

# Dynatherm MA

Radiateur  
à accumulation dynamique

Accumulation de chaleur en "heures creuses"

Cet accumulateur permet de réduire votre facture de chauffage, en stockant l'énergie sous forme de chaleur au tarif «heures creuses» et en la restituant au moment souhaité.

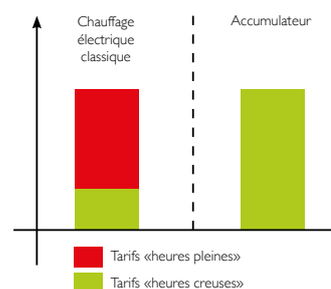
**Cet appareil est économe.**



## Les atouts...

### Accumulation "heures creuses" :

Dynatherm permet de bénéficier pleinement des économies du tarif réduit "heures creuses" par rapport au tarif "heures pleines", en ne fonctionnant que pendant les périodes où l'électricité est la moins chère.



### Possibilité de programmation :

avec Mémoprogram, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète par :

- Fil pilote
- Courant porteur
- Radiofréquence

### Différents modules en fonction des besoins :

pour adapter l'accumulateur aux caractéristiques de l'installation avec un module qui se clipse sans câblage dans le boîtier de commande.

PRIX CHAPTAL 2012  
DES CONSTRUCTIONS  
ET DES BEAUX-ARTS

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

PRIX  
JANUS 2014  
DE L'INDUSTRIE

TROPHÉE 2014  
ÉCO-CONCEPTION  
DE L'ADEME

LABEL  
OBSERVEUR  
DESIGN 2015

LAURÉAT DU CONCOURS  
MONDIAL DE L'INNOVATION  
2030



# LES POINTS FORTS DU DYNATHERM MA

## ● Module "Tronic"

Le module "Tronic" rend l'accumulateur autonome.

## ● Module "Intégral"

Le module "Intégral" est le plus complet et le plus performant. Il est totalement automatique et parfaitement autonome sans accessoire.

## ● Module "Intégral SHC"

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

## ● Module "Satellite"

Le module Satellite reçoit les consignes émises par l'accumulateur équipé du module "Intégral", par l'intermédiaire d'un fil de communication (bus), pour un fonctionnement en parfaite harmonie.

## ● Une gamme pour tous les besoins

En fonction des besoins et de l'espace, il existe différentes épaisseurs d'accumulateurs Dynatherm.

**Série extra-plate** : 17 cm d'épaisseur

**Série basse** : 25 cm d'épaisseur

**Série haute** : 44,5 cm d'épaisseur

## ● Coloris Blanc mimétique

## ● 3 modèles Série haute, basse et extra-plate 14 appareils

### Les modules



"Tronic"

"Intégral"

"Intégral SHC"

"Satellite"



Série  
haute

Série  
basse

Série  
extra-plate

Puissance (W)	Charge 8h (kWh)	Dimensions et Poids		Référence blanc mimétique
		LxHxE* (mm)	(kg)	
<b>Dynatherm Série Basse</b>				
2000	16	608 x 690 x 250	120	0082252MAER
3000	24	773 x 690 x 250	170	0082253MAER
4000	32	938 x 690 x 250	220	0082254MAER
5000	40	1103 x 690 x 250	271	0082255MAER
6000	48	1268 x 690 x 250	321	0082256MAER
7500	60	1433 x 690 x 250	371	0082257MAER
<b>Dynatherm Série Extra-plate</b>				
1500	12	636 x 690 x 170	113	00822715MAER
2000	16	781 x 690 x 170	144	00822720MAER
2500	20	925 x 690 x 170	175	00822725MAER
3000	24	1070 x 690 x 170	206	00822730MAER
4000	32	1359 x 690 x 170	270	00822740MAER
<b>Dynatherm Série Haute</b>				
4500	36	608 x 830 x 445	235	0082554MAER
6000	48	773 x 830 x 445	330	0082556MAER
7500	60	773 x 830 x 445	365	0082557MAER

### Modules de régulation pour Dynatherm MA

Régulation	Référence
Module Classe A	de série
Module Tronic	0082922MA
Module Intégral	0082923MA
Module Intégral SHC (Spécial Habitat Collectif)	0082924MA
Module Satellite	0082926MA

### Accessoires et options pour Dynatherm MA

Désignation	Comptabilité	Référence
6 - Sonde extérieure de charge individuelle 8 h 0/10V	Classe A et Tronic	0082999AA
7 - Sonde extérieure de charge individuelle 24 h 0/10V	Classe A et Tronic	0082996AA
8 - Sonde murale d'ambiance	Tronic, Intégral et SHC	0082987AA
9 - Thermostat semi-encastré	Tronic, Intégral et SHC	00B9001AA
10 - Pied à roulettes pour manutention (Série Basse, l'unité)*		0082985AA
11 - Pied à roulettes pour manutention (Série Extra-plate, l'unité)*		0082995AA
12 - Pied à roulettes pour manutention (Série Haute, l'unité)*		0082988AA
13 - Emetteur Courant Porteur heures creuses	Au tableau	0073924AA
14 - Récepteur Courant Porteur heures creuses	Tronic, Intégral, SHC et Satellite	0073925AA
15 - Kit d'adaptation pour Mémoprogramme	Tronic, Intégral, SHC et Satellite	0082905AA

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



Classe I  
IP21 IK08



COMPATIBLE  
FIL PILOTE



Mono  
230 V

Tri  
230 V

Tri  
400 V+N

Garantie 2 ans

\* Série basse