

Grâce à ses détecteurs intégrés et ses fonctions intelligentes, réalisez un maximum d'économies d'énergie\* sans y penser

\* Jusqu'à 45% d'économies d'énergie par rapport à un convecteur « grille-pain ». Exemple : pour un ménage qui dépense en moyenne 1500 € par an en facture d'électricité (Source ADEME), il peut réaliser grâce à ce système de chauffage jusqu'à 336 € d'économies (soit 22,5%) sans procéder à des travaux d'isolation.

# L'ESPRIT COCOON

## CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**



2 coloris: Blanc (RAL 9016) ou Gris ardoise (RAL 7016)





Fluide caloporteur pour un confort absolu

- Radiateur connecté avec commande digitale : - possibilité de jumeler les appareils entre eux,
- pilotage à distance et visualisation des consommations via l'application Cozytouch



### Intuitif:

- le radiateur peut se programmer tout seul en apprenant et mémorisant le rythme de vie,
- il anticipe la chauffe,
- il s'adapte automatiquement aux imprévus

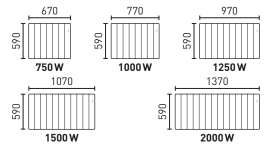
Programmation intégrée personnalisable

Détection automatique d'occupation et de fenêtre ouverte

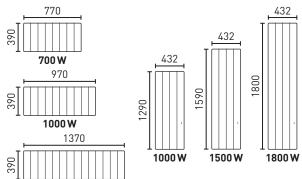


## DIMENSIONS (en mm)

BILBAO 3 HORIZONTAL Profondeur: 132 mm



BILBAO 3 BAS Profondeur: 132 mm



**BILBAO 3 VERTICAL** 

Profondeur: 123 mm

Cachet professionnel

1400 W



## **TÉLÉCHARGEZ** L'APPLICATION **GRATUITE** COZYTOUCH









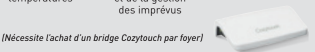
Réglage simple et rapide des températures



Pilotage à distance de la programmation et de la gestion des imprévus



Visualisation des consommations





### **ACCESSOIRES**

Bridge Cozytouch (réf. 400 990)



Comment installer le bridge Cozytouch?



Puissance (W)	Poids (kg)	Référence	
		<ul><li>Blanc</li></ul>	○ Gris ardoise
BILBAO 3 HORIZONTAL			
750	12,5	493 821	493 204
1000	14,5	493 831	493 304
1250	18,5	493 841	493 404
1500	20,6	493 851	493 504
2000	26,6	493 871	493 704
BILBAO 3 VERTICAL			
1000	24	494 831	494 304
1500	29,7	494 851	494 504
1800	33,4	494 871	494 704
BILBAO 3 BAS			
700	12	495 821	495 204
1000	13	495 831	495 304
1400	21,5	495 851	495 504

















