

au 1/4 de tour...

l'eau TRÈS chaude



A LA CUISINE

- * à bon compte
- * pose facile
- * commode et pratique
- * sans entretien
- * propre



1 SEUL POSTE

Master

ELECTRIQUE

10 LITRES 1500 W

262 F

15 LITRES 2000 W

310 F

ROBINETTERIE COMPRISE - PRÊT A POSER

L'EAU CHAUDE EST LE PREMIER CONFORT



Pourquoi vous en priver si vous ne l'avez pas encore ? A très bon compte et en quelques minutes, elle peut être sur votre évier : avec un « MASTER-ELECTRIQUE », une prise électrique, un raccordement sur l'arrivée d'eau froide, **vous disposerez en permanence d'une eau très chaude** pour votre cuisine, vos nettoyages, votre vaisselle, la toilette des enfants..., et vous n'aurez pas à vous préoccuper d'aérer ou de ventiler la pièce.

AVEZ-VOUS DEJA SUR L'EVIER L'EAU CHAUDE AU GAZ ?



Si vos murs restent propres, si les visites intempestives et onéreuses du « dépanneur » vous laissent indifférent, si le débit et la température de l'eau chaude vous suffisent, alors conservez votre installation.



Si non, équipez-vous d'un « MASTER-ELECTRIQUE » et vous serez plus tranquille.

La dépense sera faible et vous aurez fait une bonne affaire.

LES "MASTER" ÉCONOMISENT LES CALORIES ET SUBVIENNENT A VOS BESOINS COURANTS

Le Laboratoire Central des Industries Electriques a expérimenté sur un « MASTER » 10 litres, l'énergie consommée par 15 soutirages d'au total 74 litres d'eau chaude groupant les besoins quotidiens de la cuisine et de la toilette.

Horaires	Utilisations	Temp.	Soutir.	Horaires	Utilisations	Temp.	Soutir.
7 h	Toilette adultes	40°	10 lit.	14,30 h	Nettoyages divers	40°	2 lit.
8,15 h	Toilette enfant	40°	5 "	16 h	Petits lavages	40°	3 "
8,30 h	Vaisselle pet. déjeuner	55°	3 "	17,30 h	Divers	40°	2 "
9 h	Entretien des locaux	40°	4 "	18,30 h	Cuisine	60°	3 "
10 h	Petits lavages	40°	3 "	19 h	Lavage des mains	40°	2 "
11,30 h	Cuisine	60°	3 "	20 h	Vaisselle diner	55°	8 "
12,15 h	Lavage des mains	40°	2 "	20,30 h	Toilette enfant	40°	5 "
13,30 h	Vaisselle déjeuner	55°	9 "	21 h	Soins corporels	40°	10 "

Partant d'une eau froide à 15° env., la consommation électrique a été de 3 300 calories, soit 3,8 kWh (elle eut été moitié moindre pour les besoins limités à la seule cuisine). Si vous payez le kWh 0,11 F, votre dépense quotidienne sera donc de 0,42 F dans le premier cas et de 0,21 F dans le second.

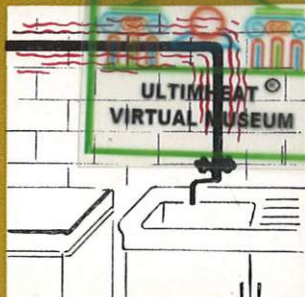
Avec les « MASTER » 10 ou 15 litres, suivant votre famille, vous couvrirez donc, à très peu de frais, vos besoins d'eau chaude cuisine et toilette.

L'EAU CHAUDE A LA CUISINE VOUS EST-ELLE FOURNIE PAR UN APPAREIL CENTRAL ?

Avez-vous estimé les calories qui se perdent tout au long des canalisations ? Vous les payez pourtant !

Les besoins d'eau chaude à la cuisine sont en volumes et en temps très distincts de ceux nécessités pour l'hygiène ou le chauffage ; il faut leur affecter un appareil indépendant, à votre service 24 heures sur 24 et 365 jours par an.

En complétant l'installation existante d'un « MASTER-ELECTRIQUE » que vous consacrerez à la cuisine, vous gagnerez confort et économie de services.



AVEC L'EVIER, DESIREZ-VOUS DESSERVIR AUSSI UNE SALLE D'EAU ?

Dans ce cas, le « MASTER » ne convient pas.

Demandez à votre Installateur d'assurer votre production d'eau chaude avec un chauffe-eau électrique sous pression, de capacité et de puissance appropriées.

Choisissez de préférence l'une des productions des **TOLERIES DE GRENOBLE**, les éminents spécialistes du chauffe-eau électrique : la qualité, le prix, la longévité de l'appareil, les services de ses Distributeurs vous donneront toute satisfaction.



ETES-VOUS LOCATAIRE ET CRAIGNEZ-VOUS D'ENGAGER DES FRAIS QUI NE VOUS SERAIENT PAS REMBOURSÉS ?



N'hésitez plus : la Loi du 12 juillet 1967 garantit le remboursement par le Propriétaire des frais engagés pour l'équipement d'eau chaude sous seule déduction de 6 % de leur montant par année d'utilisation.

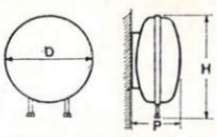
Renseignez-vous auprès d'E.D.F. et dites-vous que le confort vaut bien une légère avance de fonds pour disposer en permanence et sans souci d'une eau très chaude et abondante.

PENSEZ AUX NOUVEAUX TARIFS E.D.F., AU COMPTEUR BLEU...

Consultez les Agents Electricité de France, outre leur concours technique qualifié, vous pourrez par eux bénéficier des avantages que le Producteur National d'Electricité donne aux Usagers de l'Eau Chaude Electrique.

CARACTÉRISTIQUES DES " MASTER "

● ENCOMBREMENT - PUISSANCES - INTENSITÉS ABSORBÉES

	D	H	P	Poids à vide	Puissances	Intensités sur 220 mono
10 litres	410	460	230	9 kg	1 500 W	6,6 amp.
15 litres	480	530	230	12,5 kg	2 000 W	8,8 amp.

- **PRESENTATION** : forme lenticulaire, enveloppe extérieure laquée blanche, peinture cuite au four, robinetterie mélangeuse à manettes chromées.
- **CUVE** : en tôle d'acier protégée contre la corrosion, éprouvée à 1,5 bar, orifice de nettoyage fermé par bride amovible portant résistance blindée.
- **CALORIFUGE** : mousse de polyuréthane rigide.
- **ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE** : deux thermostats, résistance blindée en acier inoxydable.
Les « MASTER » sont livrés équipés d'un câble de raccordement électrique de 0,80 avec fiche de prise normalisée (2 fils + terre), socle non fourni.
Les « MASTER » ne fonctionnent que sur courant monophasé : préciser à la commande la tension du courant utilisé.
- **SERVICES** : grâce à ses deux thermostats, en toute sécurité, l'eau chaude des « MASTER » se renouvelle au fur et à mesure des soutirages dans un temps compatible avec les besoins (voir page 2 programme d'utilisations).
Pour famille jusqu'à 4 personnes : 15 litres, 1 500 watts.
au delà de 4 personnes : 15 litres, 2 000 watts.

INSTALLATION DES " MASTER "

Les « MASTER » doivent être montés en écoulement libre sans robinet d'arrêt dans la distribution d'eau chaude.

Ne pouvant desservir qu'un seul poste, ils doivent être équipés de la robinetterie mélangeuse fournie avec l'appareil.

L'installation se fait en quelques minutes sur la sortie d'eau murale existante.

Une notice détaillée de montage est jointe à chaque appareil.



" MASTER " est une production " PACIFIC "

Les **TOLERIES DE GRENOBLE**

S. A. Capital 8 000 000 de F

R. C. Grenoble 56 B 248.

LES SPECIALISTES FRANÇAIS DU CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

CAPACITÉS 30 à 1000 litres - CHAUFFES normales et accélérées
TYPES normaux et mixtes. MODELES verticaux, horizontaux, socle.

