

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Télécommande filaire avancée Bluetooth : RBC-AWSU52-E

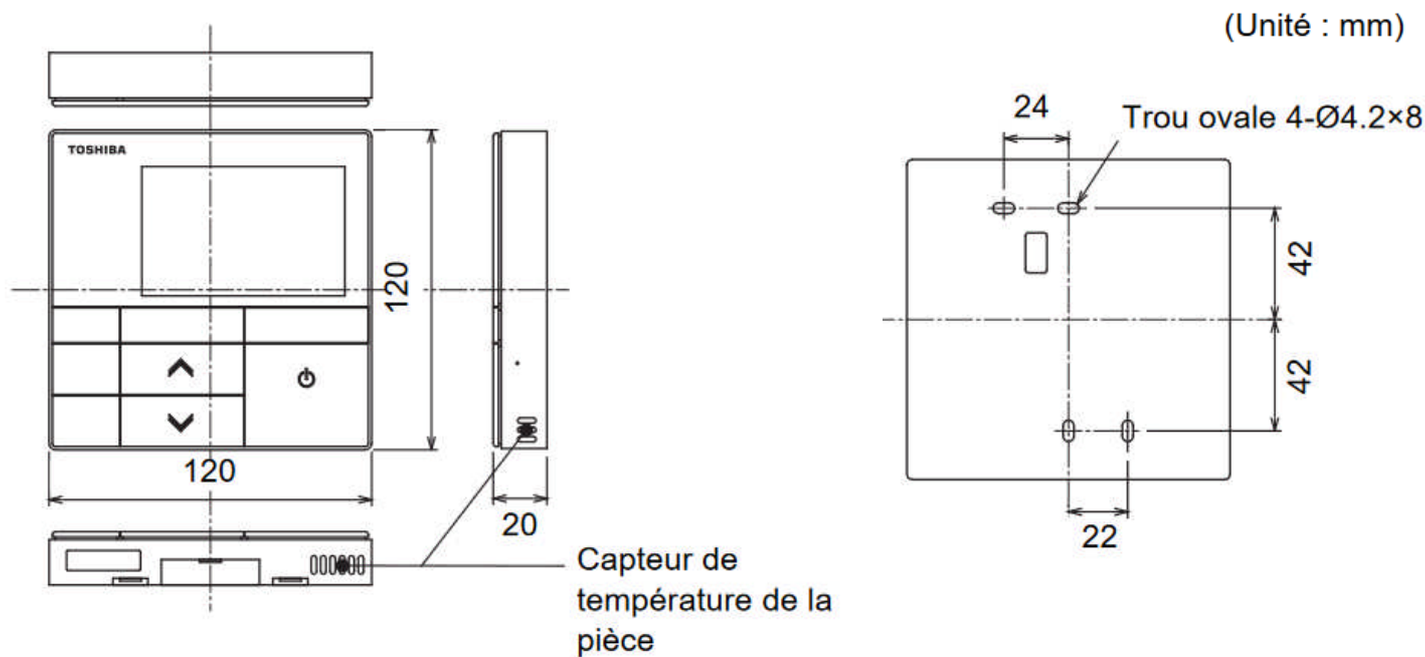


Gammes 2023	HWT	RAS	RAV	DRV
Compatibilités			✓	✓

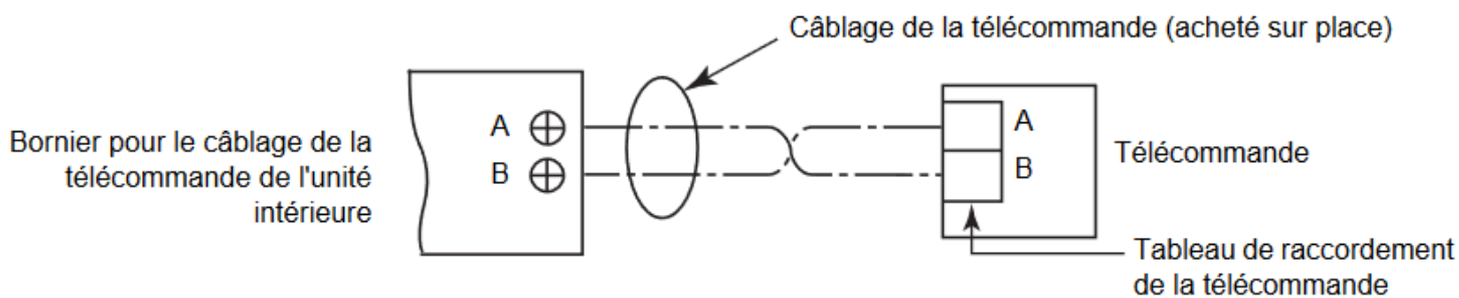
Télécommande filaire	RBC-AWSU52-E	
Nombre d'unités connectables	de 1 à 16 (protocole TU2C-Link) sinon de 1 à 8	
Type d'interface	Menus en Français	
Pilotage via Bluetooth	✓ (via application mobile Wave Commu Control)	
Fonctions standards	On/Off	✓
	Choix du mode	✓
	Consigne (mini/maxi)	✓ (18 -29°C)
	Vitesse ventilation	✓
	Orientation flux d'air	✓
Programmation	Timer	✓
	Hebdomadaire	✓ (8 actions/jour)
Fonctions avancées (disponibles selon les types d'UI)	Double point de consigne	✓
	Soft Cooling	✓
	Mode réduit	✓
	Mode économies	✓
	Hors-gel	✓ (RAV R32)
	Verrouillage	✓
	Suivi de consommations	✓ (RAV R32)
	Rotation/back-up auto.	✓ (RAV R32)
Installation et Maintenance	Nommer pièces	✓
	Easy setup (mise en service simplifiée)	✓ (RAV R32)
	Easy monitor (maintenance simplifiée)	✓ (RAV R32)
	Indicateur filtres	✓
	Affichage erreur	✓
	Paramétrages systèmes (DN)	✓
	Affichage N° de série UE/UI	✓
	Contrôle de fuites	✓ (DI série 2)
	Estimation pressions fonctionnement	✓ (DI série 2)



Dimensions :



Câblage :



- * Utilisez des câbles de 0,5 mm² à 2 mm².
- * Les bornes à cosse ne peuvent pas être utilisées.

NB :

Le présent document n'a pas vocation à servir de notice.

toshiba-confort.fr