





ABELIA RC14D

PANNEAU RAYONNANT



+ PRESCRIPTION

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





+ 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)



◀ TÉLÉCHARGEZ
la notice simplifiée

+ de performance

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

+ de 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

+ de 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)

+ de 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

+ d'économies

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

+ de 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

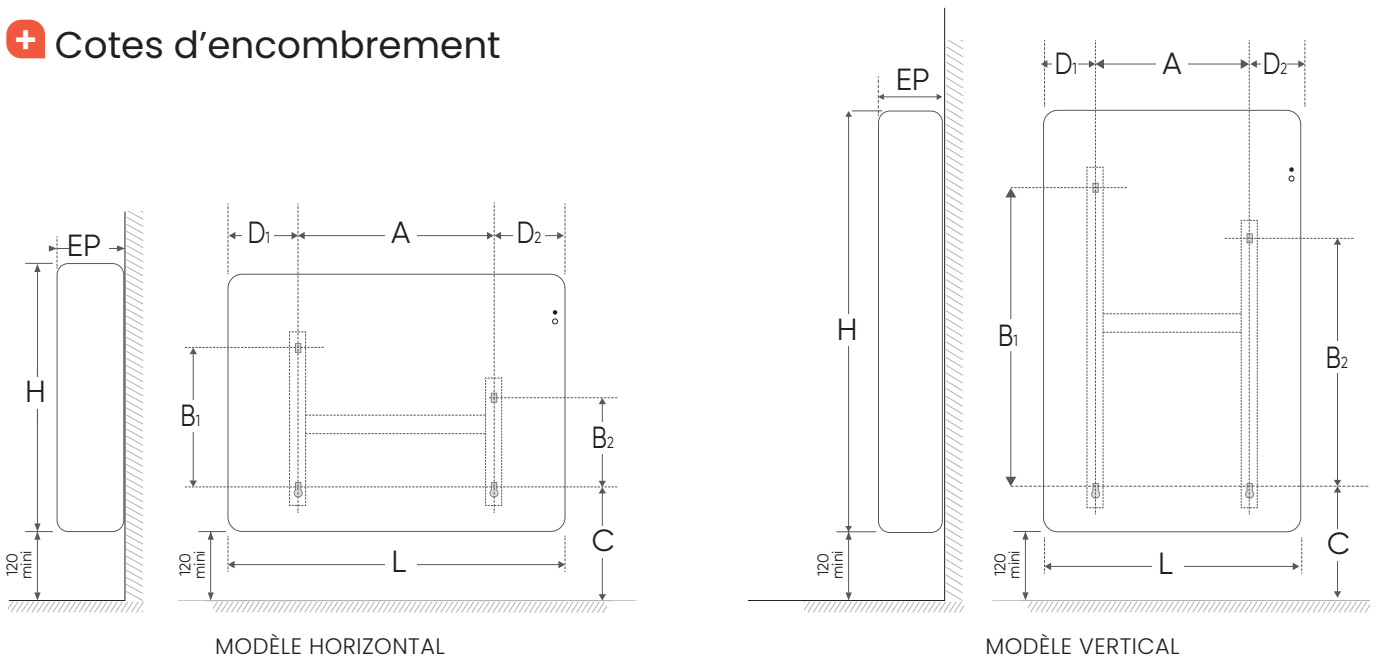
Affichage digital avec information sur le mode en cours, la température de consigne, les réglages de programmation et l'indicateur de consommation



- 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

