

Chauffe-eau électrique résidentiel mural



Photo du
RE16UWV6



Caractéristiques des modèles muraux électriques :

- **Commandes de thermostat 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 unique**—Transfère directement et efficacement la chaleur à l'eau. Élément de type à visser.
- **Revêtement Vitraglas^{MD}**—Une formule d'émail exclusive qui offre une protection supérieure du réservoir contre les effets extrêmement corrosifs de l'eau chaude. Cette formule (Vitraglas^{MD}) 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 (25mm) recouvre les côtés et le dessus du réservoir, réduisant la perte de chaleur. Cela réduit la consommation d'énergie, améliore l'efficacité de fonctionnement et la rigidité de l'enveloppe.
- **Support mural robuste installé en usine**—aucun support ni aucune modification supplémentaire requis.
- **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.
- **Tige d'anode protectrice en magnésium**—Offre une protection accrue contre la corrosion pour un service à long terme sans tracas.
- **Réservoir d'acier**—Acier épais formé, laminé et soudé automatiquement.
- **Tensions disponibles**—120 V, 208 V, 240 V, 277 V, 480 V.
- **Utilisation monophasée uniquement.**
- **Soupage de sûreté T&P**—Installée.



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

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 mural

Modèles muraux

Numéro de modèle	Capacité nominale en gallons		Récupération à une hausse de température de 90 °F*		A	B	C	D	E	F	G	Poids d'expédition approx.
	Gal US	Gal imp.	GPH US	GPH imp.	po	po	po	po	po	po	po	
RE16WV6†	6	5	7	6	16 ¹ / ₁₆	14	15 ¹ / ₄	12	11 ¹⁵ / ₁₆	8	3/4	37
RE112WV6	12	10	7	6	16 ⁷ / ₁₆	18	19 ¹ / ₄	12 ³ / ₈	12 ⁷ / ₈	8	3/4	54

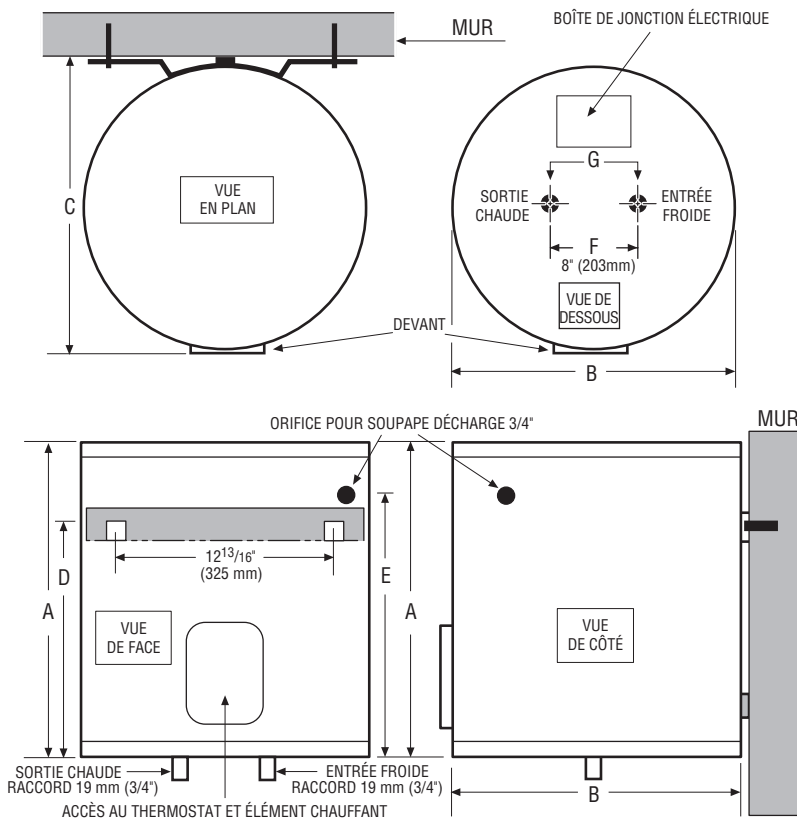
Numéro de modèle	Capacité nominale en litres	Récupération à une hausse de température de 50 °C*		A	B	C	D	E	F	G	Poids d'expédition approx.
		Litres/heure		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
RE16WV6†	23	26		408	356	387	305	303	203	19	17
RE112WV6	45	26		418	457	489	314	327	203	19	24

† 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 simple seulement.

* Basé sur un fonctionnement à 1500 W.



Puissance	Récupération GPH à une hausse de température de °F				
	60	80	90	100	120
1500W	10	8	7	6	5
2000W	14	10	9	8	7
2500W	17	13	11	10	9
3000W	21	15	14	12	10
3500W	24	18	16	14	12
4000W	28	21	18	16	14
4500W	31	23	21	19	15
5000W	34	26	23	21	17
5500W	38	29	25	23	19
6000W	41	31	28	25	21

Puissance	Récupération L/h à une hausse de température de °C				
	34	45	50	56	67
1500W	38	30	26	23	19
2000W	53	38	34	30	26
2500W	64	49	42	38	34
3000W	79	57	53	45	38
3500W	91	68	61	53	45
4000W	106	79	68	61	53
4500W	117	87	79	72	57
5000W	129	98	87	79	64
5500W	144	110	95	87	72
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/po² (2068 kPa) et une pression de service de 150 lb/po² (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 bwctech@bradfordwhite.com / www.bradfordwhite.com

Built to be the Best™