

# Thermor

ULTI HEAT  
VIRTUAL MUSEUM

*Toujours en avant  
du progrès  
vous présente*

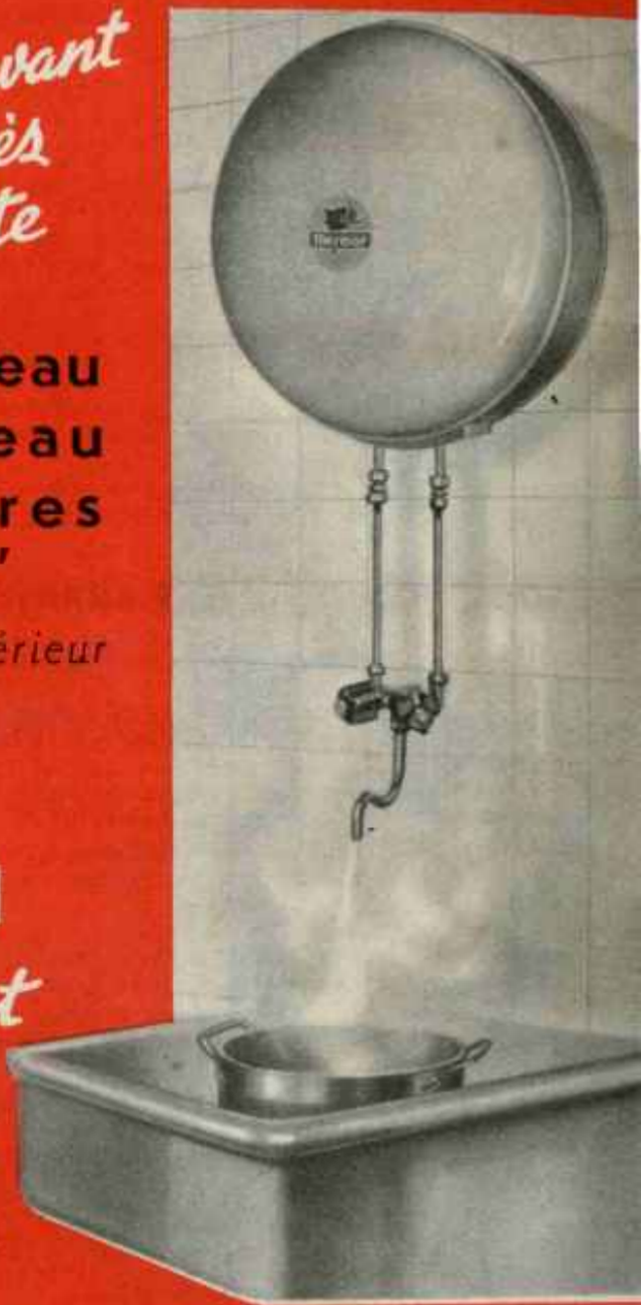
Son nouveau  
chauffe-eau  
de 10 litres  
"7510"

à réservoir intérieur  
vitrifié



**Thermor**

*Dernier mot  
de la  
technique*



87, Rue des Beaumonts - ORLÉANS

# Nouveau Chauffe-Eau à accumulation Thermor

ULYMMERT  
VIRTUAL MUSEUM

## N° 7510 - CAPACITÉ 10 LITRES

Né d'une technique tout à fait nouvelle, le chauffe-eau lenticulaire THERMOR présente des avantages nouveaux :

### PROTECTION

Le réservoir intérieur, en acier spécial, est recouvert d'un émail vitrifié à haute température, aussi résistant que le verre à la corrosion.

Cette vitrification intérieure diminue dans une grande proportion l'entartrage qui se produit avec les eaux à forte teneur en calcaire.

### FORME PRATIQUE

Sa forme lenticulaire d'une épaisseur très réduite (25 cm) en permet la pose directement au-dessus des éviers, lavabos, sans provoquer aucune difficulté pour les usagers.

Il se raccorde au groupe mélangeur au moyen de 2 tubes en cuivre chromé et de joints à olives, et peut être placé directement à la hauteur désirée.

### FONCTIONNEMENT PARFAIT

Un épais calorifugeage en soie de verre lui procure un rendement maximum.

Malgré sa faible consommation de 500 watts heure, on obtient 1 h. 15 après sa mise en service 10 litres d'eau à 70°.

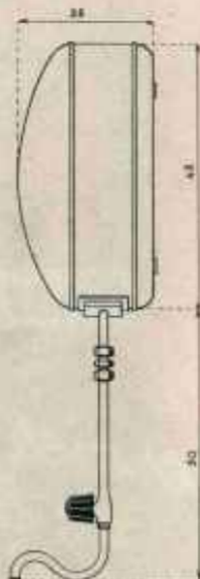
Cette faible consommation permet son utilisation même avec un compteur de 5 ampères-110 volts.

Un thermostat très sensible maintient ensuite automatiquement l'eau à cette température pour un débit raisonnable.

Si l'usager dispose d'un compteur plus puissant, cet appareil peut être équipé d'une résistance de 800 watts, ce qui réduit le temps de chauffage à 50 minutes environ.

Ouverts séparément, les robinets du groupe mélangeur procurent de l'eau froide ou chaude, et ouverts simultanément, de l'eau tiède à volonté.

Ce chauffe-eau peut être installé sur une canalisation sous pression sans autre précaution que de remplacer le robinet existant par le groupe mélangeur spécialement étudié à cet effet.



L'APPAREIL COMPLET  
comprenant { Thermostat.  
Tubulures.  
Groupe mélangeur.

**12.540 fr.**

Ce prix s'entend départ usine

**Même si vous n'avez qu'un  
compteur de 5 ampères,  
pourrez utiliser**



## **LE CHAUFFE-EAU " LENTICULAIRE "** **10 litres**

# **Thermor**

***Pour votre toilette,  
Pour le bain de bébé,  
Pour le ménage,  
Pour votre cuisine,***

***Vous avez constamment besoin  
d'eau chaude...***

**Ce nouveau chauffe-eau " Thermor "** a été étudié spécialement pour répondre aux besoins de la maîtresse de maison et simplifier considérablement sa tâche ! Malgré sa faible consommation de 500 Watts heure, vous obtiendrez 1 h 15 après sa mise en service 10 litres d'eau à 70°. Cette faible consommation permet son utilisation, même avec un compteur de 5 ampères-110 volts.

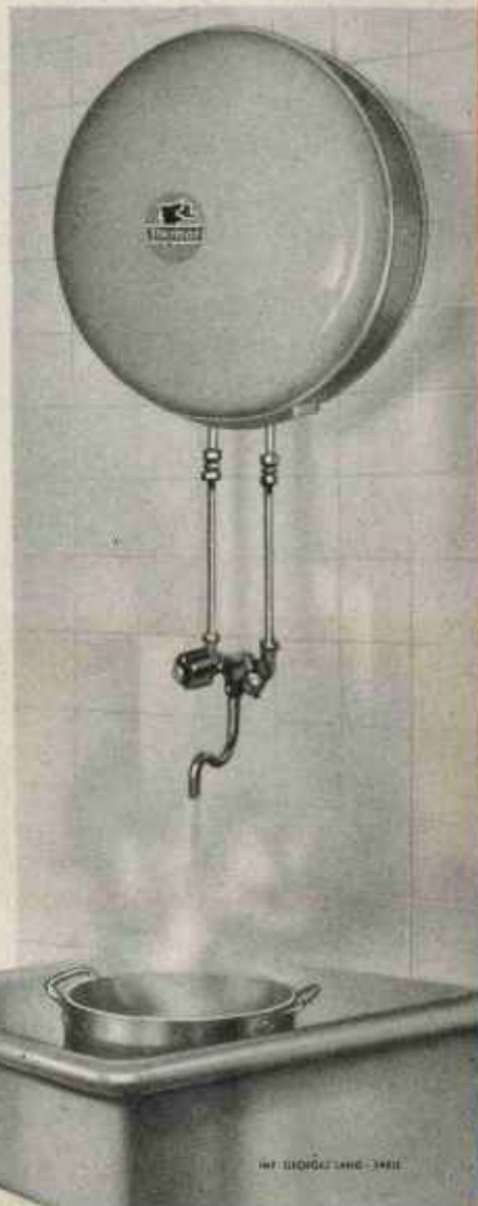
Un thermostat très sensible maintient ensuite automatiquement l'eau à cette température pour un débit raisonnable.

Sa forme lenticulaire d'une épaisseur réduite (25 cm) en permet la pose directement au-dessus des éviers, lavabos, sans provoquer aucune difficulté pour l'usager.

**PRIX : 12.540 fr.**

L'appareil complet :  
comportant thermostat, tubu-  
lures, groupe mélangeur.

Ce prix s'entend départ usine.



Il a un  
chauffe-eau  
Thermor!



**Thermor**  
O R L E A N S

# Chauffe-eau "Thermor"

## MONTAGE SOUS PRESSION

### Alimentation de plusieurs postes d'eau chaude

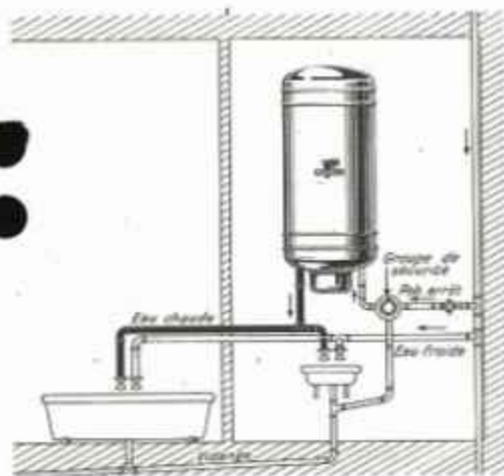
La chaudière supporte constamment la pression de la distribution d'eau froide à laquelle elle est raccordée.

La distribution d'eau chaude, à partir du chauffe-eau, est exactement semblable à une distribution normale d'eau froide, elle comporte autant de prises d'eau chaude qu'il est nécessaire.

Le schéma ci-contre indique les principales caractéristiques du montage hydraulique d'un chauffe-eau sous pression qui a été simplifié par l'emploi d'un groupe de sécurité, en bronze nickelé comprenant :

- I robinet d'alimentation,
- I clapet de retenue,
- I soupape de sûreté.

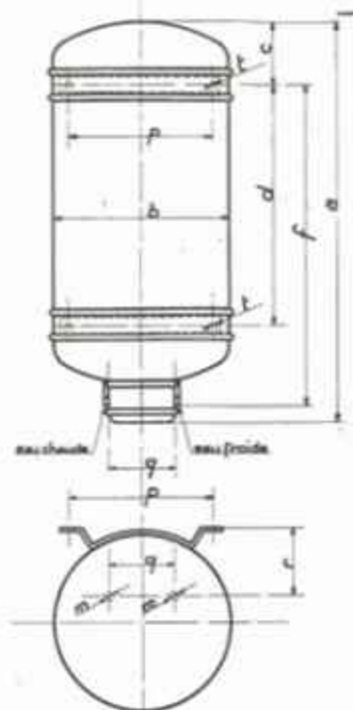
Le groupe de sécurité doit se trouver le plus près possible du chauffe-eau.



TYPE VERTICAL — Essai 15 kg.

N°	Contenance en litres	Puissance en Watts. Chauffage en 8 heures	PRIX	
			APPAREIL COMPLET comprenant thermostat et groupe de sécurité	
			MONOPHASÉ	TRIPHASÉ
7030	30	400	18.600 »	
7050	50	600	21.300 »	
7075	75	900	26.100 »	27.200 »
7100	100	1200	29.200 »	30.300 »
7150	150	1800	35.400 »	36.500 »
7200	200	2400	38.950 »	40.100 »

Taxe locale en sus



## COTES D'ENCOMBREMENT

Chauffe-eau de 30 à 200 litres

Dimensions en mm	CAPACITÉ DES CHAUFFE-EAU EN LITRES					
	30	50	75	100	150	200
a	810	1010	1110	1150	1350	1675
b	350	440	500	550	600	600
c	185	160	170	180	220	205
d	400	600	670	670	800	1180
e	570	800	885	905	1050	1400
m	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
p	360	360	440	440	440	440
q	160	160	230	230	230	230
r	120	175	175	175	175	175
t	10	10	15	15	15	15



ORLÉANS

**M**ême avec un compteur de 5 ampères  
vous aurez constamment de l'eau chaude

- Pour votre toilette,
- Pour le ménage,

avec  
le

**LENTICULAIRE 10 litres**

## Thermor

Ce nouveau chauffe-eau "Thermor" à écoulement libre a été étudié spécialement pour répondre aux besoins de la maîtresse de maison et simplifier considérablement sa tâche!

Malgré sa faible consommation de 500 Watts-heure, vous obtiendrez 1 h 15 après sa mise en service 10 litres d'eau à 70°.

Cette faible consommation permet son utilisation, même avec un compteur de 5 ampères-110 volts.

Un thermostat très sensible maintient ensuite automatiquement l'eau à cette température pour un débit raisonnable.

Sa forme lenticulaire d'une épaisseur réduite (25 cm) en permet la pose directement au-dessus des éviers, lavabos, sans provoquer aucune difficulté pour l'utilisateur.

L'appareil complet  
comprendant thermostat tubu-  
laires et groupe mélangeur. **12.950 »**

Ce prix s'entend départ usine

TAXE LOCALE EN SUS

### DIMENSIONS

Diamètre ..... 450 mm  
Épaisseur ..... 250 mm

THERMOR-ORLÈANS. 120-13-5-50

**TARIF 25 AOUT 1950**

