

Désignation : Marmite à soupe double  
Type : TS 9009  
Référence : N8070

## **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Capacité : 2 bacs de 8 litres chaque  
Poids : 12,5 kg  
Dimensions : largeur 35 cm  
                  hauteur 35 cm  
                  longueur 54 cm  
Résistance : 1200W  
                  5,2 A  
                  230 V alternatif monophasé  
                  50/60 HZ

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

La marmite à soupe doit toujours fonctionner avec de l'eau dans sa cuve, elle doit être posée sur un support plan et stable. Elle ne doit pas être déplacée dans les cas suivants :

- lorsqu'elle est sous tension
- lorsqu'elle est pleine
- lorsqu'elle n'est pas totalement refroidie.

Ne pas retirer le récipient de soupe lorsque celui ci est encore chaud.

## **ENTRETIEN**

Toutes les opérations doivent être effectuées après coupure de l'alimentation secteur.

Le récipient de soupe en inox et le couvercle en métallique peuvent passer en lave-vaisselle. Pour le nettoyage des autres parties de la marmite, utiliser un chiffon humide avec un détergent classique. Ne jamais immerger la marmite.

Pour tout dysfonctionnement, faites appel à un service agréé.

## UTILISATION

Mise en route :

- mettre environ 5L d'eau dans la cuve (approximativement 4cm de hauteur)
- brancher l'appareil sur une prise de courant munie d'une prise de terre et mettre l'interrupteur sur la position « 1 » (le voyant s'allume)
- tourner le bouton du thermostat sur la position 100 et laisser préchauffer 10 minutes, puis ajuster le thermostat pour obtenir la température choisie.
- placer le récipient de soupe avec son collier dans chaque cuve
- utiliser le support magnétique pour indiquer le contenu de la marmite
- ouvrir le couvercle pendant le service
- mettre l'interrupteur sur la position « 0 » pour éteindre l'appareil

TEMPS/mn	T°C/CUVE	POSITION THERMOSTAT	VOYANT THERMOSTAT
0	12	0	
15	25	100	ALLUME
30	39	100	ALLUME
45	50	100	ALLUME
60	61	100	ALLUME
75	68	100	ALLUME
90	73	100	ETEIND
150	69	60	ETEIND
180	65	60	ETEIND
210	62	60	ETEIND

VALEURS A TITRE INDICATIF (+/-3°C )

