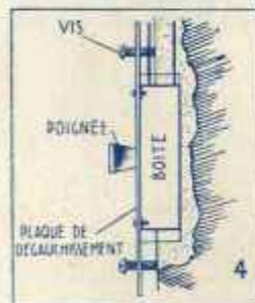


TRAVAUX PRÉPARATOIRES. — Effectuer le tracé de l'installation (circuits des tubes, emplacement des boîtes de connexion et d'encastrement); les boîtes d'encastrement étant rectangulaires, leur position sera déterminée par des traits d'axes A (fig. 1). Exécuter ensuite les saignées dans lesquelles seront noyés les tubes et les cavités où seront scellées les boîtes d'encastrement (fig. 1).



SCELLEMENT DES BOÎTES. — Les boîtes scellées doivent dépasser de 1 cm. environ la surface du mur, dimension qui correspond en général à l'épaisseur du plâtre (fig. 2); cette cote peut être connue exactement par les dimensions des huisseries (fig. 3).

Pour sceller correctement les boîtes, nous recommandons l'utilisation des "plaques de dégauchissement Thermor", prix sur demande (fig. 4).



POSE ET SCELLEMENT DES TUBES.

PASSAGE DES FILS DANS LES TUBES.

Ces deux opérations s'effectueront sans difficulté et suivant le processus habituel.

ENDUIT AU PLÂTRE DES MURS ET DES CLOISONS.

Avant d'appliquer cet enduit, il est conseillé de bourrer soigneusement les boîtes d'encastrement avec du papier journal pour les préserver de toute salissure.



ÉBAVURAGE.

Le plâtre étant sec, ébavurer le tour des boîtes, retirer le papier de bourrage et réaliser les différentes connexions.

MISE EN PLACE DES APPAREILS.

Les appareils étant connectés, les fixer dans les boîtes entre les griffes prévues à cet effet (fig. 5) et contrôler la bonne répartition des fils.

Il ne reste plus alors qu'à poser et visser le couvercle.

Nous reproduisons, figure 6, la coupe d'une boîte en place.

