

## Chauffe-eau électrique résidentiel d'utilité

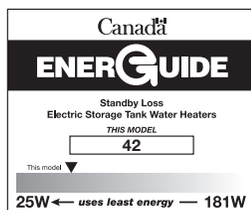


Photo du  
RE112U6

### Caractéristiques des modèles électriques d'utilité :

- **Commandes entièrement automatiques**—Thermostat à action rapide, monté en surface, avec coupe-circuit à seuil élevé (réarmement manuel) pour plus de sécurité.
- **Transfert direct de chaleur avec élément immergé simple**—Transfère directement et efficacement la chaleur à l'eau. Élément de type à visser.
- **Revêtement Vitraglas<sup>MD</sup>**—Une formule d'émail exclusive qui offre une protection supérieure du réservoir contre les effets extrêmement corrosifs de l'eau chaude. Cette formule (Vitraglas<sup>MD</sup>) est fusionnée à la surface d'acier par cuisson à plus de 1600 °F (871 °C).
- **Système d'isolation**—L'isolation de mousse sans CFC de 1 po (25 mm) recouvre les côtés et le dessus du réservoir, réduisant la perte de chaleur. Cela réduit la consommation d'énergie, améliore l'efficacité et la rigidité de l'enveloppe.
- **Raccordements d'eau**—Des raccords diélectriques véritables installés en usine de 3/4 po (19 mm) NPT prolongent la durée du chauffe-eau et simplifient les raccordements de conduites d'eau. Situés sur le côté pour une installation plus facile (raccords emballés séparément à l'intérieur de l'emballage).
- **Tige d'anode protectrice en magnésium**—Offre une protection accrue contre la corrosion pour un service à long terme sans tracas.
- **Tensions disponibles**—120 V, 208 V, 240 V, 277 V, 480 V.
- **Utilisation monophasée uniquement.**
- **Soupape de sûreté T&P**—Installée.
- **Conception évaluée par ETL conformément à la partie 280.707(d) du « HUD Mobile Home Construction and Safety Standards for Energy Efficiency » (normes de construction et de sécurité des maisons mobiles pour l'efficacité énergétique).**

### CARACTÉRISTIQUES :



### Garantie limitée du réservoir de 6 ou 10 ans/Garantie limitée des pièces de 6 ou 10 ans.

Pour plus d'information concernant la garantie, veuillez visiter [www.bradfordwhite.com](http://www.bradfordwhite.com)

Pour les produits installés aux É.-U., au Canada et à Porto Rico. Certains États/provinces ne permettent pas la limitation de la durée des garanties. Voir la copie intégrale de la garantie fournie avec le chauffe-eau.

# Chauffe-eau électrique résidentiel utilité

## Modèles utilitaires

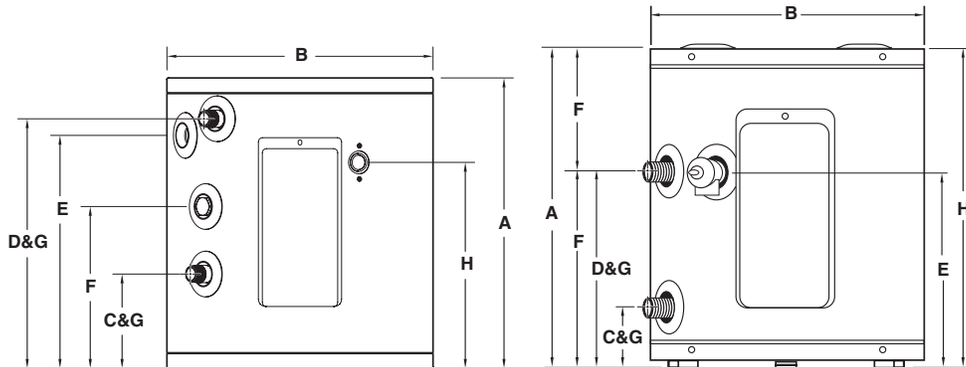
Numéro de modèle	Capacité nominale en gal		Perte en attente (watts)	Récupération à une hausse de température 90 °F*		A	B	C	D	E	F	G	H	Poids d'expédition approx.
	Gal US	Gal imp.		GPH US	GPH imp.	po	po	po	po	po	po	po	po	
RE16U6†	6	5	N/A	7	6	16 <sup>3/16</sup>	14	2 <sup>3/4</sup>	9 <sup>3/4</sup>	9 <sup>3/4</sup>	N/A	3/4	16 <sup>3/16</sup>	35
RE110U6	10	8	N/A	7	6	17 <sup>7/16</sup>	16	5 <sup>5/8</sup>	14 <sup>15/16</sup>	13 <sup>15/16</sup>	9 <sup>5/8</sup>	3/4	12	44
RE112U6	12	10	N/A	7	6	16 <sup>15/16</sup>	18	2 <sup>3/4</sup>	9 <sup>3/4</sup>	9 <sup>3/4</sup>	N/A	3/4	16 <sup>15/16</sup>	53
RE112T6†	12	10	N/A	7	6	27 <sup>5/16</sup>	14	2 <sup>3/4</sup>	20 <sup>5/8</sup>	20 <sup>5/8</sup>	N/A	3/4	27 <sup>5/16</sup>	48
RE220U6	18	15	42	7	6	26 <sup>1/4</sup>	20	3 <sup>1/4</sup>	18 <sup>1/2</sup>	18 <sup>1/2</sup>	18 <sup>1/2</sup>	3/4	26 <sup>1/4</sup>	67 <sup>1/2</sup>

Numéro de modèle	Capacité nominale en litres		Perte en attente (watts)	Récupération à une hausse de température de 50 °C*		A	B	C	D	E	F	G	H	Poids d'expédition approx.
	Gal US	Gal imp.		Litres/heure	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
RE16U6†	23	N/A	N/A	26	411	356	70	248	248	N/A	19	411	16	
RE110U6	38	N/A	N/A	26	443	404	143	380	354	244	19	305	20	
RE112U6	45	N/A	N/A	26	438	457	70	248	248	N/A	19	430	24	
RE112T6†	45	N/A	N/A	26	694	356	70	524	524	N/A	19	694	22	
RE220U6	68	42	26	26	667	508	83	470	470	470	19	667	76	

† La puissance maximale, quelle que soit la tension, est de 3000 W.  
 Pour les modèles avec une garantie de 10 ans, remplacez le suffixe « 6 » par « 10 ».  
 Élément unique seulement.

\* Basé sur un fonctionnement à 1500 W.



Modèle de 10 gallons (38 litres)

Modèles de 6, 12 et 20 gallons (23, 45 et 76 litres)

Puissance	Récupération GPH à une hausse de température de °F					Puissance	Récupération L/h à une hausse de température de °C				
	60	80	90	100	120		34	45	50	56	67
1500W	10	8	7	6	5	1500W	38	30	26	23	19
2000W	14	10	9	8	7	2000W	53	38	34	30	26
2500W	17	13	11	10	9	2500W	64	49	42	38	34
3000W	21	15	14	12	10	3000W	79	57	53	45	38
3500W	24	18	16	14	12	3500W	91	68	61	53	45
4000W	28	21	18	16	14	4000W	106	79	68	61	53
4500W	31	23	21	19	15	4500W	117	87	79	72	57
5000W	34	26	23	21	17	5000W	129	98	87	79	64
5500W	38	29	25	23	19	5500W	144	110	95	87	72
6000W	41	31	28	25	21	6000W	155	117	106	95	79

Limitations de puissance	Tension				
	120V	208V	240V	277V	480V
1500W	oui	oui	oui	oui	oui
2000W	oui	oui	oui	oui	oui
2500W	oui	oui	oui	oui	oui
3000W	oui	oui	oui	oui	oui
3500W	non	oui	oui	non	non
4000W	non	oui	oui	oui	oui
4500W	non	oui	oui	oui	oui
5000W	non	oui	oui	oui	oui
5500W	non	oui	oui	non	non
6000W	non	oui	oui	oui	oui

### Généralités :

Tous les modèles sont homologués ETL. Ces chauffe-eau sont câblés monophasés, 120 V avec un élément 1500 W, à moins d'indication contraire. Tous les raccordements d'eau et électriques sont de 3/4 po (19 mm) NPT. Tous les modèles sont certifiés à une pression d'essai de 300 lb/po<sup>2</sup> (2068 kPa) et une pression de fonctionnement de 150 lb/po<sup>2</sup> (1034 kPa). Les modèles applicables sont vérifiés CSA quant à la performance énergétique conformément à C191.1-M90.

Les dimensions et les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis, conformément à notre politique d'amélioration continue des produits.



Pour le service après-vente, veuillez contacter votre installateur professionnel ou le représentant commercial local Bradford White.

Ventes/Soutien technique 1-866-690-0961 / 905-203-0600

Télécopieur 905-636-0666 / Courriel [bwcctech@bradfordwhite.com](mailto:bwcctech@bradfordwhite.com) / [www.bradfordwhite.com](http://www.bradfordwhite.com)

**Built to be the Best™**