

Chauffe-eau électrique résidentiel mural



Photo du RE16UWV6



- 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.
- Soupape 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.

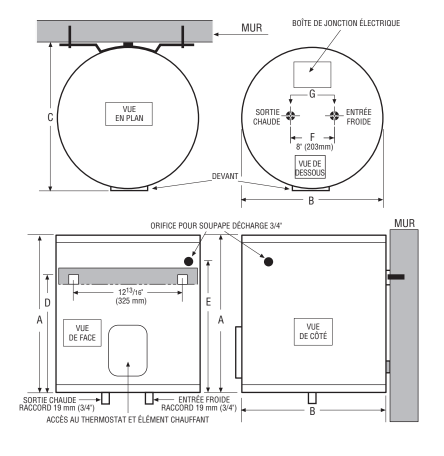
Chauffe-eau électrique résidentiel mural

Modèles muraux

Numéro de modèle			Récupération à une hausse de température de 90 °F*		A Hauteur du chauffe-eau	B Diam. de l'enveloppe	C Du mur au devant	D Hauteur au support de montage	E Hauteur au raccord T&P	F Centre du raccord d'eau	G Raccord d'eau NPT	Poids d'expédition approx.
	Gal US	Gal imp.	GPH US	GPH imp.	po	ро	ро	po	po	ро	ро	lb
RE16WV6†	6	5	7	6	161/16	14	15 ¹ / ₄	12	11 15/16	8	3/4	37
RE112WV6	12	10	7	6	16 7/16	18	191/4	123/8	12 7/8	8	3/4	54
Numéro de modèle	Capacité nominale en litres		hausse de de ! Liti	ation à une température 50°C* res/	A Hauteur du chauffe-eau	B Diam. de l'enveloppe	C Du mur au devant	D Hauteur au support de montage	E Hauteur au raccord T&P	F Centre du raccord d'eau	G Raccord d'eau NPT	Poids d'expédition approx.
			he	ure	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RE16WV6†	2	3	2	6	408	356	387	305	303	203	19	17
RE112WV6	4	5	2	6	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.



	Récupération GPH à une hausse de température de °F						
Puissance	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		

Récupération L/h à une hausse de température de					
34	45	50	56	67	
38	30	26	23	19	
53	38	34	30	26	
64	49	42	38	34	
79	57	53	45	38	
91	68	61	53	45	
106	79	68	61	53	
117	87	79	72	57	
129	98	87	79	64	
144	110	95	87	72	
155	117	106	95	79	
	34 38 53 64 79 91 106 117 129 144	34 45 38 30 53 38 64 49 79 57 91 68 106 79 117 87 129 98 144 110	34 45 50 38 30 26 53 38 34 64 49 42 79 57 53 91 68 61 106 79 68 117 87 79 129 98 87 144 110 95	34 45 50 56 38 30 26 23 53 38 34 30 64 49 42 38 79 57 53 45 91 68 61 53 106 79 68 61 117 87 79 72 129 98 87 79 144 110 95 87	

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 bwcctech@bradfordwhite.com / www.bradfordwhite.com