

Abelia – RC14D

Panneau rayonnant digital à détection

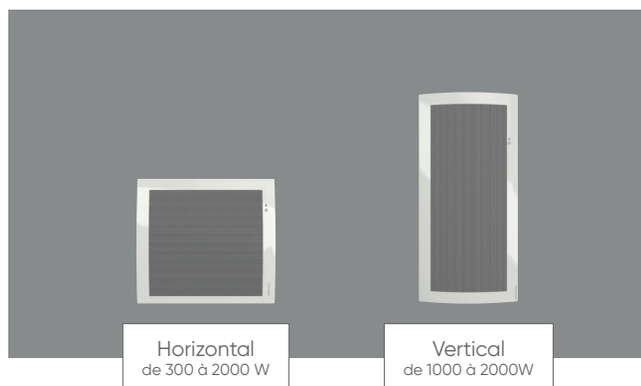


DESCRIPTIF

- Corps de chauffe en aluminium extrudé, avec diffuseur à grande surface d'émission
- Affichage de la température de consigne sur le boîtier digital.
- Boîtier simple d'utilisation avec touches tactiles
- Fil pilote 6 ordres : Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt
- Programmation intégrée modifiable
- Indicateur de consommation pour une utilisation avisée et citoyenne de son appareil
- **Facilité d'installation :**
 - support mural en H servant de gabarit de pose
- Fonction détection d'occupation : système de détection d'absence et présence combinant un capteur de mouvement (infrarouge) et un capteur de luminosité
- Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre pour passer en mode Hors-gel si une fenêtre est ouverte
- Câble d'alimentation de 1,5m, idéal pour la rénovation
- Coloris : blanc (RAL 9016) en façade et noir (RAL 7021) à l'arrière
- ASP (Anti-Salissures Process) pour limiter les salissures sur le mur et sur l'appareil
- Fonction « spécifique bailleurs sociaux » permettant d'activer en une fois les 3 opérations suivantes :
 - Brider la température de consigne maximale de 23°C
 - Activer la fonction anti-chauffe compulsive : obligation de confirmer le souhait de monter au-dessus de 21°
 - Sécuriser l'accès au menu par code PIN
- Quickstarts disponibles
- 2 modèles : horizontal et vertical

+ PRESCRIPTION

- Boîtier digital simple d'utilisation au quotidien
- Jusqu'à 45% d'économies ⁽¹⁾
- Produit  , éligible C2E
- Fonctions bridages des températures, anti-chauffe compulsive, verrouillage par code PIN en une seule action



GARANTIES

- 2 ans

vos + sérénité

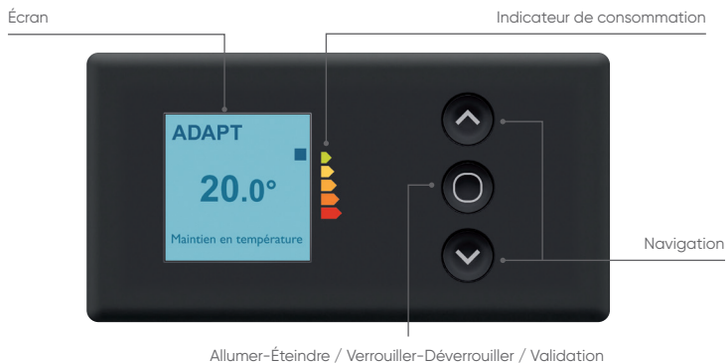
Nos services en + qui vous font gagner du temps

- **Formations dédiées au chauffage électrique, consulter le site www.atlantic-formations.fr**
- **Services réservés aux professionnels :** service express pièces détachées et forfait dépannage, nous consulter
- **Espace SAV dédié :** un accès simple aux pièces détachées, informations techniques, vues éclatées et demandes de garantie. <https://atlantic.platforme-services.com>

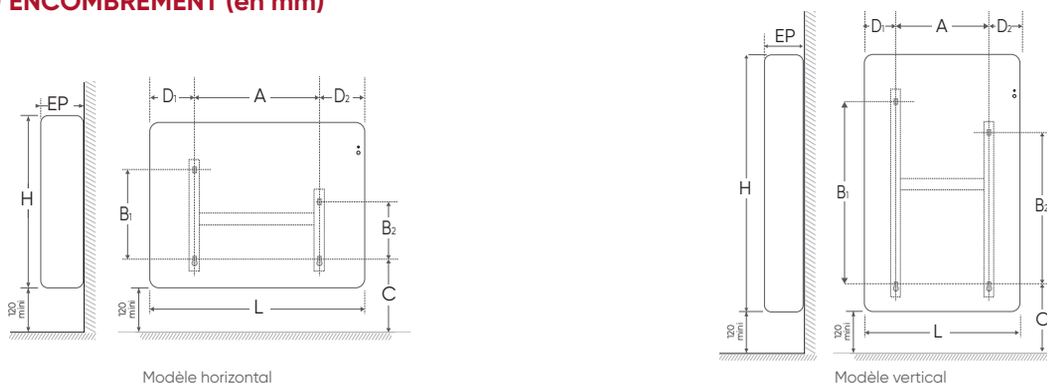
(1) Par rapport à un convecteur mécanique grâce au pilotage intelligent et à la fonction détection automatique d'ouverture/fermeture des fenêtres.

Abelia - RC14D

BOÎTIER DE COMMANDE



COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & RÉFÉRENCES

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (en mm)	Cote A (en mm)	Cote B1 (en mm)	Cote B2 (en mm)	Cote C (en mm)	Cote D1 (en mm)	Cote D2 (en mm)	CA ⁽¹⁾	Poids (kg)	Référence
HORIZONTAL										
300	453x477x130	195	246	158,5	191	129	129	0,1	4,48	612 611
500	453x477x130	195	246	158,5	191	129	129	0,1	4,48	612 613
750	453x477x130	195	246	158,5	191	129	129	0,1	4,48	612 614
1000	527x477x130	269	246	158,5	191	129	129	0,1	5,2	612 616
1250	675x477x130	417	246	158,5	191	129	129	0,1	6,67	612 617
1500	749x477x130	491	246	158,5	191	129	129	0,1	7,4	612 618
2000	971x477x130	713	246	158,5	191	129	129	0,1	9,59	612 619
VERTICAL										
1000	477x740x117	269	532	444	191	105	93	0,1	6,2	612 621
1500	477x962x117	269	754	666	191	105	93	0,1	7,8	612 622
2000	477x1190x117	269	976	888	191	105	93	0,1	10	612 623

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



Produit	Référence
Agifix	516 001



Astuce

AGIFIX

- Incontournable pour remplacer un convecteur dans les bâtiments amiantés
- Permet d'utiliser les fixations existantes sans avoir à repercer
- Pour modèles horizontaux uniquement



Retrouvez toutes les données RT 2012 sur B.A.R.T disponible ici :

<http://www.atlantic-thermor-prescription.fr>

CE - NF - Classe II - 230 V - IP 24