

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

# DEVO-DCB18

FICHE CHANTIER



GARANTIE  
**2 ANS\***  
PIÈCES

## + PRESCRIPTION

- Large gamme de modèles à petit budget, idéale logement neuf
- CA = 0,1\*\*
- Notice simplifiée version papier au dos du boîtier digital et version digitale accessible via le QR code sur le produit



◀ TÉLÉCHARGEZ  
la notice simplifiée

## + PRODUIT

- 3 puissances disponibles : 500 W étroit, 500 W et 750 W
- Disponible en version étroite : seulement 400 mm de large
- Programmation libre



### PERFORMANCE

- Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
- Thermostat électronique
- Boîtier de commande digital et programmable
- Coefficient d'aptitude : 0,1
- CE, NF Electricité Performance



### FACILITÉ DE POSE

- Sortie de câble placée en bas à droite de l'appareil
- 3 fixations



### SERVICES

- Formations dédiées au chauffage électrique (consultez [www.atlantic-formations.fr](http://www.atlantic-formations.fr))
- Prise en main
- Services réservés aux professionnels : Assistance technique, Espace SAV, Garantie Express pièces, forfait dépannage (nous consulter)



### CONFORT

- Programmation libre
- Boîtier de commande digital :
- 7 programmes pré-enregistrés personnalisables
- Fonction boost (durée modifiable)
- Verrouillage des commandes
- Pour bénéficier de la connectivité, ajoutez un Pass Cozytouch par appareil et un Bridge Cozytouch par foyer



### ÉCONOMIES

- Programmation personnalisable



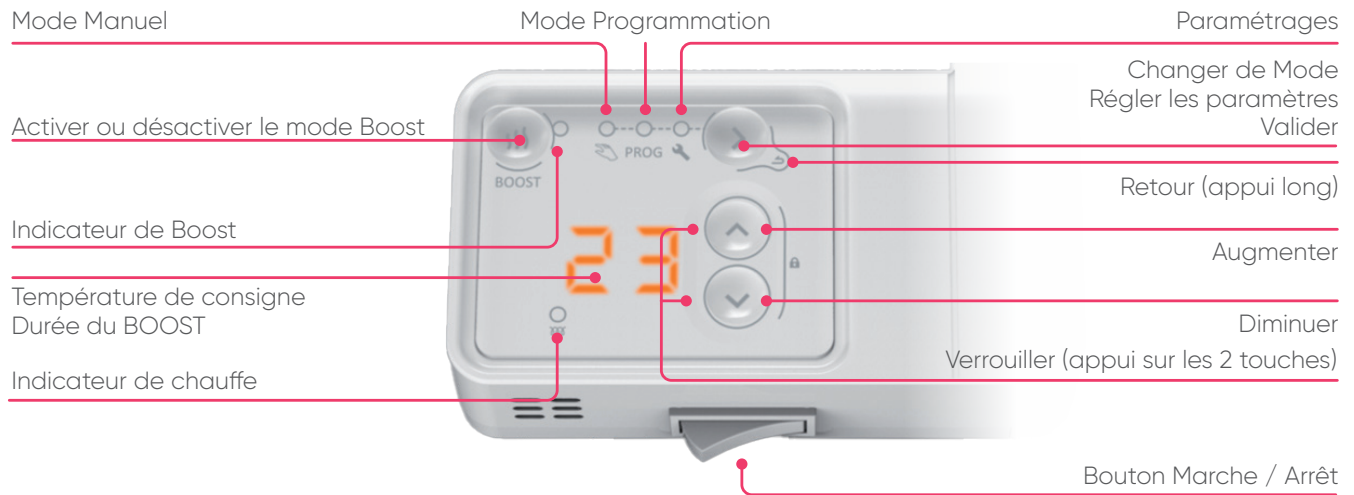
### DESIGN

- Tubes ronds droits
- Coloris : blanc (RAL9016)

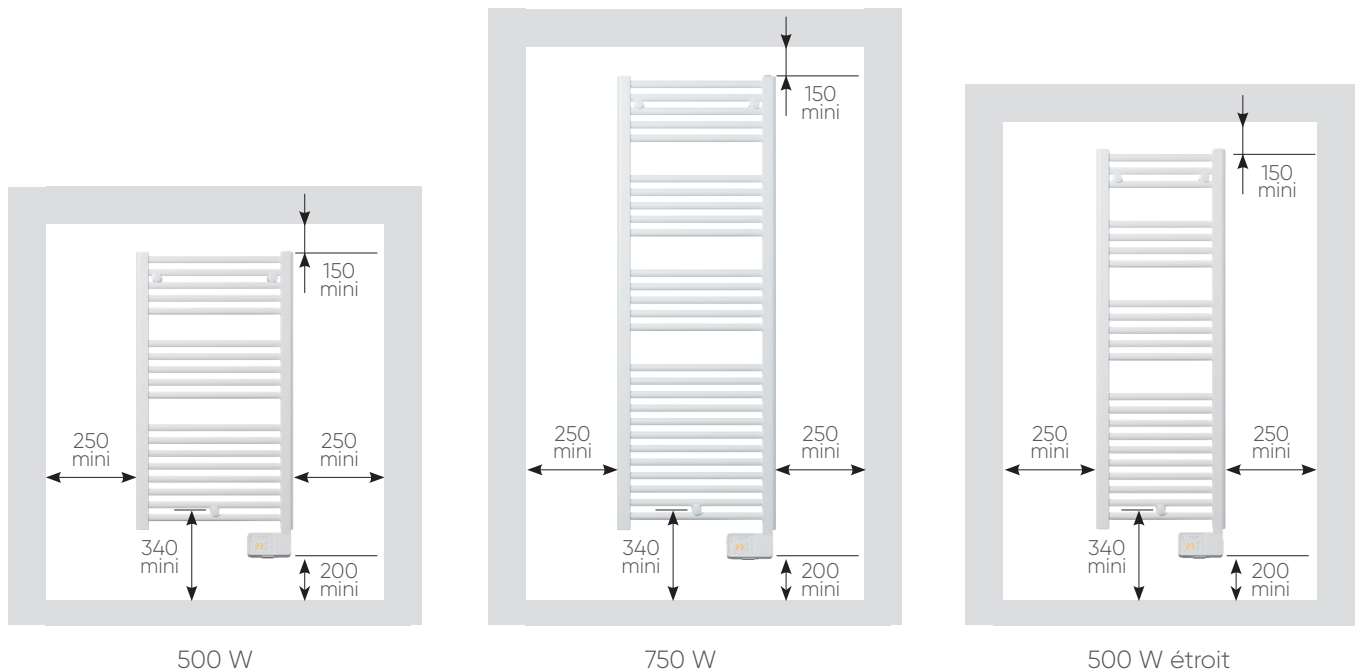
\* Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur.

\*\* La variation temporelle du produit correspond au coefficient d'aptitude multiplié par 1,44.

## BOÎTIER DE COMMANDE



## COTES D'ENCOMBREMENT



## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	PUISSANCE (W)	H x L x P (mm)	POIDS NU (kg)	CA*	CODE
Devo	500	979 x 500 x 100	10	0,1	831416
	750	1 470 x 480 x 100	15	0,1	831417
Devo Étroit	500	1 265 x 400 x 100	13	0,1	831418

\* La variation temporelle du produit correspond au coefficient d'aptitude multiplié par 1,44



## ACCESSOIRES

