



CHAUFFE-EAU
20 A 1500 LITRES

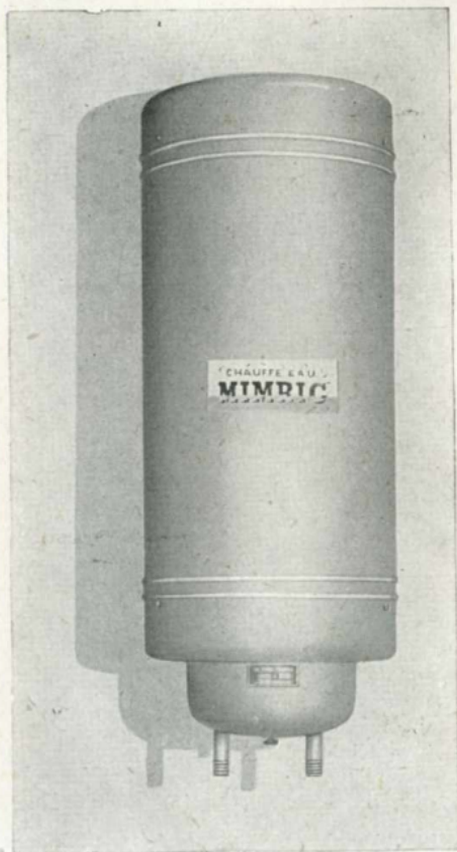
ETABLISSEMENTS

MIMRIC



**CHAUFFE-EAU
5 LITRES**

TOLE ACIER
GALVANISÉE - SOU-
DURES AUTOGENE
ET ÉLECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
COURANT, 3
ALLURES DE
CHAUFFAGE 300 -
600 ou 900 WATTS.
POIDS 5 KGS.



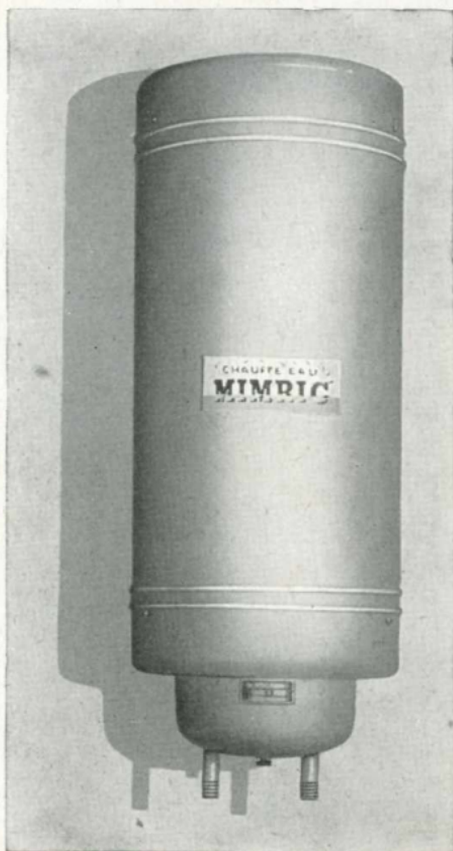
RECOMMANDÉ POUR PETITS MÉNAGES



**CHAUFFE-EAU
10 LITRES**

**TOLE ACIER
GALVANISÉE-SOU-
DURES AUTOGÈNE
ET ÉLECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
COURANT, 2
ALLURES DE
CHAUFFAGE 450
ou 900 WATTS -
POIDS 10 KGS.**

**FABRICATION
PROVISOIREMENT SUSPENDUE**



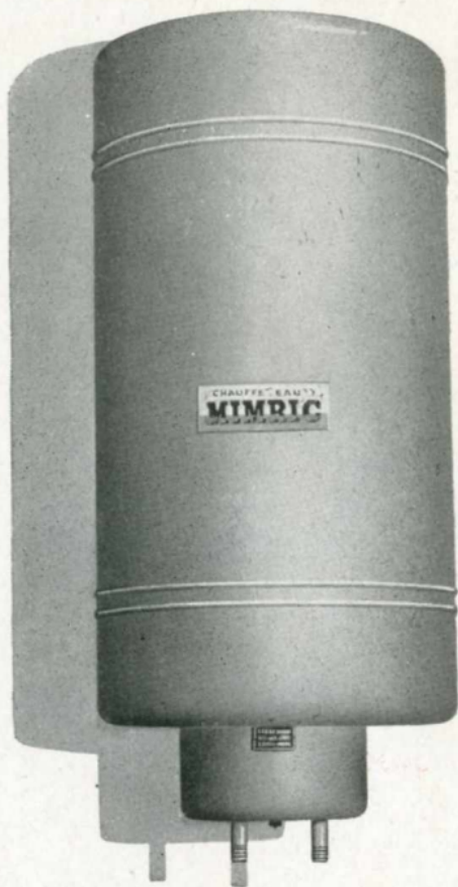
RECOMMANDÉ POUR EVIER OU TOILETTE



**CHAUFFE-EAU
20 LITRES**

**TOLE ACIER
GALVANISÉE-SOU-
DURES AUTOGÈNE
ET ÉLECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
COURANT -
600 WATTS -
POIDS 20 KGS.**

Diamètre 280 $\frac{m}{m}$ - Hauteur 710 $\frac{m}{m}$
y compris la calotte d'équipement.
Ecartement des pattes de fixation :
Largeur 208 $\frac{m}{m}$ - Hauteur 310 $\frac{m}{m}$



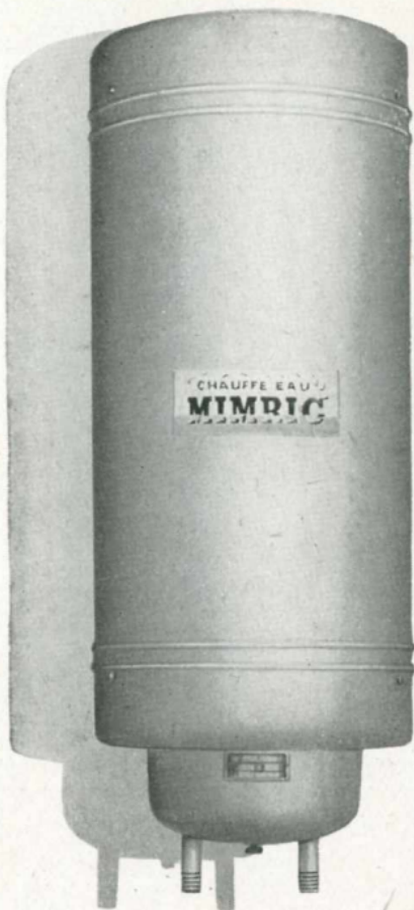
CHAUFFE-EAU A LA PORTÉE DE TOUT LE MONDE



**CHAUFFE-EAU
50 LITRES**

**TOLE ACIER
GALVANISÉE-SOU-
DURES AUTOGÈNE
ET ELECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
COURANT,
1 200 WATTS -
POIDS 50 KGS.**

Diamètre 430 mm - Hauteur 1.000 mm
y compris la calotte d'équipement.
Ecartement des pattes de fixation :
Largeur 270 mm - Hauteur 440 mm



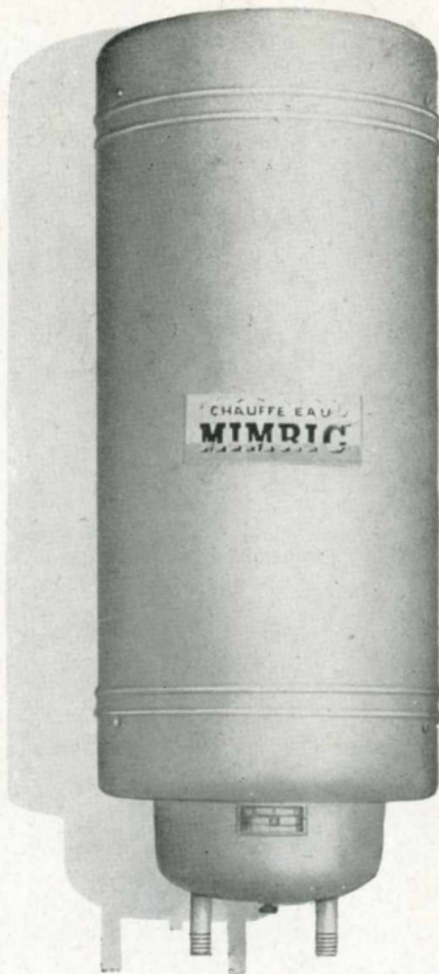
LE CHAUFFE-EAU POUR TOUS LES USAGES



**CHAUFFE-EAU
75 LITRES**

TOLE ACIER
GALVANISÉE-SOU-
DURES AUTOGENE
ET ÉLECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
COURANT,
1.200 - WATTS -
POIDS 63 KGS.

Diamètre 500 $\frac{mm}{mm}$ - Hauteur 1.050 $\frac{mm}{mm}$
y compris la calotte d'équipement.
Ecartement des pattes de fixation :
Largeur 300 $\frac{mm}{mm}$ - Hauteur 590 $\frac{mm}{mm}$



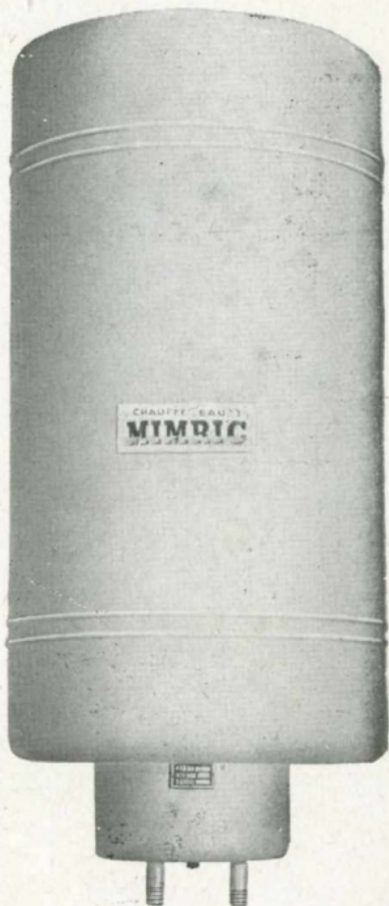
TOUS NOS CHAUFFE-EAU SON



**CHAUFFE-EAU
100 LITRES**

**TOLE ACIER
GALVANISÉE-SOU-
DURES AUTOGÈNE
ET ÉLECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
COURANT,
1.200 WATTS -
POIDS 75 KGS.**

Diamètre 500 $\frac{m}{m}$ - Hauteur 1.250 $\frac{m}{m}$
y compris la calotte d'équipement.
Écartement des pattes de fixation :
Largeur 300 $\frac{m}{m}$ - Hauteur 680 $\frac{m}{m}$



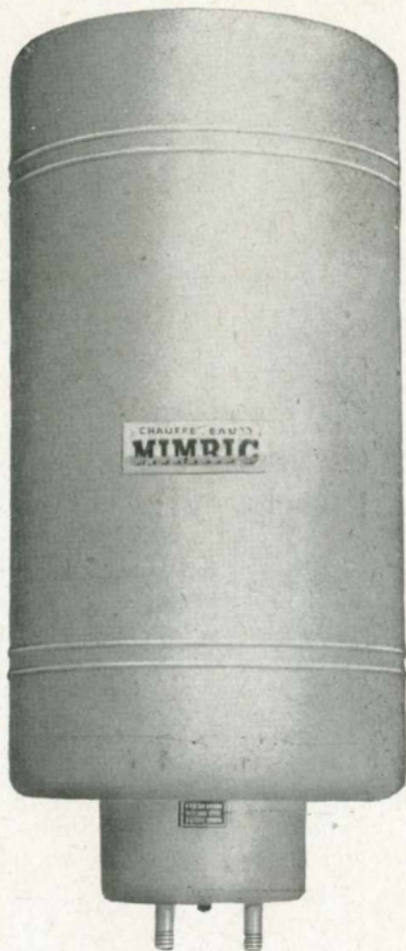
GARANTIS A TOUTE ÉPREU



**CHAUFFE-EAU
125 LITRES**

**TOLE ACIER
GALVANISÉE-SOU-
DURES AUTOGENE
ET ÉLECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
COURANT,
1.500 WATTS -
POIDS 85 KGS.**

Diamètre 530 $\frac{mm}{m}$ - Hauteur 1.300 $\frac{mm}{m}$
y compris la calotte d'équipement.
Écartement des pattes de fixation :
Largeur 340 $\frac{mm}{m}$ - Hauteur 800 $\frac{mm}{m}$



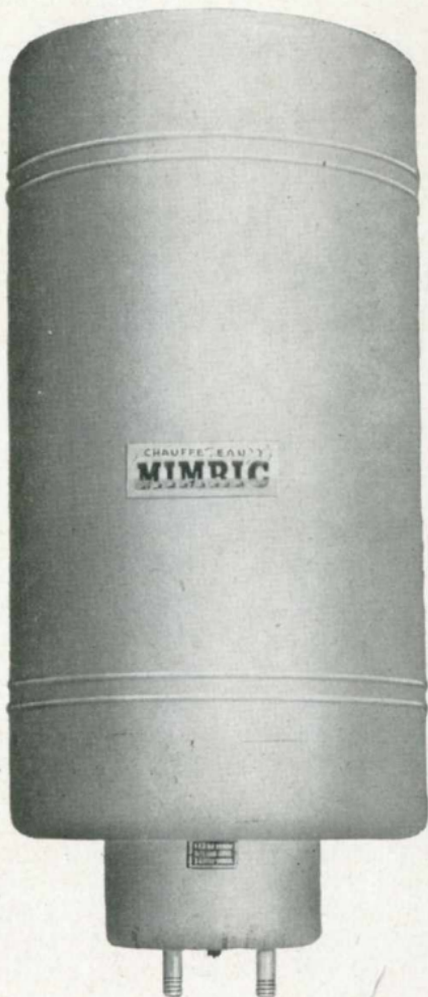
TOUS NOS CHAUFFE-EAU SONT



**CHAUFFE-EAU
150 LITRES**

**TOLE ACIER
GALVANISÉE-SOU-
DURES AUTOGÈNE
ET ÉLECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
COURANT,
1.500 WATTS -
POIDS 95 KGS.**

Diamètre 570 mm - Hauteur 1.350 mm
y compris la calotte d'équipement.
Écartement des pattes de fixation :
Largeur 340 mm - Hauteur 800 mm



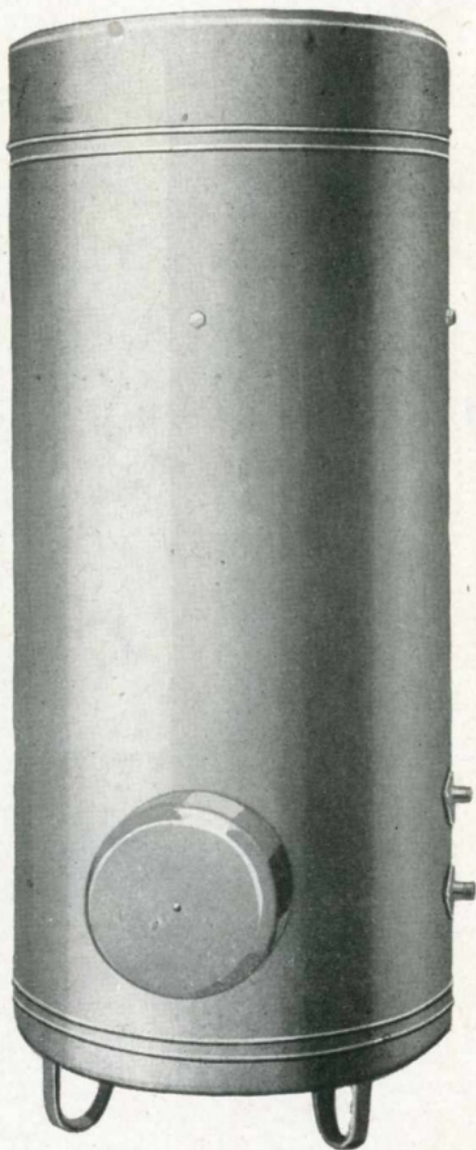
LIVRÉS ÉMAILLÉS OU LAQUÉS



**CHAUFFE-EAU
200 LITRES**

TOLE ACIER
GALVANISÉE-SOU-
DURES AUTOGÈNE
ET ÉLECTRIQUE -
CALORIFUGEAGE
LIÈGE - TOUT
C O U R A N T ,
2.000 WATTS -
POIDS 105 KGS.

Diamètre 630 $\frac{m}{m}$ - Hauteur 1.350 $\frac{m}{m}$
y compris la calotte d'équipement.
Ecartement des pattes de fixation :
Largeur 340 $\frac{m}{m}$ - Hauteur 800 $\frac{m}{m}$



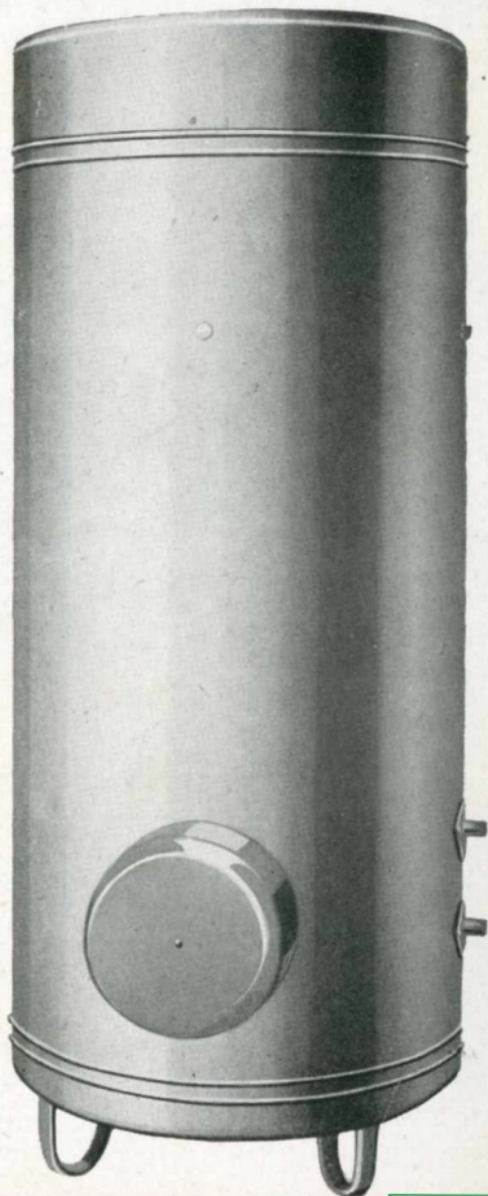
LES CHAUFFE-EAU DE 300 A 1.500 LITRES



**CHAUFFE-EAU
300 LITRES**

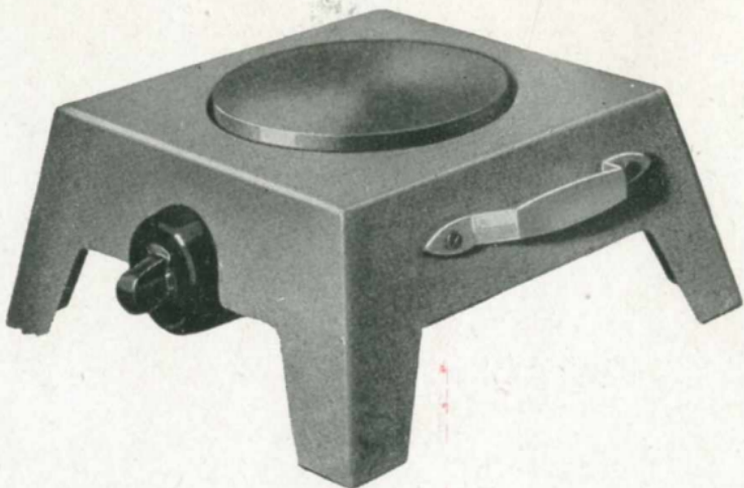
**T O L E A C I E R
G A L V A N I S É E - S O U -
D U R E S A U T O G È N E
E T É L E C T R I Q U E -
C A L O R I F U G E A G E
L I È G E - T O U T
C O U R A N T ,
3 . 0 0 0 W A T T S -
P O I D S 1 8 3 K G S .**

Diamètre 680^{mm} - Hauteur 1.600^{mm}
y compris la calotte d'équipement.
Écartement des pattes de fixation :
Largeur 450^{mm} - Hauteur 1.000^{mm}



LIVRÉS SUR COMMANDE

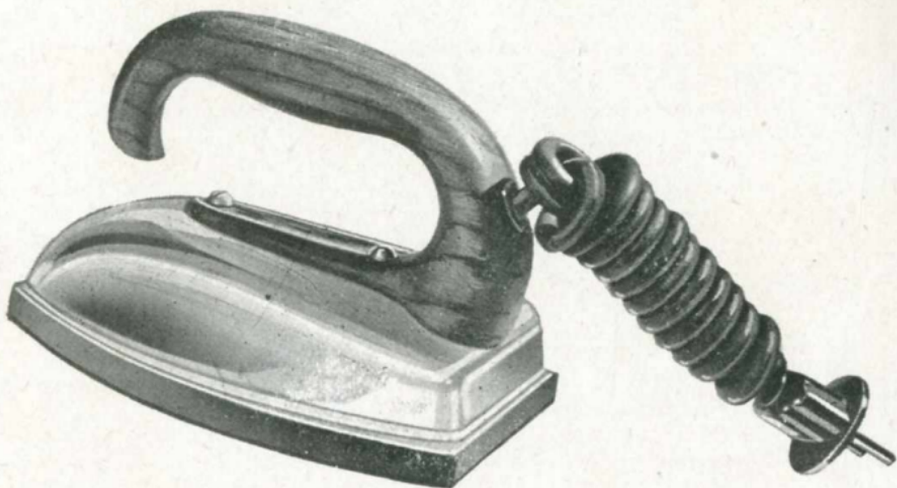




RÉCHAUD ÉLECTRIQUE "LE PRATIC"
BATI FONTE ÉMAILLÉE - PLAQUE FONTE -
3 ALLURES : 300, 600 ET 900 WATTS -
110 ET 220 V. MONO.

RECOMMANDÉ POUR USAGE DOMESTIQUE



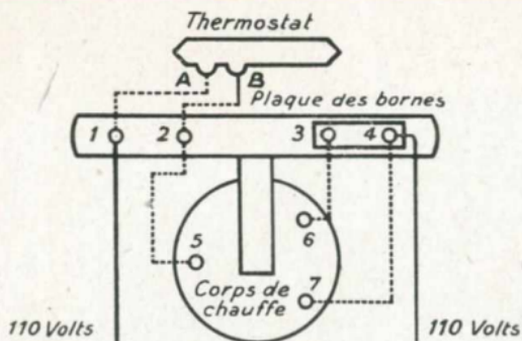


FER A REPASSER "MIMRIC"
CONSTRUCTION ÉLECTRIQUE
SOIGNÉE - ACIER CHROMÉ -
POIGNÉE BAKÉLITE - 350 WATTS.

LOURD, PRATIQUE, ROBUSTE

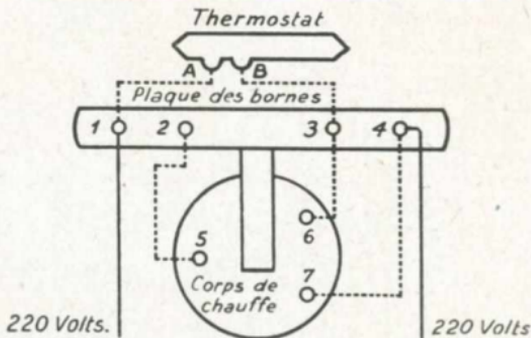


**SCHEMA
DE BRANCHEMENT
DU CHAUFFE-EAU
(Mono 110 Volts)**



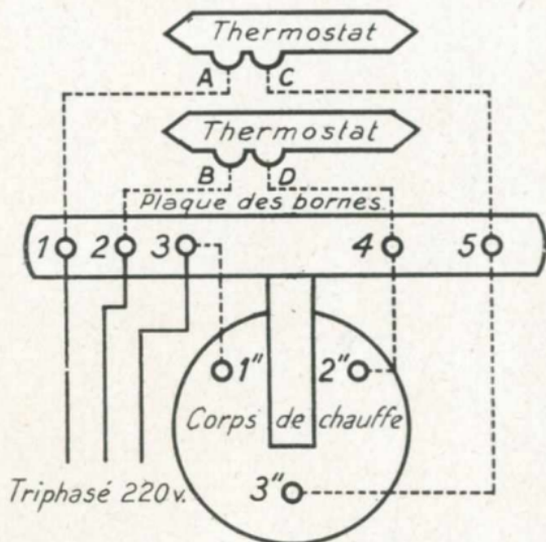
A à borne 1 5 à borne 2
 B à borne 2 6 à borne 3
 Barette borne 3 à 4 7 à borne 4
 Arrivée du secteur, bornes 1 et 4

**SCHEMA
DE BRANCHEMENT
DU CHAUFFE-EAU
(Mono 220 Volts)**



A à borne 1 6 à borne 3
 B à borne 3 7 à borne 4
 5 à borne 2
 Arrivée du secteur, bornes 1 et 4

SCHÉMA DE BRANCHEMENT DU CHAUFFE-EAU (Triphasé 220 Volts)



- | | |
|-------------|------------------------------------|
| A à borne 1 | 3 à borne 1" |
| B à borne 2 | 4 à borne 2" |
| C à borne 5 | 5 à borne 3" |
| D à borne 4 | Arrivée du secteur, bornes 1, 2, 3 |

UNIVERSITY OF THE SOUTH PACIFIC
(SUVA CAMPUS)

VOILUC - PUBLICITÉ

