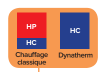


Dynatherm

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).



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.



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.



Dynatherm

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 programmateur :	00P9001AA
Sonde extérieur pour gestionnaire d'ambiance	00P9002AA



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.

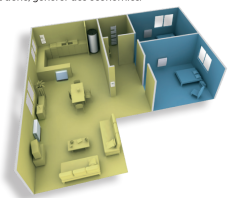


Module "Intégral"

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

Avec le pack Global Eco, retrouvez toutes les fonction

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 "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 + où - 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	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 indivi- duelle 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				
* Les appareils "Série Basse" en 6 kW et 7,5 kW nécessitent 3 pieds,						

Puissance	Charge	Dimensions et Poids		Référence				
(W)	8h (kWh)	LxHxE* (mm)	(kg)	blanc mimétique				
Dynather	Dynatherm Série Basse							
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				
Dynatherm Série Extra-plate								
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				
Dynatherm Série Haute								
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				









* Série haute et extra-plate : CE

Votre revendeur :

toutes les autres en nécessitent 2

Noirot

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