



Muller Intuitiv

AIRELEC

APPLIMO

Noirot

deviennent

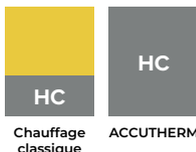


## ACCUTHERM

Radiateur à accumulation dynamique de chaleur en « Heures Creuses »



**Une énergie moins chère**  
(HC) HEURES CREUSES  
(HP) HEURES PLEINES

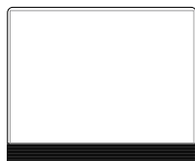


Chauffage classique

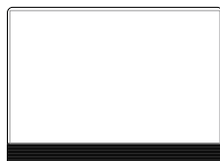
ACCUTHERM

### LES + PRODUITS

- ▶ Conçu pour stocker la chaleur quand l'électricité est moins chère ou « verte ».
- ▶ Son rayonnement naturel important et une diffusion par air près du sol, garantissent un confort idéal tout au long de la journée.
- ▶ Un choix de régulation de charge et de confort, du tout manuel au tout automatique.
- ▶ Pilotable à distance avec l'app intuis connect.



série basse



série extra plate



série haute

# ACCUTHERM

## Confort & technologie

L'ACCUTHERM est proposé en trois géométries, basse, extra-plate et haute et plusieurs puissances. Il peut être équipé de modules adaptés à différentes configurations d'utilisation pour optimiser les économies d'énergie.



## ÉCONOMIES

### Double régulation intelligente haute précision très facile à utiliser

Elle gère la charge en chaleur en fonction des besoins et de la charge restante et permet de réguler très précisément la température d'ambiance ce qui évite les à-coups de chaleur afin de conjuguer idéalement le confort et les économies d'énergie.

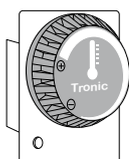


### Les économies du tarif réduit « Heures Creuses »

En se chargeant de chaleur en « Heures Creuses » (HC), quand le tarif de l'énergie est le plus intéressant, et en la restituant tout au long de la journée, selon les besoins, Accutherm permet de réaliser des économies substantielles sur la facture d'électricité par rapport à un radiateur classique qui va fonctionner principalement au tarif plein « Heures Pleines » (HP).

## Les commandes précises et faciles d'emploi

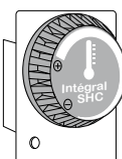
Il suffit de choisir le module de commande de son choix et de le clipser en place pour changer d'accumulateur et en simplifier l'utilisation, automatiser la charge et la restitution afin de réaliser des économies substantielles.



### Modules "Tronic"

Le module Tronic rend l'accumulateur autonome en termes de réglage du confort et une charge réglée manuellement, sauf s'il est complété par une sonde extérieure pour optimiser la charge en fonction des conditions climatiques.

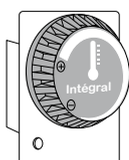
**Réf : M090012**



### Module "Intégral SHC"

Le module Intégral SHC a été développé pour l'habitat collectif. Il dispose de toutes les fonctions du module Intégral avec en plus, pour les locataires, une action sur la consigne de confort limitée à + ou - 3° C.

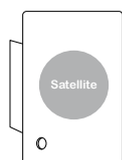
**Réf : M090014**



### Modules "Intégral"

Le module Intégral est totalement automatique et parfaitement autonome, sans accessoire. Il régule la charge en tenant compte notamment de l'historique des charges et de l'inertie du bâtiment.

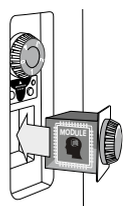
**Réf : M090013**



### Module "Satellite"

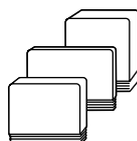
Le module Satellite reçoit les consignes émises par un accumulateur équipé d'un des modules Intégral, par l'intermédiaire d'un simple fil (bus), pour un fonctionnement en parfaite harmonie.

**Réf : M090015**



### Modules de régulation

Optionnels à insérer dans le boîtier sans ouverture de l'appareil et sans câblage.



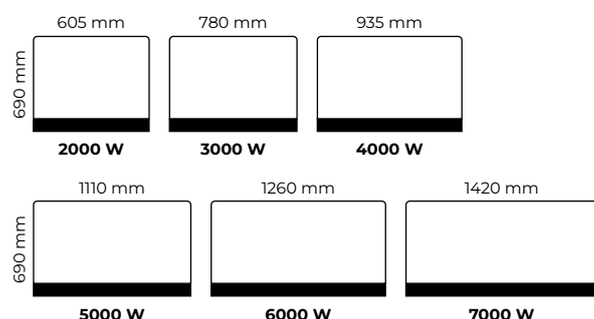
### 3 géométries

La seule gamme d'accumulateurs disponible en 3 géométries qui permet de jouer de leur épaisseur comme de leur largeur afin de les installer là où la place est disponible.

# ACCUTHERM

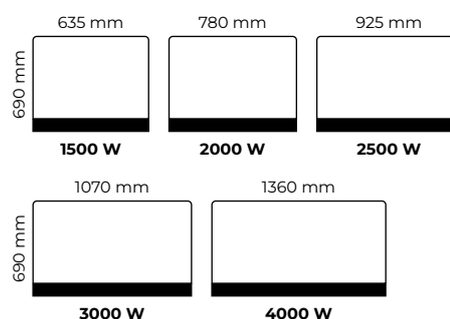
## MODÈLES SÉRIE BASSE

Épaisseur : 310 mm



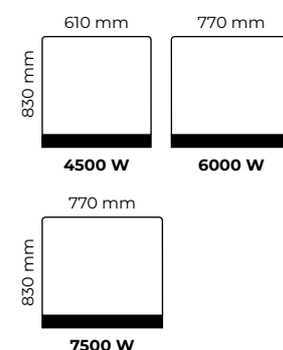
## MODÈLES SÉRIE EXTRA PLATE

Épaisseur : 220 mm



## MODÈLES SÉRIE HAUTE

Épaisseur : 490 mm



### Accessoires

	Compatibilité	Références
A - Sonde extérieure de charge individuelle 8h 0/10V	Classe A et Tronic	M090018
B - Sonde extérieure de charge individuelle 24h 0/10V	Classe A et Tronic	M090017
C - Sonde murale d'ambiance	Tronic, Intégral et SHC	M090016
D - Pied à roulettes pour manutention (série basse, l'unité)*		M090019
E - Pied à roulettes pour manutention (série extra-plate, l'unité)*		M090021
F - Pied à roulettes pour manutention (série haute, l'unité)*		M090020

\* Les appareils "Série Basse" en 6 kW et 7,5 kW nécessitent 3 pieds, toutes les autres séries en nécessitent 2

A  
B  
C  
D  
E  
F



Puissances (W)	Charge 8h (kWh)	L x H x Ép** (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
<b>SÉRIE BASSE</b>				
2000	16	605 x 690 x 310	120,0	M100222
3000	24	780 x 690 x 310	170,0	M100224
4000	32	935 x 690 x 310	220,0	M100225
5000	40	1110 x 690 x 310	270,0	M100227
6000	48	1260 x 690 x 310	320,0	M100228
7500	60	1420 x 690 x 310	370,0	M100229
<b>SÉRIE EXTRA PLATE</b>				
1500	12	635 x 690 x 220	100,0	M100121
2000	16	780 x 690 x 220	130,0	M100122
2500	20	925 x 690 x 220	160,0	M100123
3000	24	1070 x 690 x 220	190,0	M100124
4000	32	1360 x 690 x 220	260,0	M100125
<b>SÉRIE HAUTE</b>				
4500	36	610 x 830 x 490	225,0	M100326
6000	48	770 x 830 x 490	320,0	M100328
7500	60	770 x 830 x 490	355,0	M100329

\*\* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



retrouvez toutes nos solutions sur [intuis.fr](http://intuis.fr)

Siège social : 28 Rue de Verdun, 92150 Suresnes  
Service client : [service-client@intuis.fr](mailto:service-client@intuis.fr) +33 (0)9 78 45 10 26

