

Le confort pour un futur éco-responsable

Famille : Contrôles/Accessoires

Date de création : Mai 2021

Date de mise à jour : Octobre 2023

▶ [Diffusion] : Tout public √

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## Télécommande filaire simplifiée : RBC-ASCU11-E



Gammes 2023	HWT	RAS	RAV	DRV
Compatibilités			<	<

Télécommande filaire	RBC-ASCU11-E		
Nombre d'unités connectables	de 1 à 16 (protocole TU2C-Link) sinon de 1 à 8		
Type d'interface	Icônes et pictogrammes		
Pilotage via Bluetooth	X		
	On/Off	✓	
	Choix du mode	✓	
Fonctions standards	Consigne (mini/maxi)	✓ (18 -29°C)	
	Vitesse ventilation	✓	
	Orientation flux d'air	✓	
Programmation	Timer	<b>√</b> (Off)	
Programmation	Hebdomadaire	X	
Fonctions avancées (disponibles selon les types d'UI)	Double point de consigne	X	
	Soft Cooling	X	
	Mode réduit	X	
	Mode économies	X	
	Hors-gel	X	
	Verrouillage	X	
	Suivi de consommations	X	
	Rotation/back-up auto.	√ (RAV R32)	
Installation et Maintenance	Nommer pièces	X	
	Easy setup (mise en service simplifiée)	X	
	Easy monitor (maintenance simplifiée)	X	
	Indicateur filtres	X	
	Affichage erreur	✓	
	Paramétrages systèmes (DN)	✓	
	Affichage N° de série UE/UI	X	
	Contrôle de fuites	√ (DI série 2)	
	Estimation pressions fonctionnement	√ (DI série 2)	

CE

toshiba-confort.fr

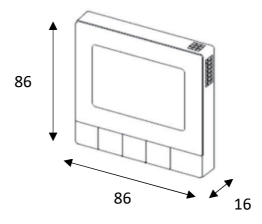




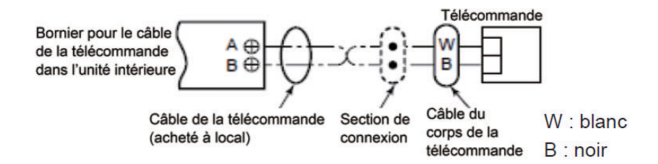
Le confort pour un futur éco-responsable



### **Dimensions (mm):**



### Câblage:



- Utilisez un câble à deux noyaux sans polarité.
- Utilisez un câble 0,5 mm² 1,5 mm²

#### NB:

Se référer aux notices d'installations pour plus de précisions. Le présent document n'a pas vocation à servir de notice.

toshiba-confort.fr