

Radiateur à accumulation dynamique de chaleur en «heures creuses»

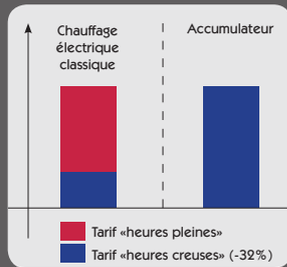
Economies et confort

Cet appareil est économe...

Bénéficiez des 32% d'économies du tarif réduit «heures creuses» par rapport au tarif «heures pleines»

3 gammes
3 épaisseurs à
partir de 17 cm

Fiabilité, durabilité
et simplicité
d'utilisation



Une des gammes la plus complète et la plus intelligente du marché.

... et pour plus d'économie :

L'accumulateur est livré en standard avec le module de base "Initial" qui nécessite un thermostat d'ambiance.

Pour choisir d'autres fonctions, il suffit de choisir un module de régulation optionnel à clipser, tout simplement.

Module «Classic»



Il rend l'accumulateur autonome.

Module «Sérénité»



C'est le module le plus complet et le plus performant. Il est totalement automatique et parfaitement autonome sans accessoire.

Module «Sérénité SHC»



Il a été développé pour l'habitat collectif. Ce module dispose de toutes les fonctions du module Sérénité avec en plus un encadrement de consigne à + où -3°C.

Module «Satellite»



Il reçoit les consignes du module «Sérénité» d'un autre accumulateur par un bus de communication (1 fil), pour un fonctionnement en parfaite harmonie.



3 épaisseurs différentes

Coloris blanc

Accuro 2 + MODULES

Radiateur à accumulation dynamique de chaleur en «heures creuses»

APPLIMO

Créateur de confort

13, rue Jean Dollfus - 75018 Paris

Tél. : 01 53 06 26 00

Fax : 01 42 28 93 43

www.applimo.fr

Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie en acier électrozingué revêtue d'époxy polyester polymérisé.
- Entrée d'air et sortie d'air, par grille en profilé aluminium en partie basse de la façade.
- Coloris : carrosserie blanc nacré, grille brune.

Accumulation

- Résistances blindées Incoloy.
- Noyau de briques réfractaires à haut pouvoir d'accumulation.
- Isolation thermique haute performance.
- Sécurités thermiques à réenclenchement automatique et manuel.

Restitution

- Par turbines tangentielles silencieuses.
- Chauffage de l'air par canaux de circulation dans le bloc accumulateur.
- Optimisation de la température d'air par volet mélangeur.

Installation

- Pose au sol.
- Les résistances de l'appareil sont livrées montées (elles peuvent être retirées sans ôter les briques, sauf 2514-4 MA).
- L'assemblage du noyau de briques se fait par l'avant de l'appareil, sans avoir à démonter les résistances.

Dimensions & références

Référence	Puissance (W)	Charge 8 h (kWh)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
Accuro 2 série super-étroite				
0025171MA	1500	12	636 x 690 x 170	113
0025172MA	2000	16	781 x 690 x 170	144
0025173MA	2500	20	925 x 690 x 170	175
0025174MA	3000	24	1070 x 690 x 170	206
0025175MA	4000	32	1359 x 690 x 170	270
Accuro 2 série basse				
0025132MA	2000	16	608 x 690 x 250	120
0025133MA	3000	24	773 x 690 x 250	170
0025134MA	4000	32	938 x 690 x 250	220
0025135MA	5000	40	1103 x 690 x 250	271
0025136MA	6000	48	1268 x 690 x 250	321
0025137MA	7500	60	1433 x 690 x 250	371
Accuro 2 série haute				
0025144MA	4500	36	608 x 830 x 445	235
0025146MA	6000	48	773 x 830 x 445	330
0025147MA	7500	60	773 x 830 x 445	365

* Ajouter 46mm avec le distancier

Et pour encore plus d'économies



Programmation Progress (en option) :

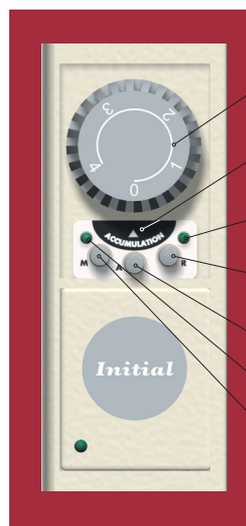
Progress FP => par cassette Fil Pilote, Progress CP => par cassette courant porteur, Progress RF => par centrale et cassette Radio Fréquence.



Pack MultiEco (en option) :

permet d'optimiser le chauffage et l'eau chaude sanitaire en fonction des heures creuses et en limitant le coût de l'abonnement électrique.

Boîtier de commandes



Molette de réglage du niveau d'accumulation

Index de réglage du niveau de charge (accumulation)

Voyant de demande de chauffage complémentaire

Bouton de demande de chauffage complémentaire

Bouton Arrêt

Voyant Marche/Arrêt

Bouton Marche



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store

Notices d'utilisation à télécharger sur www.applimo.fr

Votre revendeur :



PROMOTELEC



6 ans

Mono 230 V - Tri 230 V
Tri 400 V + N

Classe II
IP21 IK08

Garantie
2 ans

⁽¹⁾Série basse