

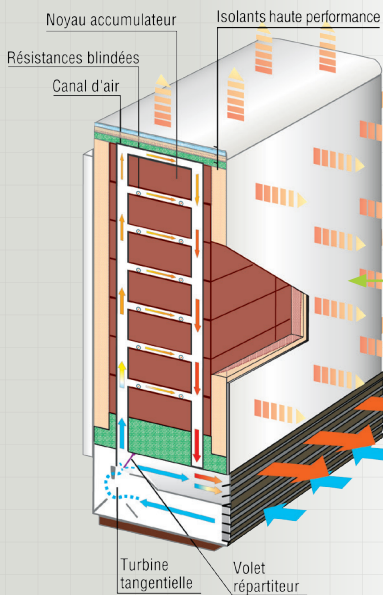
Dynatherm MA

Accumulation de chaleur en "heures creuses"

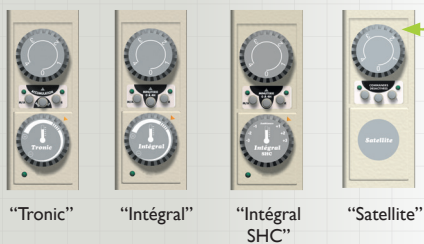
Radiateur à accumulation dynamique



Les points forts au service des économies :



● Accumulation dynamique pendant les "heures creuses"



● Modules de régulation de charge et de restitution

Des atouts technologiques et le choix des options



Accumulation "heures creuses"



Choix de modules



Compatible K7 de programmation Memoprog

● Coloris Blanc mimétique

● 3 modèles Série haute, basse, extra-plates 14 appareils de 2500 W à 7500 W



Série haute

Série basse

Série extra-plate

Dynatherm MA

Descriptif technique

Présentation

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester polymérisé.
- Entrée d'air et sortie d'air, par grille en profilé aluminium en partie basse de la façade.
- Coins arrondis pour une meilleure sécurité.
- Coloris : - carrosserie blanc mimétique ;
- grille brune.

Accumulation

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

Installation

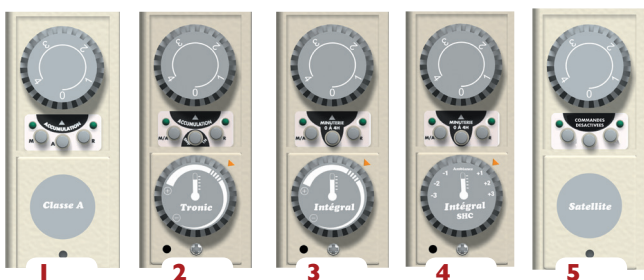
- Pose au sol.
- Les résistances de l'appareil sont livrées montées (elles peuvent être retirées sans ôter les briques).
- L'assemblage du noyau de briques se fait par l'avant de l'appareil, sans avoir à démonter les résistances.

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.

Modules de régulation pour Dynatherm MA

Régulation	Référence	Gencod
Module Classe A (photo 1)	de série	de série
Module Tronic (photo 2)	0082922MA	002328
Module Intégral (photo 3)	0082923MA	002329
Module Intégral SHC (Spécial Habitat Collectif) (photo 4)	0082924MA	002711
Module Satellite (photo 5)	0082926MA	002330



L'accumulateur intègre en version standard la régulation Classe A (photo 1) qui doit obligatoirement être complétée par un thermostat électronique 6 ordres (Réf : B9001-AA). Cette version standard peut selon le niveau de confort être substituée par l'un des 4 modules, Tronic, Intégral ou Satellite, Intégral SHC.

Notice d'utilisation à télécharger sur www.noirot.fr

Dimensions & références

Puissance (W)	Charge 8h (kWh)	Dimensions et Poids		Référence blanc mimétique	Gencod
		LxHxE* (mm)	(kg)		
Dynatherm Série Basse					
2000	16	608 x 690 x 250	120	0082252MAER	002260
3000	24	773 x 690 x 250	170	0082253MAER	002261
4000	32	938 x 690 x 250	220	0082254MAER	002262
5000	40	1103 x 690 x 250	271	0082255MAER	002263
6000	48	1268 x 690 x 250	321	0082256MAER	002264
7500	60	1433 x 690 x 250	371	0082257MAER	002265
Dynatherm Série Extra-plate					
1500	12	636 x 690 x 170	113	00822715MAER	002316
2000	16	781 x 690 x 170	144	00822720MAER	002317
2500	20	925 x 690 x 170	175	00822725MAER	002318
3000	24	1070 x 690 x 170	206	00822730MAER	002319
4000	32	1359 x 690 x 170	270	00822740MAER	002962
Dynatherm Série Haute					
4500	36	608 x 830 x 445	235	0082554MAER	002266
6000	48	773 x 830 x 445	330	0082556MAER	002267
7500	60	773 x 830 x 445	365	0082557MAER	002268

Accessoires & références

Désignation	Comptabilité	Référence	Gencod
Sonde ext. de charge individuelle 8h 0/10V	Classe A et Tronic	0082999AA	002048
Sonde ext. de charge individuelle 24 h 0/10V	Classe A et Tronic	0082996AA	002049
Sonde murale d'ambiance	Tronic, Intégral et SHC	0082987AA	001232
Thermostat semi-encastré	Tronic, Intégral et SHC	00B9001AA	002526
Pied à roulettes pour manutention (Série Basse, l'unité)*		0082985AA	001230
Pied à roulettes pour manutention (Série Extra-plate, l'unité)*		0082995AA	001557
Pied à roulettes pour manutention (Série Haute, l'unité)*		0082988AA	001262
Emetteur Courant Porteur heures creuses	Au tableau	0073924AA	001995
Récepteur Courant Porteur heures creuses	Tronic, Intégral, SHC et Satellite	0073925AA	001996
Kit d'adaptation pour Mémoprogram	Tronic, Intégral, SHC et Satellite	0082905AA	002054

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

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 + ou - 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.

Téléchargez notre application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store



Votre revendeur :

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

www.noirot.fr

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

