

# RHEEM<sup>MD</sup> CHAUFFE-EAU SANS RÉSERVOIR ÉLECTRIQUES POUR LE LAVAGE DES MAINS

THERMOSTATIQUE, THERMOSTATIQUE AVEC VANNE  
ANTI-ÉBOULLANTAGE ET NON THERMOSTATIQUE



Le nouveau degré de confort<sup>MC</sup>

# Lavage des mains Rheem<sup>MD</sup>

Rheem offre une vaste sélection de chauffe-eau sans réservoir électriques innovateurs conçus et assemblés aux États-Unis. Notre gamme pour le lavage des mains comprend trois produits distincts: électrique thermostatique, électrique avec vanne anti-ébullantage intégrée et électrique à régulation non thermostatique. Ces chauffe-eau sans réservoir électriques au point d'utilisation s'installent dans n'importe quelle orientation et ne nécessitent qu'une seule conduite d'alimentation en eau, ce qui procure des économies de main-d'œuvre et de matériaux.

Ces tout nouveaux chauffe-eau axés sur le lavage des mains produisent de l'eau chaude à la demande, en un débit continu illimité. Ils produisent de l'eau chaude à température constante grâce à leur sophistiqué module de régulation de la température de l'eau chaude. Ces modèles électriques sont faciles à installer, fiables et soutenus par une équipe de service à la clientèle bien renseignée. Avantages de nos solutions de lavage des mains:

- **Se montent en toute orientation**
- **Technologie SafeStart<sup>MC</sup>**
- **Système auto-diagnostic**
- **Gestion de la puissance\***
- **Réglable au chantier\***
- **Format compact**



Économise l'eau



Réduit les coûts



Format compact



Eau chaude en continu

## Chauffe-eau sans réservoir électriques thermostatiques

Chauffe-eau sans réservoir électriques thermostatiques à fonctionnement silencieux<sup>†</sup> et à activation à faible débit de 0,2 GPM (meilleur de l'industrie).

## Chauffe-eau sans réservoir électriques thermostatiques avec vanne anti-ébullantage

Conforme à la norme UPC 407.3 pour le lavage des mains public, avec vanne anti-ébullantage intégrée conforme à la norme ASSE 1070.

## Chauffe-eau sans réservoir électriques, non thermostatiques

Idéal pour un robinet à capteur ou un robinet à arrêt automatique, pour le lavage des mains ou toute application à débit fixe.

*\*Varie selon la famille de produits. <sup>†</sup>Tous les modèles sauf RTEH012240T.*





### Chauffe-eau sans réservoir électriques, thermostatiques

N° DE MODÈLE	kW	A	CALIBRE CÂBLE (75°C/Cu)	Débit d'activation (GPM)
<b>120 VOLTS</b>				
RTEH1812T	1,8	15	14 AWG	0,2
RTEH2412T	2,4	20	14 AWG	0,2
RTEH3012T	3,0	25	12 AWG	0,2
RTEH3512T	3,5	29	10 AWG	0,2
<b>208 VOLTS monophasé</b>				
RTEH3208T	3,0	15	14 AWG	0,2
RTEH4208T	4,1	20	14 AWG	0,2
RTEH8208T	8,3	40	8 AWG	0,2
<b>240 VOLTS*</b>				
RTEH35T	3,5	15	14 AWG	0,2
RTEH48T	4,8	20	14 AWG	0,2
RTEH55T	5,5	23	12 AWG	0,2
RTEH65T	6,5	27	12 AWG	0,2
RTEH75T	7,5	32	10 AWG	0,2
RTEH95T	9,5	40	8 AWG	0,2
RTEH012240T	11,5	48	8 AWG	0,2
<b>277 VOLTS monophasé</b>				
RTEH3277T	3,0	11	14 AWG	0,2
RTEH4277T	4,1	15	14 AWG	0,2
RTEH60T	6,0	22	12 AWG	0,2
RTEH80T	8,0	29	10 AWG	0,2
RTEH90T	9,0	33	10 AWG	0,2
RTEH100T	10,0	36	8 AWG	0,2

### Chauffe-eau sans réservoir électriques, thermostatiques, avec vanne anti-ébullantage

N° DE MODÈLE	kW	A	CALIBRE CÂBLE (75°C/Cu)	Débit d'activation (GPM)
<b>120 VOLTS</b>				
RTEH004120MV	3,5	29	10 AWG	0,3
<b>240 VOLTS*</b>				
RTEH005240MV	4,8	20	14 AWG	0,3
RTEH007240MV	6,5	27	10 AWG	0,3
RTEH010240MV	9,5	40	8 AWG	0,3
RTEH012240MV	11,5	48	8 AWG	0,3
<b>277 VOLTS monophasé</b>				
RTEH004277MV	4,1	15	14 AWG	0,3
RTEH008277MV	8,0	29	10 AWG	0,3
RTEH010277MV	10,0	36	8 AWG	0,3

### Chauffe-eau sans réservoir électriques, non thermostatiques

N° DE MODÈLE	kW	A	CALIBRE CÂBLE (75°C/Cu)	Débit d'activation (GPM)
<b>120 VOLTS</b>				
RTEH1812	1,8	15	14 AWG	0,2
RTEH2412	2,4	20	14 AWG	0,25
RTEH3012	3,0	25	12 AWG	0,25
RTEH3512	3,5	29	10 AWG	0,3
<b>208 VOLTS monophasé</b>				
RTEH3208	3,0	15	14 AWG	0,25
RTEH4208	4,1	20	14 AWG	0,4 GPM
RTEH8208	8,3	40	8 AWG	0,7
<b>240 VOLTS*</b>				
RTEH35	3,5	15	14 AWG	0,3
RTEH48	4,8	20	14 AWG	0,4 GPM
RTEH55	5,5	23	12 AWG	0,5
RTEH65	6,5	27	10 AWG	0,7
RTEH75	7,5	32	10 AWG	0,7
RTEH95	9,5	40	8 AWG	0,8
<b>277 VOLTS monophasé</b>				
RTEH3277	3,0	11	14 AWG	0,25
RTEH4277	4,1	15	14 AWG	0,4 GPM
RTEH60	6,0	22	12 AWG	0,7
RTEH80	8,0	29	10 AWG	0,7
RTEH90	9,0	33	10 AWG	0,7
RTEH100	10,0	36	8 AWG	0,8



Pour le numéro de modèle canadien, ajouter le suffixe CA à la fin du numéro de modèle, p. ex.: RTEH1812CA. Modèles canadiens, conformité évaluée par Underwriters Laboratories (UL) ou Intertek (ETL) selon CAN/CSA-C22.2 No. 64/No. 68.

\*Les modèles 240 V peuvent être alimentés au 208 V monophasé: puissance réduite de 25%. À noter: conformément aux normes UL, la plaque signalétique et le manuel d'instruction pourront se référer à une tension de 240 V. Reportez-vous à vos codes locaux pour toute exigence relative à l'utilisation d'un appareil en sous-tension.



Applications recommandées	Chauffe-eau sans réservoir électriques, thermostatiques	Chauffe-eau sans réservoir électriques, thermostatiques avec vanne anti-ébullantage	Chauffe-eau sans réservoir électriques, non thermostatiques
Lavage des mains	✓		✓
Lavage des mains public, conforme aux normes		✓	
Cuisine, bar, évier utilitaire	✓	✓	✓
Débit variable	✓	✓	
Débit fixe			✓
Stations à plusieurs robinets à capteur ou à arrêt automatique	✓	✓	
Robinet unique à capteur ou à arrêt automatique			✓

Le chauffe-eau sans réservoir électrique thermostatique peut être mis aux normes d'utilisation en public par l'ajout d'une vanne anti-ébullantage par un installateur qualifié. Il y a un certain chevauchement des applications, mais le tableau ci-dessous permet de choisir le modèle optimal.



**SE MONTE EN  
TOUTE  
ORIENTATION**



**TECHNOLOGIE  
SAFESTART<sup>MC</sup>**



**AUTO-  
DIAGNOSTIC**



**PUISSANCE  
VARIABLE\***



**RÉGLABLE  
AU CHANTIER\***



**FORMAT  
COMPACT**

\*Varie selon la famille.

