

1. CONDITIONS D'UTILISATION

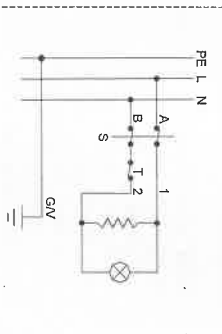
- Le dispositif ne peut être utilisé que dans les limites de la température spécifiée par le constructeur (100°C résistance max)
- La résistance doit être utilisée uniquement pour le chauffage de l'eau sanitaire avec une durée comprise entre 7° et 25° C, comme normale. Dans le cas d'une durée supérieure, il est recommandé l'installation d'un adoucisseur d'eau
- La résistance ne doit pas jamais travailler dans l'air libre, mais toujours immergée dans l'eau. Le fabricant décline tous dommages causés par un fonctionnement à sec.
- La résistance doit être montée en horizontal dans le boîtier

2. DONNEES TECHNIQUE

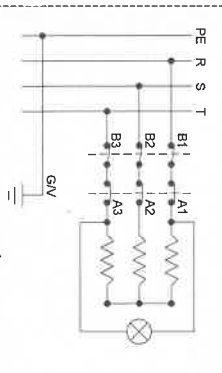
	VERSION MONOPHASE	VERSION TRIPHASE
Résistance en Als-S316L		Résistance en Als-S316L
Tension 230 V ± 10% 50/60Hz	Tension 400 V ± 10% 50/60Hz	
Boîtier plastique de protection (IP 65) avec thermostat de réglage 30°C à 70 ° C et thermostat de sécurité à réarmement manuel à 90°C	Boîtier plastique de protection (IP 65) avec thermostat de réglage 30°C à 75 ° C et thermostat de sécurité à réarmement manuel à 95°C	
Bouton de réglage	Bouton de réglage	
Câble d'alimentation en PVC 3*1,5 mm ² de longueur 2200 mm	Câble d'alimentation en PVC 4*1,5 mm ² de longueur 2200 mm	
Voyant rouge (230 V) pour indiquer le fonctionnement de la résistance	Voyant rouge (400 V) pour indiquer le fonctionnement de la résistance	

3. SCHEMA ELECTRIQUE

SCHEMA ELECTRIQUE (MONOPHASE)



SCHEMA ELECTRIQUE (TRIPHASE)



4. INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée par une personne compétente et qualifiée en conformité avec les normes et règlements en vigueur
- L'appareil doit être utilisé que pour ce qui a été spécialement conçu, chauffage d'eau sanitaire. Toute autre utilisation est interdite.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour une utilisation impropre de la résistance

Intégrité:

- Vérifier l'intégrité de la résistance dans toutes ses parties et de la correspondance des accessoires standard (joint asbestri et du câble d'alimentation).
- Le fabricant décline toute responsabilité de dommages pendant le transport.

Conditions de travail:

- S'assurer que l'environnement dans lequel la résistance est installée remplit les conditions suivantes:
 1. La température ambiante doit être comprise entre 5°C et 45°C
 2. Tenir bon des sources de chaleur et dans un endroit bien ventilé

Installation:

- S'assurer de l'ors tension avant de faire les connexions
- Avant le montage, vérifier que les éléments de chauffage ne se touchent pas et, si nécessaire, ajuster manuellement la position
- Placer le joint en asbestri, fourni séparément, sur la base du bouchon fileté
- Visser la résistance dans le logement indiqué et fournis par le fabricant du ballon
- Serrer le bouchon en utilisant une clé SW 60 avec un couple maximal de 10 kgm
- Procéder au remplissage du ballon avec de l'eau et de vérifier l'étanchéité du bouchon

Mise en fonctionnement:

- Avant de faire le raccordement électrique au réseau, vérifier:
 - Les câbles de la ligne sont dimensionnés en fonction de la puissance.
 - La tension doit être conforme à la plaque signalétique placée sur le boîtier en plastique; la tolérance maximale est de ± 10% de la valeur nominale
 - Le circuit d'alimentation répond à la réglementation en vigueur
 - Le système électrique comprend un disjoncteur maxi 30 mA
 - Assurez-vous que l'installation soit mise à la terre

N.B: Le fabricant ne peut pas être tenu responsable pour tous dommages ou préjudice causés par l'absence ou l'inefficacité de la mise à terre, une mauvaise installation, violation, mauvais entretien et utilisation, ou d'une violation des normes de sécurité électrique en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

5. MODE D'EMPLOI:

- Cette résistance est conçue uniquement pour chauffer de l'eau sanitaire, pour d'autres utilisations contacter le fabricant. Toute autre utilisation est interdite
- Selon la durée de l'eau et des conditions d'utilisation c'est nécessaire enlever profondément le calcare qui se forme sur la résistance. Il est conseillé d'installer un adoucisseur. La garantie ne couvre pas les dommages directs ou indirects, causés par une accumulation de calcare sur l'élément chauffant.
- Selon vos besoins, la température de l'eau dans le ballon peut être réglée avec le bouton. La température max est de 70°C (version monophasé) et 75 ° C (version triphasé) le minimum c'est de 30°C pour éviter l'accumulation rapide du calcare sur la résistance, il est recommandé de fixer une température inférieure à 50°C
- La résistance est munie d'un thermostat de sécurité à réarmement manuel qui vous permet d'interrompre la tension de la résistance pour éviter la surchauffe de celle-ci. Le thermostat fonctionne à 90°C (version monophasé) et 95°C (version triphasé).

N.B Faire vérifier votre installation par un personnel qualifié avant de réarmer le thermostat de sécurité.

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

	VERSION MONOPHASE	VERSION TRIPHASE
Tension	230 V ± 10% AC 50 Hz	400 V ± 10% AC 50 Hz
Puissance	+5%-10 %	+5%-10 %
Classe d'isolement	I	I
Thermostat de régulation	30°C à 70°C	30°C à 75°C
Thermostat de sécurité	Réarmement manuel à 90 °C	Réarmement manuel à 98 °C