

Monaco III

la vie économique

Avec une nouvelle conception pour plus de performances et d'économies, Monaco III est complet et prêt à l'emploi. Entièrement autonome, il est idéal pour le remplacement d'anciens accumulateurs.

Isolation thermique haute performance (microtherm)

Relais de puissance pour la gestion des heures creuses

Silence de fonctionnement (turbines tangentielles de restitution)

Filtre anti-peluches sur la grille d'entrée d'air



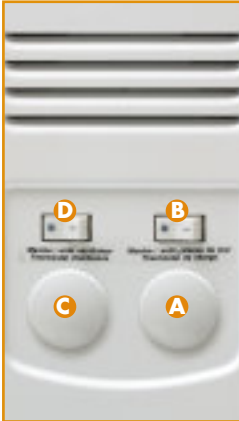
Caractéristiques

- Puissance de 2 à 6 kW
- Régulation électronique de la charge
- Gestion électronique de la restitution de chaleur par fil pilote 4 ordres
- Délestage 1/3, 2/3 ou 3/3 de la puissance par fil pilote
- Relais de puissance pour la gestion des heures creuses et des heures pleines, temporisé pour éviter les surchauffes en cas de période d'heures creuses de plus de 8 heures
- Livré en 230V monophasé (raccordement possible en 400V triphasé)
- Compatible avec le Pack Energie
- Facilité de raccordement, montage et maintenance
- Conformité à la norme NF Electricité Performance Catégorie 3

L'ACCUMULATION MODE D'EMPLOI

Les accumulateurs dynamiques 24 h de la gamme Thermor emmagasinent la chaleur pendant les heures creuses grâce à leur noyau constitué de briques réfractaires chauffées par des résistances électriques, et protégées par une excellente isolation.

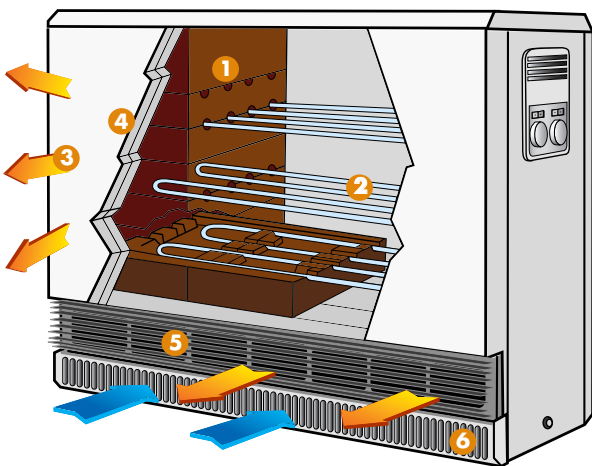
La chaleur est restituée progressivement tout au long de la journée de deux façons : par rayonnement naturel et par complément d'air chaud ventilé silencieusement. Cette diffusion d'air chaud est contrôlée par le thermostat d'ambiance électronique.



Un boîtier de commandes simple d'utilisation :

- Le thermostat de charge **A** permet de déterminer la quantité de chaleur à stocker.
- Pour les jours les plus froids, l'appareil est équipé d'une fonction de relance automatique de charge en heures pleines, que l'utilisateur autorise par action sur le bouton **B**.
- Le thermostat d'ambiance **C** permet de régler la température par action sur les turbines de restitution. Il est équipé d'un fil pilote 4 ordres qui le rend compatible avec les appareils de programmation à commande par fil pilote.
- Le boîtier de commandes **D** est également équipé d'un interrupteur Marche / Arrêt des turbines de restitution.

LES POINTS FORTS DU MONACO III







- 1 Briques réfractaires en féolite à haut rendement thermique livrées par colis sur la même palette que l'appareil
- 2 Résistance blindée en inox au cœur du noyau
- 3 Rayonnement naturel
- 4 Isolation thermique haute performance (microtherm)
- 5 Grille de sortie d'air en aluminium clair
Turbines de restitution dynamique tangentielles silencieuses
- 6 Filtre à peluche sur la grille d'entrée d'air, limitant les déplacements de poussière

Les accumulateurs Thermor sont compatibles avec tous les tarifs d'EDF.

MONACO III

Puissance en kW	Dimensions L x H x E en mm	Poids en kg	Références Beige clair
2	580 x 650 x 275	125	497 524
3	755 x 650 x 275	177	497 534
4	930 x 650 x 275	229	497 544
5	1105 x 650 x 275	281	497 554
6	1280 x 650 x 275	333	497 564

Tension d'alimentation	230 V monohasé, 400 V triphasé
Niveau de protection	Classe I
Homologation	   CAT. 3 

ACCESSOIRES MONACO III

Modèle	Références
Module de délestage	400 213
Boîtier mural déporté	400 214



Pièces détachées
Conseils avant et après-vente

N° Azur 0 810 0 810 45

Prix d'un appel local depuis un poste fixe en France métropolitaine
Fax : 02 38 71 38 89

Votre installateur :

www.thermor.fr