

à l'orifice de sortie du groupe. Il est recommandé de monter un entonnoir-siphon sur la tuyauterie d'écoulement afin de vérifier facilement le bon fonctionnement de la soupape de sécurité.

Remarque : Lors de la chauffe, l'eau contenue dans la cuve, se dilate. Une partie de cette eau s'échappe par l'écoulement (jusqu'à 2 à 3% de la capacité maximale du chauffe-eau). Ce phénomène est totalement normal.

Branchement électrique : Le chauffe-eau est muni d'un câble d'alimentation 3 conducteurs, et d'une fiche avec mise à la terre.

UTILISATION DU CHAUFFE-EAU

Mise en service : Avant la mise sous tension de l'appareil, vérifier son installation.

En particulier, vérifier :

- que toutes les bornes de raccordement électrique soient fortement serrées pour éviter tout échauffement ultérieur,
- que la résistance ne soit pas court-circuitée et que le thermostat ne soit pas occulté.
- l'étanchéité du joint. Le resserrer modérément si nécessaire, après quelque jours de fonctionnement.

Enfin, le remplissage du chauffe-eau est la dernière opération avant la mise sous tension de l'appareil. Il est nécessaire de purger complètement le chauffe-eau, les conduites et la robinetterie de l'air pouvant s'y trouver. Pour cela, le remplir complètement d'eau en laissant ouvert le robinet d'eau chaude. Ne refermer ce robinet qu'après écoulement régulier de l'eau, sans bruit de tuyauterie.

Utilisation : Le thermostat est réglé en usine à 65° C. Il vous est possible de modifier ce réglage par la molette du thermostat (fig. 5). Diminuer la température de réglage contribue à diminuer les dépôts de calcaires. Le témoin de fonctionnement (fig. 5) reste allumé uniquement pendant la phase de chauffe.

Coupe-circuit thermique : Il déclenche l'arrêt du chauffage si la température atteint accidentellement une valeur exagérée (fig. 6). En cas de déclenchement, demander l'intervention d'un professionnel.

Protection contre le gel : Pour éviter tout risque de gel, lorsque le chauffe-eau n'est pas utilisé et qu'il peut être soumis à ce risque, ne pas couper l'alimentation électrique et placer la molette du thermostat sur la position mini, protéger la soupape de sécurité également.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité (L)	10	10	15	15	30
Installation	sur	sous	sur	sous	sur
Puissance (W)	1600	1200/2000	2000	2000	2000
Tension (V)	230	230	230	230	230
Temps de chauffe à 65°C Δ t 50°C	24 mn	40/19 mn	28 mn	28 mn	57 mn
Con. d'entretien (kWh/24h)	0,43	0,63	0,51	0,66	0,73
Poids net (kg)	7,5	7,5	9,5	9,5	13
Long. câble (mm)	700	700	700	700	700

Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de ses produits, afin de les améliorer et de mieux répondre aux exigences du marché.

Opmerking : Tijdens het opwarmen zet het water in de kuip uit. Een deel van dat water vloeit weg (tot 2 à 3% van de inhoud van de boiler). Dit verschijnsel is normaal.

Elektrische aansluiting : De waterverwarmer is uitgerust met een 3-aderig snoer met stekker en aarding.

GEBRUIK VAN DE WATERVERWARMER

In gebruik nemen : Vooraleer het toestel onder spanning te brengen de installatie nazien :

- alle elektrische verbindingen goed aangespannen zijn om later geen verhitting te hebben,
- nazien of de weerstand niet is kortgesloten en/of de thermostaat overbrugd is,
- de dichting nazien, eventueel matig aanspannen na enkele dagen,
- het toestel met water vullen en ontluften vooraleer onder spanning te zetten.

Om volledig te ontluften de warmwaterkraan open laten tijdens het vullen.

Gebruik : De thermostaat is in fabriek geregeld op 65° C. Het is mogelijk dit bij te regelen met de thermostaatknop (afb. 5).

Het verminderen van de temperatuur zal de aankalking tegengaan.

De getuigelamp (afb. 5) brandt enkel tijdens de opwarming.

Thermische beveiliging : Schakelt de weerstand uit indien de temperatuur te hoog wordt. Bij uitschakelen, uw vakman raadplegen.

Vorstbeveiliging : Om elk vorstgevaar te vermijden, het toestel ingeschakeld laten in stand mini en ervoor zorgen dat de leidingen en veiligheidsklep niet kunnen bevriezen.

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoud (L)	10	10	15	15	30
Installatie	boven	onder	boven	onder	boven
Vermogen (W)	1600	1200/2000	2000	2000	2000
Spanning (V)	230	230	230	230	230
Opwarmtijd Δ t 50°C	24 mn	40/19 mn	28 mn	28 mn	57 mn
Onderhoudsverbruik (kWh/24h)	0,43	0,63	0,51	0,66	0,73
Netto gewicht (kg)	7,5	7,5	9,5	9,5	13
Langte snoer (mm)	700	700	700	700	700

De fabrikant behoudt zich het recht voor de karakteristieken te wijzigen ter verbetering van het product en dit aan te passen aan de markt.