

ACCESSOIRES

NOUVEAU

BALLON DÉPORTÉ ECS ESTIA

ESTIA



Référence		HWS-1501CSHM3-E	HWS-2101CSHM3-E	HWS-3001CSHM3-E
Capacité	litres	150	210	300
Température eau max.	°C	75	75	75
Qpr	kW/24h	1,45	1,91	2,52
Isolation thermique		PU 50 mm	PU 50 mm	PU 50 mm
Résistance électrique	kW	2,75	2,75	2,75
Alimentation	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Hauteur	mm	1090	1474	2040
Diamètre	mm	550	550	550
Poids	kg	31	41	60
Matériau		Acier /Inox	Acier /Inox	Acier /Inox

ACCESSOIRES TOSHIBA

Visuel	Référence*	Descriptif
	HWS-AMSU51-E	Commande filaire déportée (modèles HWT uniquement)
	HWS-AM54E	Commande filaire déportée (modèles HWS uniquement)
	HWS-IWF0010UP-E	Interface Wifi (modèles HWT uniquement)
	HWS-IFAIP01U-E	Interface 0-10V (modèles HWT uniquement)
	BMS-IFKX0UEW-E	Interface KNX®
	BMS-IFMBOUEW-E	Interface Modbus®
	TCB-PCIN3E	Carte électronique pour option relèvement de chaudière, report d'alarme ou état de fonctionnement compresseur (non requis sur modèles HWT)
	TCB-PCM03E	Carte électronique pour intégration de thermostat d'ambiance ou d'un bouton d'arrêt d'urgence (non requis sur modèles HWT)

*Certains accessoires de contrôle ne peuvent pas se cumuler, notamment le Wifi et la filaire secondaire : se référer aux notices techniques.

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES CONSEILLÉS

Schéma	Descriptif
	Circulateur électronique 1"
	Ballon tampon 50 L mural - 4 piquages 1"1/4
	Ballon tampon 50 L mural - 8 piquages 1"1/4
	Filtre magnétique 1" avec filtre à tamis
	Filtre magnétique 1"
	Filtres à tamis 1"
	Vanne 3 voies directionnelle à sphère
	Vanne 3 voies mélangeuse 10 mm
	Soupape différentielle



Application Toshiba Home AC Control



L'application Toshiba Home AC Control est compatible avec iOS (version 9.0 ou ultérieure) et Android (version 5.0 ou ultérieure). L'interface Wifi Toshiba fonctionne uniquement sur la bande 2.4GHz. En cas de réseau Wifi dit « Dual-Band », s'assurer que la connexion se fait sur la 2.4GHz. Se rapprocher du fournisseur d'accès internet pour valider quelles sont les bandes disponibles.

Compatible assistants vocaux

amazon alexa

Google Assistant