

MATÉRIEL THERMIQUE POUR TOUTES APPLICATIONS

SOCIÉTÉ ANONYME DES ÉTABLIS
Ch. THUEL-CHASSAIGNE & C^{ie}

Répertoire des Producteurs 9149
R. C. Seine 280.561 B

83-85, Av. de la Grande-Armée
PARIS (16^e)

Téléphone : KLÉber 85-78 & 87-18
Chèques Postaux : Paris 2294-26



DEPARTEMENT : ÉLECTRICITÉ

CHAUFFE-EAU A ACCUMULATION

PRINCIPE : Nos chauffe-eau électriques à accumulation sont établis pour chauffer leur contenance d'eau en 10 heures environ, et à la maintenir chaude, prête à l'utilisation pendant un certain nombre d'heures, même après coupure du courant. L'intensité de courant relativement faible qu'ils absorbent ne nécessite pas, dans la majorité des cas, le changement du compteur existant. En outre, l'usager peut profiter des tarifs spéciaux que les secteurs consentent généralement (tarif mixte - tarif de nuit).

CONSTRUCTION : Nos appareils sont constitués par un réservoir cylindrique en tôle d'acier éprouvé à la pression de 15 kgs par cm².

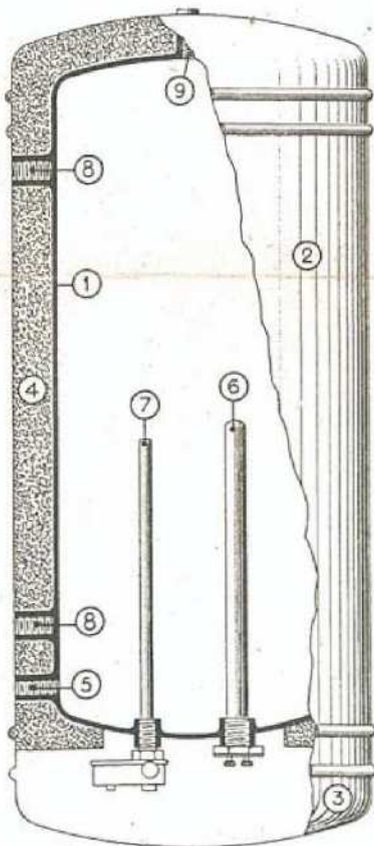
Une enveloppe en tôle émaillée sur sa face extérieure donne à l'ensemble sa présentation et maintient autour du réservoir le calorifuge destiné à éviter toute déperdition de chaleur.

Les éléments de chauffe blindés sont immergés dans la masse d'eau à chauffer. Leur démontage très facile peut être fait sans qu'il soit nécessaire de procéder à la vidange du chauffe-eau.

La régulation est assurée par un thermostat plongeur très accessible et réglable de 30 à 90° qui a pour fonction de couper le courant quand l'eau a atteint la température désirée et de le rétablir quand cette température s'est abaissée à la suite d'un puisage d'eau chaude et d'une arrivée correspondante d'eau froide.

APPAREIL DE SECURITÉ : Il est indispensable de prévoir sur chaque chauffe eau notre ensemble de sécurité réunissant en un seul élément d'une présentation élégante :

le robinet d'alimentation,
le robinet de vidange,
le robinet d'arrêt,
la soupape de surpression,
le clapet de retenue évitant le refoulement vers le branchement.

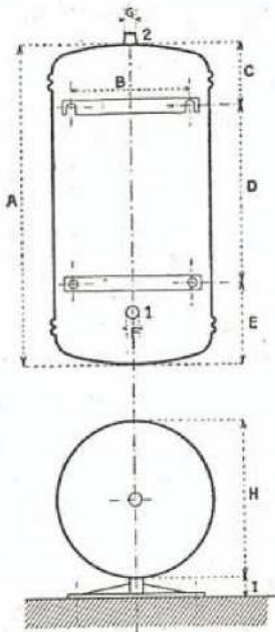


LÉGENDE :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Réservoir. | 6. Élément chauffant. |
| 2. Enveloppe extérieure. | 7. Aquastat réglable. |
| 3. Calotte démontable | 8. Manchons de fixation. |
| 4. Calorifuge. | 9. Sortie d'eau chaude. |
| 5. Arrivée d'eau froide. | |

Sauf avis contraire, cet ensemble est livré et facturé avec chaque chauffe-eau.

CARACTÉRISTIQUES ET PRIX



1. Arrivée d'eau froide.
2. Sortie d'eau chaude.

| Type | Capacité | Consommation horaire en watts | A | B | C | D | E | F | G | H | I | PRIX |
|------|----------|-------------------------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|----|----------------|
| 01 | 25 | 250 | 0.800 | 200 | 150 | 400 | 250 | 15/21 | 15/21 | 350 | 65 | 3.080 » |
| 02 | 50 | 450 | 1.050 | 200 | 250 | 500 | 300 | 15/21 | 15/21 | 390 | 65 | |
| 03 | 90 | 900 | 1.300 | 250 | 250 | 700 | 350 | 20/27 | 20/27 | 430 | 65 | |
| 04 | 150 | 1500 | 1.400 | 250 | 250 | 800 | 350 | 20/27 | 20/27 | 510 | 65 | |
| 05 | 250 | 2500 | 1.875 | 250 | 250 | 1.290 | 350 | 20/27 | 20/27 | 560 | 65 | |

Toutes capacités supérieures sur demande.

Hausse Autorisée : 33 %.

●
APPAREIL DE SÉCURITÉ : 450 » net.
●

N. B. - Les cotes étant susceptibles de légères variations, ne sont fournies qu'à titre indicatif.

Nos prix s'entendent pour Courant **ALTERNATIF MONOPHASÉ** ou **CONTINU**.

Pour courant **TRIPHASÉ** supplément de Frs : **500 »**.

DÉLAI DE LIVRAISON : 1 mois environ après réception de la commande.

| | | |
|----------------------|-------------|------------------|
| BONS MATIÈRES | Type 01 Kgs | Acier ordinaire. |
| | » 02 » | » |
| | » 03 » | » |
| | » 04 » | 100 » |
| | » 05 » | » |

Emballage (caisse) Frs : **230 »**.

Main-d'œuvre d'emballage Frs : **90 »**.

Les emballages peuvent être repris au prix de . . Frs : **185 »**,
et doivent, dans ce cas, nous être retournés franco domicile.

CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES

Nous fabriquons toutes chaudières électriques à eau ou à vapeur, basses et hautes pressions.
(DEVIS SUR DEMANDE)

**Pour toutes commandes, préciser la nature du courant
(tension, nombre de phases, puissance disponible).**

44832 - BP MARTEL - Paris

