



DYNATHERM



RADIATEUR À ACCUMULATION DYNAMIQUE DE CHALEUR EN "HEURES CREUSES"



DOUBLE RÉGULATION INTELLIGENTE HAUTE PRÉCISION



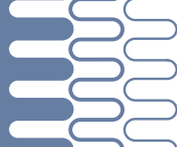
4 MODULES DE COMMANDES ADAPTÉS AUX DIFFÉRENTS BESOINS



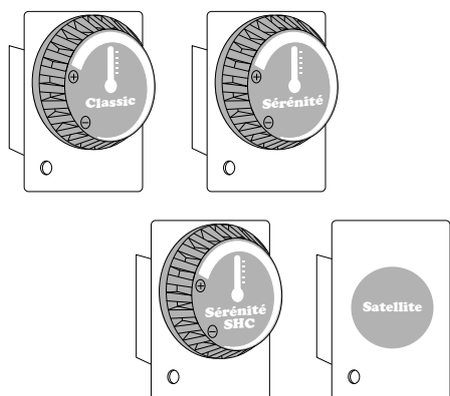
LES ÉCONOMIES DU TARIF RÉDUIT «HEURES CREUSES»



DOUBLE RÉGULATION INTELLIGENTE HAUTE PRÉCISION TRÈS FACILE À UTILISER

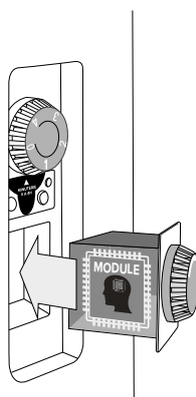


... et les moyens pour faire des économies supplémentaires.



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.



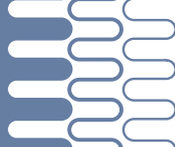
Modules de régulations

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



3 géométries

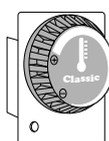
La seule gamme d'accumulateurs disponible en 3 géométries qui permet de jouer de leur épaisseur comme de leur largeur afin de les installer là où la place est disponible.



Optimiser les installations d'accumulateurs

Les modules de régulation permettent d'automatiser le confort et le gestionnaire d'énergie d'optimiser le fonctionnement de toute l'installation de confort, et les 2 génèrent des économies.

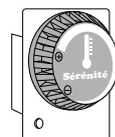
Les modules de régulation



Module "Tronic"

Le module Tronic rend l'accumulateur autonome en terme 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.

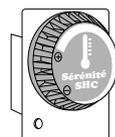
0082922MA



Module "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.

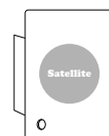
008293MA



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.

008294MA

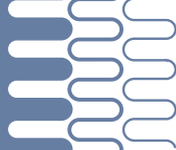


Module "Satellite"

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 avec lui.

008296MA





SÉRIE BASSE	PUISSANCE (W)	CHARGE 8H(kWh)	L x H x E* (MM)	POIDS (KG)	RÉFÉRENCES
	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
SÉRIE EXTRA-PLATE	PUISSANCE (W)		L x H x E* (MM)	POIDS (KG)	RÉFÉRENCES
	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
SÉRIE HAUTE	PUISSANCE (W)		L x H x E* (MM)	POIDS (KG)	RÉFÉRENCES
	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

* Epaisseur avec son dossier d'installation

	COMPATIBILITÉ	RÉFÉRENCES
A - SONDE EXTÉRIEURE DE CHARGE INDIVIDUELLE 8H 0/10V	CLASSE A ET TRONIC	0082999AA
B- SONDE EXTÉRIEURE DE CHARGE INDIVIDUELLE 24H 0/10V	CLASSE A ET TRONIC	0082996AA
C - SONDE MURALE D'AMBIANCE	TRONIC, INTÉGRAL ET SHC	0082987AA
D - PIED À ROULETTES POUR MANUTENTION (SÉRIE BASSE, L'UNITÉ)*		0082985AA
E - PIED À ROULETTES POUR MANUTENTION (SÉRIE EXTRA-PLATE, L'UNITÉ)*		0082995AA
F - PIED À ROULETTES POUR MANUTENTION (SÉRIE HAUTE, L'UNITÉ)*		0082988AA

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



Normes



Mono
230 V

Tri
230 V

Tri
400 V+N

Garantie
2 ans