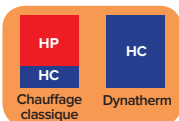




## Dynatherm

Radiateur à accumulation dynamique de chaleur en «heures creuses»



### Les économies du tarif réduit «heures creuses»

En se **chargeant de chaleur en «heures creuses»** (HC), quand le tarif de l'énergie est plus intéressant, et en la **restituant tout au long de la journée**, selon les besoins, le Dynatherm 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).



### 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 elle permet de **réguler** très précisément **la température d'ambiance** tout au long de la journée.



### Des 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**.



L'accumulateur est livré en standard avec le module de base «classe A» qui nécessite un thermostat d'ambiance.

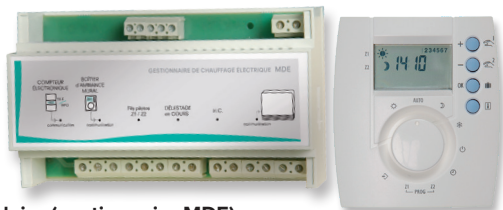


## Radiateur à accumulation dynamique de chaleur en "heures creuses"

PACK GLOBAL ECO

### PACK GLOBAL ECO

Le gestionnaire d'énergie pour accumulateur



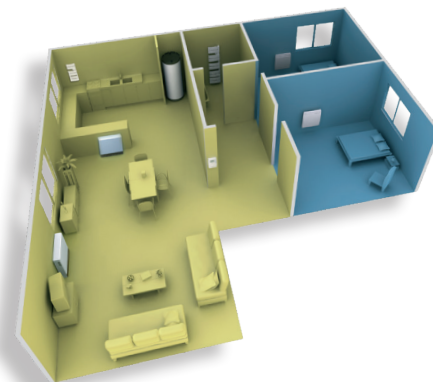
Boîtier modulaire (gestionnaire MDE)

Boîtier de programmation

Pack Global Eco	Référence
Gestionnaire et programmeur :	OOP9001AA
Sonde extérieur pour gestionnaire d'ambiance	OOP9002AA

#### Avec le pack Global Eco,

retrouvez toutes les fonctions de programmation, de délestage et de gestion des (Heures Creuses) pour optimiser le fonctionnement de l'installation et donc, générer des économies.



#### Module "Tronic"

Le module Tronic rend l'accumulateur autonome et peut être complété par une sonde extérieure pour optimiser la charge en fonction des conditions climatiques.



#### Module "Intégral"

Le module Intégral est le plus complet et le plus performant. Il 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.



#### Module "Intégral SHC"

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



#### Module "Satellite"

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

### REFERENCES ET DIMENSIONS

Modules de régulation pour Dynatherm MA	
Régulation	Référence
Module Classe A	de série
Module Tronic	O082922MA
Module Intégral	O082923MA
Module Intégral SHC (Spécial Habitat Collectif)	O082924MA
Module Satellite	O082926MA

Accessoires et options pour Dynatherm MA		
Désignation	Comptabilité	Référence
6 - Sonde extérieure de charge individuelle 8 h 0/10V	Classe A et Tronic	O082999AA
7 - Sonde extérieure de charge individuelle 24 h 0/10V	Classe A et Tronic	O082996AA
8 - Sonde murale d'ambiance	Tronic, Intégral et SHC	O082987AA
9 - Thermostat semi-encasté	Tronic, Intégral et SHC	O0B9001AA
10 - Pied à roulettes pour manutention (Série Basse, l'unité)*		O082985AA
11 - Pied à roulettes pour manutention (Série Extra-plate, l'unité)*		O082995AA
12 - Pied à roulettes pour manutention (Série Haute, l'unité)*		O082988AA

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

Puissance (W)	Charge 8h (kWh)	Dimensions et Poids		Référence
		LxHxE* (mm)	(kg)	
<b>Dynatherm Série Basse</b>				
2000	16	608 x 690 x 250	120	O082252MAER
3000	24	773 x 690 x 250	170	O082253MAER
4000	32	938 x 690 x 250	220	O082254MAER
5000	40	1103 x 690 x 250	271	O082255MAER
6000	48	1268 x 690 x 250	321	O082256MAER
7500	60	1433 x 690 x 250	371	O082257MAER
<b>Dynatherm Série Extra-plate</b>				
1500	12	636 x 690 x 170	113	O0822715MAER
2000	16	781 x 690 x 170	144	O0822720MAER
2500	20	925 x 690 x 170	175	O0822725MAER
3000	24	1070 x 690 x 170	206	O0822730MAER
4000	32	1359 x 690 x 170	270	O0822740MAER
<b>Dynatherm Série Haute</b>				
4500	36	608 x 830 x 445	235	O082554MAER
6000	48	773 x 830 x 445	330	O082556MAER
7500	60	773 x 830 x 445	365	O082557MAER



IP21

IK08



Garantie 2 ans

\* Série haute et extra-plate : CE

Votre revendeur :

# Noirot

www.noirot.fr

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18  
Tél. : 01 53 06 27 00 - Fax : 01 42 29 66 05