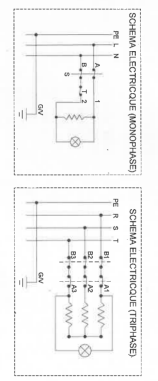
CONDITIONS D'UTILISATION

- 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 dureté comprise entre 7°f et 25°f, comme norms l'installation d'un adoucisseur d'eau
 La résistance ne doit pas jamist travailler dans l'air fibre, mais toujours immergée dans l'eau. Le fabricant décline tous dommage
 La résistance ne doit pas jamist travailler dans l'air fibre, mais toujours immergée dans l'eau. Le fabricant décline tous dommage
 La résistance doit être monté en horizontal dans le boiler ive. Dans le cas d'une dureté il est recomm
- ment à sec
- DONNEES TECHNIQUE

VERSION MONOPHASE	VERSION TRIPHASE
Résistance en Alsi-316L	Résistance en Aisi-316L
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	Boîtier plastique de protection (IP 55) avec thermostat de réglage 30°C à 70 °C et thermostat de sécurité à Boîtier plastique de protection (IP 65) avec thermostat de réglage 30°C à 75 °C et thermostat de sécurité à
réarmement manuel à 90°C	réarmement manuel à 95°C
Bouton de réglage	Bouton de réglage .
Cäble d'alimentation en PVC 3*1.5 mm² 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

ω SCHEMA ELECTRIQUE



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

ntégrité:

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

Conditions de travail:

- S'assurer que l'environnement dans lequel la résistance est installée
- La température ambiante doit être comprise entre 5°C et 45°C. Tenir loin des sources de chaleur et dans un endroit bien ventilé

- irer de l'hors tei
- 000000 Avant le mor ntage, vérifier que les éléments de chauffage ne se touchent pas et, si neces
- Placez le joint en asberit, fourni séparément, sur la base du bouchon fileté
 Visser la résistance dans le boiler dans le logement indiqué et fournis par le fabricant du ballon
 Serrer le bouchon en utilisant une clé SW 80 avec un couple maximal de 10 kgm
- Procéder au remplissage du ballon avec de l'éau et de vérifier l'étanchéité du bouchon

Mise en fonctionnement:

- Avant de faire le rac
- ent électrique au réseau, vérifier: dimensionnés en fonction de la puissance
- Les câbles de la ligne sont dimensionnés en fonction de la puissance:
 La tension doit être conforme à la piaque signalétique placée sur le boitier en plastique; la tolét
 Le circuit d'alimentation répond à la législation en vigueur
 Le système électrique comprend un disjoncteur maxi 30 mA
 Assurez-vous que l'installation soit mise à la terre imale est de ± 10% de la valeur nom
- 00000

N.B: Le fabricant ne peux pas être tenu responsable pour tous dommage ou préjudice causé par l'absence ou l'inefficacité de la et utilisation, ou d'une violation des normes de sécurité électrique en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

MODE D'EMPLOI:

résistance est conçue uniquement pour chauffer de l'eau sanitaire, pour d'autres

- Selon vos besoins, la température de l'eau dans le ballon peut être réglée avec le bouton. La température maxi c'est de 70°C (version monophasé) et 75°C (version triphasée) la minimum Pour éviter l'accumulation rapide du calcaire sur la résistance, il est recommandé de fixer une température inférieure à 60°C Selon la dureté de l'eau et des conditions d'utilisation c'est nécessaire enlevés périodiquement le calcaire qui se forme sur la résistance. Il est conseillé d'îns pas les dommages directs ou indirects, causés par une accumulation de calcaire sur l'élément chauffant. ur. La garantie ne co c'est de 30°C
- La résistance est munie d'un thermostat de sécurité à réarm (version monophasée) et 98°C (version triphasée). nent manuel qui vous permet d'inten npre la tension de la résistar onne à 90°C

N.B Faite vérifier votre installation par un pe nnel qualifié avant de le thermostat de sécurité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

	VERGION WONCERNOR	ADVOICE INLUMOR
Tension	230 V ± 10% AC 50 Hz	400 V ± 10% AC 50 Hz
Puissance	+5%-10 %	+5%-10 %
Classe d'isolement		
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