

PANNEAU RAYONNANT

ABELIA RC14D

FICHE CHANTIER



+ PRESCRIPTION

- Détection de présence pour des économies à l'usage
- Produit , éligible C2E
- Fonctions dédiées aux bailleurs sociaux (notices simplifiées, verrouillage du menu par code PIN...)



◀ TÉLÉCHARGEZ
la notice simplifiée

+ PRODUIT

- 2 formats : horizontal et vertical, de 300 W à 2 000 W
- Facilité d'installation : possibilité d'installer le produit sur le support mural d'anciens convecteurs Atlantic installés (accessoire Agifix)



PERFORMANCE

- Corps de chauffe en aluminium
- Boîtier de commande digital et programmable
- Coefficient d'aptitude : 0,1**
- CE, NF électricité performance



FACILITÉ DE POSE

- Cadre Agifix : idéal pour remplacer un convecteur dans un bâtiment amianté. (modèle horizontal uniquement)
- Support mural servant de gabarit de pose
- Câble d'alimentation de 1,5 m



SERVICES

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



CONFORT

- Diffusion de la chaleur par rayonnement
- Chauffe rapide de la pièce
- Pour bénéficier de la connectivité, ajoutez un Pass Cozytouch par appareil et un Bridge Cozytouch par foyer



ÉCONOMIES

- Détection de présence
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Programmation personnalisable
- Indicateur de consommation



DESIGN

- 2 formats : horizontal et vertical

* 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

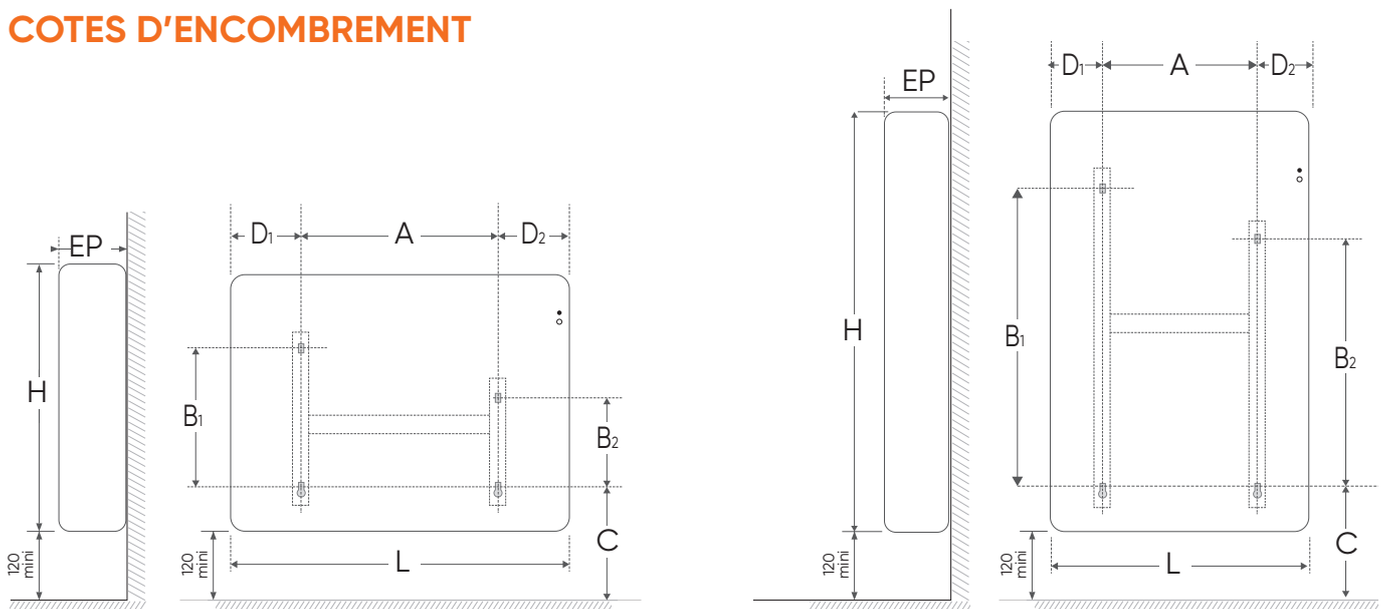
Affichage digital avec information sur le mode en cours, la température de consigne, les réglages de programmation et l'indicateur de consommation



- Augmenter ou diminuer la température sans avoir besoin de valider
- Naviguer dans les menus
- Valider
- Éteindre ou allumer (appui long)
- Verrouiller ou déverrouiller (appui long)

Lorsque l'appareil fonctionne mais que le boîtier n'est pas manipulé, l'écran n'est pas rétro-éclairé et affiche la température de consigne.

COTES D'ENCOMBREMENT



MODÈLE HORIZONTAL

MODÈLE VERTICAL

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	PUISSANCE (W)	L X H X EP (mm)	COTE A (mm)	COTE B1 (mm)	COTE B2 (mm)	COTE C (mm)	COTE D1 (mm)	COTE D2 (mm)	POIDS NU (kg)	CODE
Abélia Horizontal	300	453 x 477 x 130	195	246	158,5	191	129	129	4	612611
	500	453 x 477 x 130	195	246	158,5	191	129	129	4	612613
	750	453 x 477 x 130	195	246	158,5	191	129	129	4	612614
	1000	527 x 477 x 130	269	246	158,5	191	129	129	5	612616
	1250	675 x 477 x 130	417	246	158,5	191	129	129	7	612617
	1500	749 x 477 x 130	491	246	158,5	191	129	129	7	612618
Abélia Vertical	2000	971 x 477 x 130	713	246	158,5	191	129	129	10	612619
	1000	467 x 740 x 117	269	532	444	191	105	93	6	612621
	1500	467 x 962 x 117	269	754	666	191	105	93	8	612622
	2000	467 x 1190 x 117	269	976	888	191	105	93	10	612623

À noter: au-dessus de 1000 m d'altitude, le fonctionnement des appareils verticaux peut être aléatoire.

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



ACCESSOIRES

