

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SÉRIE MWVRN

	MWR 5n	MWR 10n	MWR 20n
Code article	50110	50115	50120
Capacité	5 L	10 L	20 L
Alimentation électrique	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz
Dimensions HxØ :	206 x 428 mm	274 x 424 mm	346 x 501 mm
Température de conservation	réglable jusqu'à env. 85 °C	réglable jusqu'à env. 85 °C	réglable jusqu'à env. 85 °C
Temps de chauffe (env.)	froid : 18 min./chaud : 15 min.	froid : 37 min./chaud : 30 min.	froid : 45 min./chaud : 36 min.



Série MWVRn

SÉRIE MPWV

	MPW-3	MPW-6
Code article :	50084	50087
Capacité	3 x 1 l.	6 x 1 l.
Alimentation électrique	1N~220-240V, 1100W, 50-60Hz	1N~220-240V, 2200W, 50-60Hz
Dimensions (LxPxH)	270 x 150 x 240 mm	315 x 340 x 240 mm
Température de conservation	env. 85 °C	env. 85 °C
Temps de chauffe (env.)	3 premières briques : 50 min., après 20 min./briques	6 premières briques : 50 min., après 20 min./briques



Sous réserve de modifications.

Série MPWV

Fiche Technique

Chauffe boissons lait et vin chaud

10 litres

Chauffe boissons spécialement conçu pour la chauffe de lait ou de vin chaud par bain marie.

Il est équipé :

- d'un robinet anti-goutte
- d'un thermostat et d'une jauge indiquant le niveau d'eau mini et maxi du bain marie
- d'un thermostat de sécurité contre la chauffe à sec
- d'un thermostat réglable jusqu'à 85°C
- de poignées en plastique isolant
- d'un cordon d'alimentation fixe

Un robinet permet de fermer l'arrivée d'eau dans la jauge quand celle-ci est cassée et de continuer d'utiliser la laitère en attendant le remplacement de la jauge.

Ce système permet de chauffer le lait en évitant de brûler.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation électrique : 1N~220-240V/50-60Hz/3200W.
- Dimensions (H x Ø mm) : 274 x 424.
- Thermostat réglable de 0° à 85°C.
- Temps de chauffe pour le lait :
 - Bain marie froid : 37 min
 - Bain marie chaud : 30 min (pour une température du produit à 20°C).
- Ne pas laisser le lait en chauffe dans la laitère plus de 2 heures.
- Déperdition de température en autonomie : 5,4°C / heure.

