
 **ATTENTION:** suivre les instructions du fabricant du moteur pour ce qui concerne le prélèvement du liquide de refroidissement à envoyer à l'échangeur du chauffe-eau.


- Connecter le tuyau de décharge (11) à la soupape (9) en utilisant le collier de serrage (10). Le positionner de manière à éviter que l'eau n'endommage d'autres objets en cas de débordement.
- Ouvrir les robinets de l'eau chaude des lavabos et mettre l'autoclave en marche. De cette manière, l'air se trouvant à l'intérieur du chauffe-eau et dans les conduites peut s'échapper. Fermer les robinets dès que seule l'eau commence à sortir.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuite dans les raccords.

### **ALIMENTATION ELECTRIQUE DE L'APPAREIL** (dans les modèles équipés)

L'appareil est déjà équipé du câble d'alimentation électrique pour le réseau en C.A. Pour les connexions au réseau en C.A., voir figure 3. Avant d'alimenter le chauffe-eau, contrôler si la tension de fonctionnement correspond bien à celle fournie par le réseau en C.A.

Un interrupteur à deux pôles doit être installé dans l'appareillage électrique pour allumer et éteindre l'appareil ainsi qu'un fusible approprié à l'absorption. L'isolation entre les contacts des connexions sur le réseau en C.A. doit être de 3 mm minimum. Les connexions au réseau en C.A. doivent être réalisées en conformité avec les normes nationales concernant les installations électriques.

 **ATTENTION:** avant d'effectuer la connexion, vérifier que les câbles ne sont pas alimentés en électricité.

 **ATTENTION:** ne jamais allumer la résistance électrique si le chauffe-eau n'est pas plein d'eau pour ne pas causer un dommage irréversible de l'élément chauffant.

### **REGLAGE DU THERMOSTAT** (dans les modèles équipés)

La valeur de température établie sur le thermostat par l'usine est de 60°C. Si l'on désire modifier cette valeur, suivre les instructions ci-dessous :

- couper l'alimentation électrique
- enlever le couvercle (16) pour accéder au thermostat (14)
- agir sur la poignée du thermostat (figure 4) à l'aide d'un tournevis et établir la valeur de température désirée
- remettre le couvercle (16)
- remettre sous tension.


 Le thermostat règle la température de l'eau exclusivement lors du fonctionnement avec la résistance électrique.

FIG.1

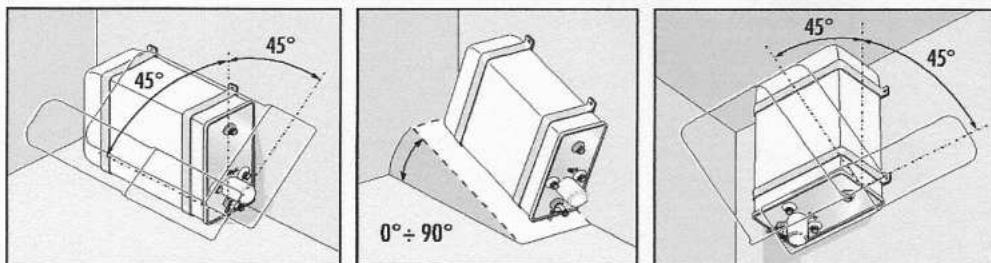
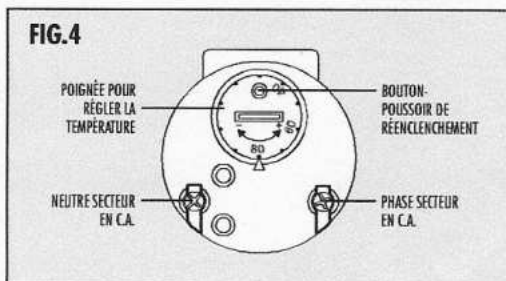
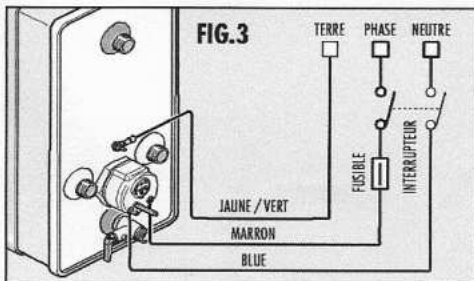
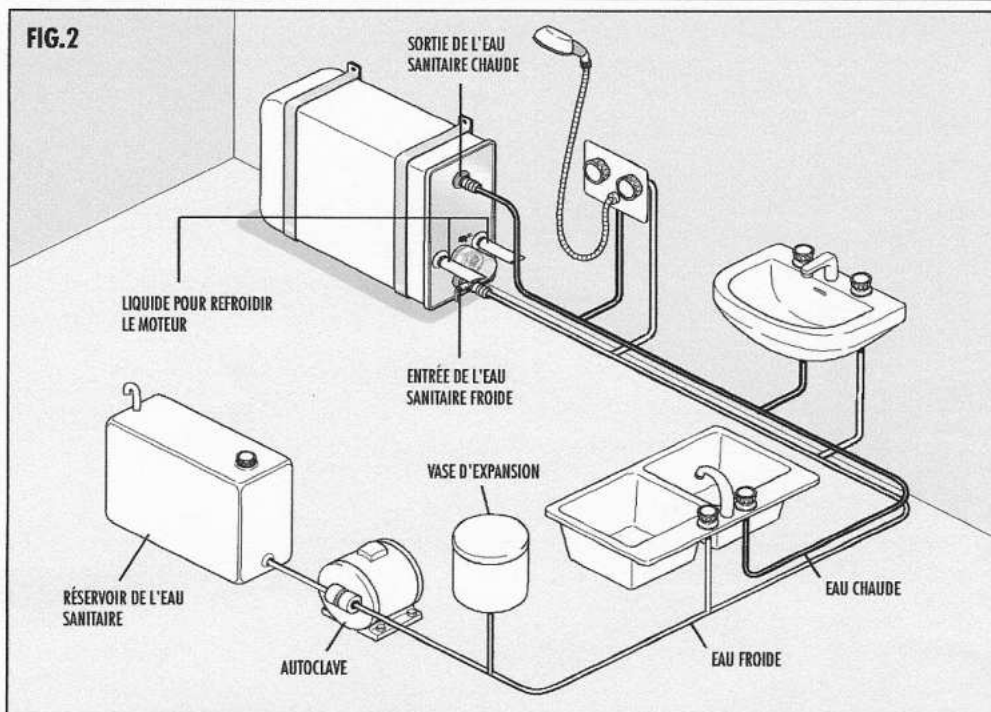


FIG.2



POSIT.	DENOMINATION	CODE
1	Réservoir	MLB160000000
2	Bande métallique	MBFPGX700300
3	Bande métallique	MBFPGX720300
4	Bande métallique	MBFPNX395300
5	Bande métallique	MBFPNX400300
6	Rondelle en matière plastique rouge	PECRBLRS0000
7	Rondelle en matière plastique blanc	PECRBLBNC000
8	Rondelle en matière plastique bleue	PECRBLBL0000
9	Clapet de sûreté et de retenue	MNVALS12S600
10	Collier de serrage	PBF25100W000
11	Tube	PVTBGM5NT030
12	Garniture de la résistance	PGGRES000000
13A	Résistance électrique 1200W 220V	EVRI222000000
13B	Résistance électrique 500W 220V	EVRO522000000
13C	Résistance électrique 1200W 110V	EVRI211000000
14	Bi-thermostat	EVT15S0000000
15	Entretoise	PBTE25H6FMFO
16	Couvercle	PCCPLT6000000
17	Vis	MBV0306MXCEO
18	Bride	MBD04MXEN000
19	Borne de terre	EJCY040000000
20	Rondelle	MBR04X0000000



**ATTENTION:** les chauffe-eau Quick sont équipés de bi-thermostat à réenclenchement manuel qui interrompt l'alimentation électrique en cas de température excessive de l'eau.

Au cas où il se vérifierait cette condition, suivre les instructions ci-dessous:

- interrompre l'alimentation électrique
- enlever le couvercle (16) pour accéder au thermostat (14)
- agir sur la poignée du thermostat (figure 4) à l'aide d'un tournevis et établir la valeur de température maximum
- appuyer sur un bouton-poussoir de réenclenchement du bi-thermostat (figure 4)
- agir sur la poignée du thermostat (figure 4) à l'aide d'un tournevis et établir la valeur de température désirée
- remettre le couvercle (16)
- remettre l'alimentation électrique.



**ATTENTION:** si le dispositif de sécurité contre une température excessive se déclenche souvent durant l'utilisation du chauffe-eau, s'adresser à un centre de service après-vente Quick.

## ENTRETIEN



Durant l'hiver, si le chauffe-eau n'est pas utilisé, il est conseillé de vider le chauffe-eau à l'aide du levier de soupape (9) afin d'éviter des dommages produits par le gel.

Vérifier périodiquement l'étanchéité des raccords dans l'installation hydraulique. Contrôler si les vis et boulons de fixation sont bien serrés et les remplacer s'ils sont usés ou corrodés.

Vérifier périodiquement si l'installation électrique est en bon état de fonctionnement.

