

Chauffe-eau électriques instantanés KwickShot^{MD}

Modèles thermostatiques (monophasé uniquement)



Caractéristiques :

- **Autodiagnostic avec commandes intelligentes**—Protège efficacement le chauffe-eau dans un environnement installé.
- **Affichage numérique DEL**—Avec une interface utilisateur accessible qui communique l'état du système et les informations sur le fonctionnement du chauffe-eau.
- **Protection contre l'allumage à vide**—Se déclenche au démarrage, pour prévenir l'allumage à vide de l'élément chauffant.
- **Installation polyvalente**—L'unité peut être installée dans n'importe quelle configuration de plomberie.
- **Format compact**—S'installe pratiquement partout; convient aux installations conformes aux normes ADA.
- **Installation facile**—Une seule ligne d'entrée, chaude ou froide, est nécessaire pour l'installation.
- **Le taux d'activation le plus bas de l'industrie**—Mise en marche du débit à 0,2 gal/min. (0,76 l/min.).
- **Fonctionnement silencieux pour tous les modèles**—Sauf le TET115V240.
- **Une soupape de sûreté T&P n'est pas requise**—Prêt à l'emploi, dès la sortie de la boîte (vérifiez les codes locaux).
- **Raccords à compression intégrale 3/8" (10 mm)**—Aucun raccord soudé à l'étain ou soudure.
- **Système de commande**—Active le chauffe-eau sur demande uniquement.
- **Conçu pour fournir de l'eau chaude**—À un robinet à tuyau simple, à des mitigeurs ou à des robinets mélangeurs.
- **Économisez de l'eau et du temps**—En installant l'unité sur le lieu d'utilisation.
- **Gestion active de l'énergie avec puissance modulée**—Permet une précision thermostatique.
- **Limiteur de température**—Permet un fonctionnement sécuritaire.
- **Garantie**—Garantie limitée de 5 ans sur les fuites et 1 an sur les pièces.

Application :

- Débit fixe ou variable
- Éviers de cuisine, minibar ou vidoir
- Lavage de mains
- Parfait pour de multiples capteurs ou robinets doseurs

Spécification suggérée :

Le chauffe-eau instantané doit être un Bradford White portant le numéro de modèle TET_____. L'unité doit être pourvue d'un couvercle conforme à la norme ABS-UL 94 V-0. L'unité doit se mettre en marche à 0,2 gal/min. L'unité doit permettre un montage dans n'importe quelle direction. L'élément doit être une cartouche remplaçable. L'unité doit être pourvue d'un filtre remplaçable dans le raccord d'entrée. L'élément doit être en matériau nickel-chrome, sans fer. Un chauffe-eau instantané pouvant utiliser un algorithme complexe, gérant de manière active l'application de la puissance en fonction de la demande du système en temps réel. Un débitmètre intégré, ainsi que des sondes de température d'entrée et de sortie qui fournissent des données permettant à l'unité de s'adapter instantanément aux variations des paramètres d'entrée. Le chauffe-eau doit être pourvu de raccords à compression 3/8", pour éliminer le besoin de soudure. Pression d'utilisation maximale de 150 PSI. Fonctions accessibles de diagnostic avec affichage des erreurs et des défaillances. Réservoirs de stockage d'eau chaude interdits. L'unité doit être un modèle Bradford White ou un modèle équivalent approuvé.



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.

FABRIQUÉ EN VERTU D'UN OU DE PLUSIEURS DES BREVETS AMÉRICAINS SUIVANTS : 5,682,666; 7,634,976; 5,660,165; 5,954,492; 6,056,542; 6,935,280; 5,372,185; 5,485,879; 5,574,822; 7,971,560; 7,992,526; 6,684,821; 7,334,419; 7,866,168; 7,270,087; 7,007,748; 5,596,952; 6,142,216; 7,699,026; 5,341,770; 7,337,517; 7,665,211; 7,665,210; 7,063,132; 7,063,133; 7,559,293; 7,900,589; 5,943,984; 8,082,888; 5,988,117; 7,621,238; 7,650,859; 5,761,379; 7,409,925; 5,277,171; 8,146,772; 7,458,341; 2,262,174. AUTRES DEMANDES DE BREVETS AMÉRICAINS ET ÉTRANGERS EN INSTANCE. BREVETS CANADIENS ACTUELS : 2,314,845; 2,504,824; 2,108,186; 2,143,031; 2,409,271; 2,548,958; 2,112,515; 2,476,685; 2,239,007; 2,092,105; 2,107,012. KwickShot^{MD} est une marque déposée de Bradford White^{MD} Corporation.

Numéro de modèle	Puissance nominale en kW	Tension (volts)	AMPÈRES	MISE EN MARCHÉ (GAL/MIN.)	MISE EN MARCHÉ (L/MIN.)	Hausse de température °F				Hausse de température °C				Dimensions de fil recommandées (75° C/CU)
						0.35 Gal/min.	0.5 Gal/min.	1.0 Gal/min.	2.0 Gal/min.	1.3 L/min.	1.9 L/min.	3.8 L/min.	7.6 L/min.	
TET055V240	5.5	240	23	0.20	0.76	107	75	38	19	59	42	21	11	12 AWG
TET055V240*	4.1	208	20	0.20	0.76	80	56	28	14	44	31	16	8	12 AWG
TET055V240ML**	5.5	240	23	0.20	0.76	†	75	38	19	59	42	21	11	12 AWG
TET060V277	6.0	277	22	0.20	0.76	†	82	41	20	†	46	23	11	12 AWG
TET060V277ML**	6.0	277	22	0.20	0.76	†	†	41	20	†	46	23	11	12 AWG
TET065V240	6.5	240	27	0.20	0.76	†	89	44	22	†	49	24	12	10 AWG
TET065V240*	4.9	208	24	0.20	0.76	96	67	33	17	53	37	18	9	10 AWG
TET065V240ML**	6.5	240	27	0.20	0.76	†	†	44	22	†	49	24	12	10 AWG
TET075V240	7.5	240	32	0.20	0.76	†	102	51	26	†	57	28	14	10 AWG
TET075V240*	5.6	208	27	0.20	0.76	109	76	38	19	61	42	21	11	10 AWG
TET075V240ML**	7.5	240	32	0.20	0.76	†	†	51	26	†	57	28	14	10 AWG
TET080V277	8.0	277	29	0.20	0.76	†	109	55	27	†	61	31	15	10 AWG
TET080V277ML**	8.0	277	29	0.20	0.76	†	†	55	27	†	61	31	15	10 AWG
TET083V208	8.3	208	40	0.20	0.76	†	†	57	28	†	†	32	16	8 AWG
TET083V208ML**	8.3	208	40	0.20	0.76	†	†	57	28	†	†	32	16	8 AWG
TET090V277	9.0	277	33	0.20	0.76	†	†	61	31	†	†	34	17	10 AWG
TET090V277ML**	9.0	277	33	0.20	0.76	†	†	61	31	†	†	34	17	10 AWG
TET095V240	9.5	240	40	0.20	0.76	†	†	65	32	†	†	36	18	8 AWG
TET095V240*	7.0	208	34	0.20	0.76	†	96	48	24	†	53	27	13	8 AWG
TET095V240ML**	9.5	240	40	0.20	0.76	†	†	65	32	†	†	36	18	8 AWG
TET100V277	10.0	277	36	0.20	0.76	†	†	68	34	†	†	38	19	8 AWG
TET100V277ML**	10.0	277	36	0.20	0.76	†	†	68	34	†	†	38	19	8 AWG
TET115V240	11.5	240	48	0.20	0.76	†	†	79	39	†	†	44	22	8 AWG
TET115V240*	8.7	208	42	0.20	0.76	†	†	59	30	†	†	33	17	8 AWG
TET115V240ML**	11.5	240	48	0.20	0.76	†	†	79	39	†	†	44	22	8 AWG

† La température est contrôlée électroniquement à une température à ne pas dépasser, préréglée en usine.

[illegible]

Imprimé aux États-Unis